

**MINISTÉRIO PÚBLICO
DO ESTADO DA BAHIA**

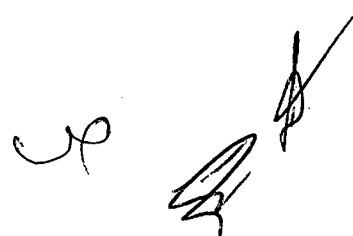
**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DA BAHIA
COORDENAÇÃO DE LICITAÇÕES**

**LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA N° 004/2022
PROCESSO SEI N° 19.09.02687.0017976/2022-09**

Construção da sede da Promotoria de Justiça Regional de Senhor do Bonfim.

DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

18 / janeiro / 2023
9:30 H



Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



Salvador, 18 de janeiro de 2023.

Proposta nº: COM/001/2023

Ao
Ministério Público do Estado da Bahia
Coordenação de Licitações

Ref: Concorrência nº 004/2022
Objeto: Obra de construção da sede da Promotoria de Justiça Regional de Senhor do Bonfim

CARTA DE APRESENTAÇÃO

A **INO9VARE ENGENHARIA LTDA** apresenta aqui a sua DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO em conformidade com o estabelecido no edital e seus anexos.

1
2
3

Alessandre Medeiros Assis Pereira
CPF 547.455.355/20
CREA RNP 050066749-7
Representante Legal

Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



HABILITAÇÃO JURÍDICA

[Handwritten signatures and marks]

ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL Nº 4 DA SOCIEDADE

INO9VARE ENGENHARIA LTDA

CNPJ nº 31.327.937/0001-08



GUSTAVO BACELAR ASSIS PEREIRA, nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 20/09/2003, SOLTEIRO, ESTUDANTE, CPF nº 035.161.415-06, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 1439369801, órgão expedidor SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA DO ESTADO DA BAHIA - BA, residente e domiciliado na RUA DO JABORANDI, 363, EDIF. MANSÃO IBIZA, APT. 302, CAMINHO DAS ÁRVORES, SALVADOR, BA, CEP 41820520, BRASIL.

ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA, nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 21/11/1970, CASADO em COMUNHÃO PARCIAL DE BENS, ENGENHEIRO CIVIL, CPF nº 547.455.355-20, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 26176, órgão expedidor CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - BA, residente e domiciliado na RUA DO JABORANDI, 363, EDIF. MANSÃO IBIZA; APT: 302; CAMINHO DAS ÁRVORES, SALVADOR, BA, CEP 41820520, BRASIL.

GIOVANA BACELAR ASSIS PEREIRA, nacionalidade BRASILEIRA, nascida em 12/04/2008, SOLTEIRA, ESTUDANTE, CPF nº 074.912.435-09, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 1604659157, órgão expedidor SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA - BA, residente e domiciliada na RUA DO JABORANDI, 363, EDIF. MANSÃO IBIZA, APT. 302, CAMINHO DAS ÁRVORES, SALVADOR, BA, CEP 41820520, BRASIL, representada neste ato por MAE/REPRESENTANTE MICHELINE BACELAR PEREIRA, nacionalidade BRASILEIRA, nascida em 05/07/1975, CASADA em COMUNHÃO PARCIAL DE BENS, SERVIDORA PÚBLICA FEDERAL, CPF nº 673.566.135-49, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 0653029829, Órgão Expedidor SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA DO ESTADO DA BAHIA - BA, endereço: RUA DO JABORANDI, 363, EDIF. MANSÃO IBIZA, APT. 302, CAMINHO DAS ÁRVORES, SALVADOR, BA, CEP 41820520.

Sócios da sociedade limitada de nome empresarial INO9VARE ENGENHARIA LTDA, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado nesta Junta Comercial do Estado da Bahia, sob NIRE nº 29204605657, com sede Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138, Edif. São Conrado Offices Sala 1004, Caminho das Arvores Salvador, BA, CEP 41820560, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 31.327.937/0001-08, deliberam de pleno e comum acordo ajustarem a presente alteração e consolidação contratual, nos termos da Lei nº 10.406/ 2002, mediante as condições estabelecidas nas cláusulas seguintes:

QUADRO SOCIETÁRIO

CLÁUSULA PRIMEIRA. Retira-se da sociedade o sócio GUSTAVO BACELAR ASSIS PEREIRA, detentor de 22.400 (Vinte e Dois Mil e Quatrocentos) quotas, no valor nominal de R\$ 1,00 (Um Real) cada uma, correspondendo a R\$ 22.400,00 (Vinte e Dois Mil e Quatrocentos Reais).

Retira-se da sociedade o sócio GIOVANA BACELAR ASSIS PEREIRA, detentor de 22.400 (Vinte e Dois Mil e Quatrocentos) quotas, no valor nominal de R\$ 1,00 (Um Real) cada uma, correspondendo a R\$ 22.400,00 (Vinte e Dois Mil e Quatrocentos Reais).

Req: 81100001517927

Página 1

Junta Comercial do Estado da Bahia

Certifico o Registro sob o nº 98131020 em 11/11/2021
Protocolo 217560695 de 08/11/2021

Nome da empresa INO9VARE ENGENHARIA LTDA NIRE 29204605657

Este documento pode ser verificado em <http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx>
Chancela 169234229079305

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/11/2021
por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral

12/11/2021

3



ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL Nº 4 DA SOCIEDADE

INO9VARE ENGENHARIA LTDA

CNPJ nº 31.327.937/0001-08



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=XWA30HHRAx6P0VGrHzICyw&chave2=Bf-06acCmpeIH2mncfRg
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 56125267504-CIAUDIO JOSE SANDES PIMENTA

CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS

CLÁUSULA SEGUNDA. O sócio GUSTAVO BACELAR ASSIS PEREIRA transfere suas quotas de capital social, que perfaz o valor total de R\$22.400,00 (Vinte e Dois Mil e Quatrocentos Reais), direta e irrestritamente ao sócio ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA, da seguinte forma: EM MOEDA CORRENTE DO PAÍS, dando plena, geral e irrevogável quitação.

A sócia GIOVANA BACELAR ASSIS PEREIRA transfere suas quotas de capital social, que perfaz o valor total de R\$22.400,00 (Vinte e Dois Mil e Quatrocentos Reais), direta e irrestritamente ao sócio ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA, da seguinte forma: EM MOEDA CORRENTE DO PAÍS, dando plena, geral e irrevogável quitação.

Após a cessão e transferência de quotas, e da retirada de sócio, fica assim distribuído:
ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA, com 1.120.000 (Um Milhão e Cento e Vinte Mil) quotas, perfazendo um total de R\$ 1.120.000,00 (Um Milhão e Cento e Vinte Mil Reais)

DA ADMINISTRAÇÃO

CLÁUSULA TERCEIRA. A administração da sociedade caberá ISOLADAMENTE a(o) Sócio(a) ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA com os poderes e atribuições de representação ativa e passiva na sociedade, judicial e extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, sempre de interesse da sociedade, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, fazê-lo em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos cotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização do(s) outro(s) sócio(s).

DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO

CLÁUSULA QUARTA. O(s) administrador(es) declara(m), sob as penas da lei, que não está impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou propriedade.

DA RATIFICAÇÃO E FORO

CLÁUSULA QUINTA. O foro para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes do contrato social permanece em SALVADOR -BA.

CLÁUSULA SEXTA. As Cláusulas e condições estabelecidas em atos já arquivados e que não foram expressamente modificadas por esta alteração continuam em vigor.

Página 2

Req: 81100001517927

SA



Junta Comercial do Estado da Bahia

Certifico o Registro sob o nº 98131020 em 11/11/2021

Protocolo 217560695 de 08/11/2021

Nome da empresa INO9VARE ENGENHARIA LTDA NIRE 29204605657

Este documento pode ser verificado em <http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx>

Chancela 169234229079305

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/11/2021

por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral

12/11/2021

5

ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL Nº 4 DA SOCIEDADE

INO9VARE ENGENHARIA LTDA

CNPJ nº 31.327.937/0001-08



Em face das alterações acima, consolida-se o contrato social, nos termos da Lei nº 10.406/2002, mediante as condições e cláusulas seguintes

ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA, nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 21/11/1970, CASADO em COMUNHÃO PARCIAL DE BENS, ENGENHEIRO CIVIL, CPF nº 547.455.355-20, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 26176, órgão expedidor CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA -BA, residente e domiciliado na RUA DO JABORANDI, 363, EDIF: MANSO IBIZA; APT: 302; CAMINHO DAS ARVORES, SALVADOR, BA, CEP 41820520, BRASIL.

Sócio da sociedade limitada de nome empresarial INO9VARE ENGENHARIA LTDA, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado nesta Junta Comercial do Estado da Bahia, sob NIRE nº 29204605657, com sede Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138, Edif. São Conrado Offices Sala 1004, Caminho das Arvores Salvador, BA, CEP 41820560, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 31.327.937/0001-08, delibera de pleno e comum acordo ajustar a presente consolidação contratual, nos termos da Lei nº 10.406/ 2002, mediante as condições estabelecidas nas cláusulas seguintes:

DA DENOMINAÇÃO SOCIAL

CLÁUSULA PRIMEIRA

A sociedade empresaria limitada gira sob o nome empresarial de INO9VARE ENGENHARIA LTDA, e tem como nome fantasia INO9VARE ENGENHARIA.

DA SEDE

CLÁUSULA SEGUNDA

A sociedade tem sua sede e domicílio na RUA SOLDADO LUIZ GONZAGA DAS VIRGENS 138 - EDF SÃO CONRADO OFFICES, SALA 1004 - CAMINHO DAS ÁRVORES - SALVADOR - BAHIA CEP: 41820-560, podendo abrir e manter filiais e escritórios em qualquer parte do território nacional ou no exterior, obedecendo às disposições legais vigentes (art. 997, II, Lei nº. 10.406/2002).

DO OBJETIVO SOCIAL

CLÁUSULA TERCEIRA

A sociedade tem como objetos sociais:

Serviços de engenharia compreendendo:

- serviços técnicos de engenharia como a elaboração e gestão de projetos e os serviços de inspeção técnica;
- supervisão, gerenciamento e fiscalização de obras, controle de materiais e serviços;
- supervisão, gerenciamento e fiscalização de contratos de execução de obras;
- supervisão, gerenciamento e fiscalização de projetos;
- a vistoria, perícia técnica, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico de engenharia;
- concepção de maquinaria, processo e instalações industriais.

Construção de edifício compreendendo:

- a construção e/ou reforma de edifícios residenciais;
- a construção e/ou reforma de edificações comerciais;
- a construção e/ou reforma de estações de trens, de estádios esportivos, de quadras cobertas e descobertas, de igrejas e construções para fins religiosos, de instalações para embarque e desembarque de

Req: 81100001517927

Página 3

http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=XMA30HhRax6PovGrhZICyW6chave2=BT-06accpMpeIH2nMncfRg
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 56125267504-CLAUDIO JOSE SANDES PIMENTA



Junta Comercial do Estado da Bahia

Certifico o Registro sob o nº 98131020 em 11/11/2021

Protocolo 217560695 de 08/11/2021

Nome da empresa INO9VARE ENGENHARIA LTDA NIRE 29204605657

Este documento pode ser verificado em <http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx>

Chancela 169234229079305

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/11/2021

por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral

12/11/2021

5

ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL Nº 4 DA SOCIEDADE

INO9VARE ENGENHARIA LTDA

CNPJ nº 31.327.937/0001-08



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=XMA3OHhRAX6P0VGrh2ICyW&chave2=Bf-06aCQmpeIH2nWncfRg
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 56125267504-CLAUDIO JOSE SANDES PIMENTA

passageiros em aeroportos, rodoviárias, portos, penitenciárias e presídios, de postos de combustível;

- a construção e/ou reforma de edifícios industriais fábricas, oficinas, galpões industriais;

Serviços de arquitetura compreendendo

- projetos de arquitetura de edificações;
- projetos conceituais, projetos de detalhamento, projetos executivos;
- supervisão, gerenciamento e fiscalização da execução de projetos de arquitetura;
- projetos para ordenação urbana e uso do solo;
- projetos de arquitetura paisagística.

Serviços de cartografia, topografia e geodésia compreendendo:

- os serviços técnicos de cartografia e topografia, tais como estudos topográficos e levantamento de limites;
- as atividades de informação cartográfica e espacial;
- realização de estudos geodésicos atividades de estudos geológicos.

Atividades de estudos geológicos e de prospecção:

- os estudos geofísicos, sísmográficos.

Serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia.

Serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho.

Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura.

Serviços de consultoria, assessoria em projetos de meio ambiente.

CODIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS

7112-0/00 - serviços de engenharia.

4120-4/00 - construção de edifícios.

7111-1/00 - serviços de arquitetura.

7119-7/01 - serviços de cartografia, topografia e geodésia.

7119-7/02 - atividades de estudos geológicos.

7119-7/03 - serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia.

7119-7/04 - serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho.

7490-1/99 - outras atividades profissionais, científicas e técnicas não especificadas anteriormente.

DO PRAZO DE DURAÇÃO

CLÁUSULA QUARTA

A sociedade iniciou suas atividades em 24/08/2018, e seu prazo de duração é indeterminado (art. 997, III, da Lei 10.406/2002).

DO CAPITAL SOCIAL

CLÁUSULA QUINTA

O capital social é de R\$ 1.120.000,00 (um milhão cento e vinte mil reais), dividido em 1.120.000,00 (um milhão cento e vinte mil) quotas no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma delas, subscritas e integralizadas, em moeda corrente do País, pelo sócio da seguinte forma:

Sócio	Quotas	Valor (R\$)	%
ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA	1.120.000	1.120.000,00	100
TOTAL	1.120.000	1.120.000,00	100

Req: 81100001517927

Página 4



Junta Comercial do Estado da Bahia

Certifico o Registro sob o nº 98131020 em 11/11/2021

Protocolo 217560695 de 08/11/2021

Nome da empresa INO9VARE ENGENHARIA LTDA NIRE 29204605657

Este documento pode ser verificado em <http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx>

Chancela 169234229079305

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/11/2021

por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral

12/11/2021

ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL Nº 4 DA SOCIEDADE

INO9VARE ENGENHARIA LTDA

CNPJ nº 31.327.937/0001-08



Parágrafo Primeiro: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social, conforme previsto no art. 1.052 do CC, da Lei nº. 10.406/02.

Parágrafo Segundo: Os sócios não responderão subsidiariamente pelas obrigações sociais, conforme estabelece o artigo 1.054 CC o artigo 997 inciso III, do Código Civil, Lei nº. 10.406/02.

DA CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS

CLÁUSULA SEXTA

As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento dos sócios, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço, o direito de preferência para aquisição se postas à venda, após terem sido oferecidas ao outro sócio, que terá o direito de preferência na aquisição das referidas quotas, pelo prazo de 30 (trinta) dias contados do recebimento do aviso, por escrito, do sócio disposto a ceder ou transferir suas quotas. Decorrido este prazo sem o exercício do direito de preferência acima, o sócio disposto a ceder ou transferir suas quotas poderá fazê-lo a terceiros, desde que nos mesmos termos e condições oferecidos ao outro sócio, que se compromete a assinar todos os documentos necessários a efetivar a cessão e transferência das quotas formalizando a cessão com a alteração contratual pertinente, conforme artigos 1.056 e 1.057 da Lei nº. 10.406/02.

DA ADMINISTRAÇÃO

CLÁUSULA SÉTIMA

A administração da sociedade caberá ao sócio **ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA**, assinando isoladamente, todos os documentos de interesse da sociedade com todos os poderes que lhes reconhecer o cargo na empresa. Ficando autorizado o uso do nome empresarial pelo sócio, vedado, no entanto o uso em atividades estranhas ao interesse social tais como avais, fianças, empréstimos ou assumir obrigações sejam em favor de quaisquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização prévia e por escrito dos outros sócios conforme previsto nos arts. 997 inciso VI, 1.013, 1.015 e 1.064 da Lei nº. 10.406/2002.

DA RETIRADA DE PRÓ-LABORE

CLÁUSULA OITAVA

Os sócios poderão de comum acórdão fixar uma retirada mensal a título de pró-labore, observadas as disposições regulamentares pertinentes.

DO RESULTADO E SUA DISTRIBUIÇÃO

CLÁUSULA NONA

Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, de cada ano, os sócios procederão à elaboração das demonstrações financeiras legalmente exigidas, com vistas a prestar contas justificadas de sua administração, sendo que os lucros auferidos ou prejuízos apurados serão distribuídos ou suportados pelos sócios na proporção de suas cotas, conforme previsto no art. 1.065 da Lei nº. 10.406/02.

Parágrafo Primeiro: A critério dos sócios e no atendimento de interesses da própria sociedade, o total ou parte dos lucros poderá ser destinado à formação de reservas de lucros ou então permanecer em lucros acumulados para futura destinação.

Parágrafo Segundo: A sociedade deliberará em reunião dos sócios, devidamente convocada, a respeito da distribuição dos resultados, desproporcional aos percentuais de participação do quadro societário, segundo

Req: 81100001517927

Página 5

gl

JK

http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=XWA30HhRAX6p0VGrHzICyW&chave2=Bn-06aCCpMpeIH2nMncFRg
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 56125267504-CLAUDIO JOSE SANDES PIMENTA



Junta Comercial do Estado da Bahia

12/11/2021

Certifico o Registro sob o nº 98131020 em 11/11/2021

Protocolo 217560695 de 08/11/2021

Nome da empresa INO9VARE ENGENHARIA LTDA NIRE 29204605657

Este documento pode ser verificado em <http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx>

Chancela 169234229079305

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/11/2021

por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral

B

3

ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL Nº 4 DA SOCIEDADE

INO9VARE ENGENHARIA LTDA

CNPJ nº 31.327.937/0001-08

autoriza o artigo 1.007 da Lei no 10.406/2002.

Parágrafo Terceiro: Fica a sociedade autorizada a distribuir antecipadamente lucros do exercício, com base em levantamento de balanço intermediário, observada a reposição de lucros quando a distribuição afetar o capital social, conforme estabelece o artigo 1.059 da Lei 10.406/2002.

DA DELIBERAÇÃO SOBRE AS CONTAS E DESIGNAÇÃO DE ADMINISTRADOR

CLÁUSULA DÉCIMA

Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberarão sobre as contas e designarão administradores quando for o caso, conforme previsto nos artigos 1.071 e 1.072, § 2º e art. 1.078, da Lei 10.406/02.

DA COMUNICAÇÃO DE SAÍDA DE SÓCIO

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA

No caso de algum dos sócios desejar se retirar da sociedade, o mesmo deverá notificar os outros, por escrito, com antecedência de 60 (sessenta) dias e seus haveres serão reembolsados, na modalidade que se estabelece na cláusula décima segunda deste instrumento.

DA DISSOLUÇÃO

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA

Em casos de falecimento, interdição, inabilitação e retirada de qualquer um dos sócios, não se constituirá causa para dissolução da sociedade, cabendo aos sócios remanescentes procederem no prazo de 40 (quarenta) dias, ao levantamento de um inventário, seguido de Balanço Patrimonial e Demonstração de Resultado da sociedade.

Parágrafo Primeiro: Os valores serão pagos ao sócio retirante, interdito, inabilitado ou aos herdeiros legais do sócio falecido, com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado, da seguinte forma: 30% (trinta por cento) com o prazo de 40 (quarenta dias) após a elaboração do Balanço Patrimonial e os outros 70% (setenta por cento) restantes, em 10 (dez) parcelas mensais, iguais e sucessivas, vencendo-se a primeira, 30 (trinta) dias após o pagamento da parcela inicial.

Parágrafo Segundo: O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio, conforme estabelecido nos artigos art. 1.028 e art. 1.031, da Lei 10/406/02.

DA DECLARAÇÃO DE NÃO IMPEDIMENTO

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA

O administrador declara-se, sob as penas da lei, que não se acha impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede ainda que temporariamente o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade nos termos do art. 1.011, § 1º, da Lei 10.406/2002, bem como, não se acham incursos na proibição de arquivamento previsto na Lei 8.934/94.

Req: 81100001517927

Página 6



Junta Comercial do Estado da Bahia

12/11/2021

Certifico o Registro sob o nº 98131020 em 11/11/2021

Protocolo 217560695 de 08/11/2021

Nome da empresa INO9VARE ENGENHARIA LTDA NIRE 29204605657

Este documento pode ser verificado em <http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.asp>

Chancela 169234229079305

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/11/2021

por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral

http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=XNA30HhRAX6P0VGrhZICyWachave2=BR-06aC0pMpeIH2nMncFRg
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 56125267504-CLAUDIO JOSE SANDES PIMENTA

[Handwritten signatures and initials]

ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL Nº 4 DA SOCIEDADE
INO9VARE ENGENHARIA LTDA
CNPJ nº 31.327.937/0001-08



http://assinador.pses.com.br/assinadorweb/autenticacao?chavel=XMA3oHhRAX6PovGrh2ICywachave2=BR-06acCpMpeIH2mncfRg
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 56125267504-CLAUDIO JOSE SANDES PIMENTA

DAS OMISSÕES

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA

De conformidade com o que dispõe o artigo 1.053, parágrafo único, do Código Civil Lei 10.406/2002, as omissões ou dúvidas que possam ser suscitadas sobre o presente contrato serão supridas ou resolvidas com base na legislação específica, aplicando-se supletivamente a Lei das Sociedades Anônimas e outras disposições legais vigentes que lhe forem aplicadas.

DO FORO

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA

Fica eleito o Foro de Salvador/BA, para dirimir dúvidas ou casos omissos da presente sociedade, os quais possam surgir e não haja condições de saná-las amigavelmente.

E, por assim estarem justos e contratados, assinam o presente de comum acordo em tudo quanto foi lavrado.

Salvador/BA, 02 de novembro de 2021.

ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA

GUSTAVO BACELAR ASSIS PEREIRA

GIOVANA BACELAR ASSIS PEREIRA
representado por sua genitora Micheline Bacelar Pereira





http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=XMA3oHhRAX6PoVGrhZICyWchave2=BR-06acCpMpeIH2nWncfRg
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 56125267504-CLAUDIO JOSE SANDES PIMENTA

DECLARAÇÃO DE AUTENTICIDADE


CLÁUDIO JOSÉ SANDES PIMENTA, brasileiro, Casado sob o regime
comunhão parcial de bens, Contador inscrito no CPF/MF sob o n.º 561.252.675-
04, inscrito no CRC/BA sob o nº 022623/O-2, com escritório à Rua Agnelo Brito,
259, Edif. Ondina Empresarial, Sala 407, Federação, Salvador-Bahia, CEP
40.210-245, DECLARO, sob as penas da Lei penal e, sem prejuízo das sanções
administrativas e cíveis, que este documento é autêntico e condiz com o original.

EMPRESA: INO9VARE ENGENHARIA LTDA CNPJ nº 31.327.937/0001-08

Documentos apresentados:

1. ALTERAÇÃO CONTRATUAL – 07 (CINCO) PÁGINAS
2. DOCUMENTO DE REGISTRO PROFISSIONAL – CRC-BA 022623/O-2
01 (UMA) PAGINA.
3. DOCUMENTO BASICO DE ENTRADA – DBE - 01 (UMA) PAGINA.
4. PROCURAÇÃO 02 (DUAS) PÁGINAS

Salvador, 02/11/2021.


CLÁUDIO JOSÉ SANDES PIMENTA
CRC/BA 022623/O-2

Junta Comercial do Estado da Bahia

12/11/2021

Certifico o Registro sob o nº 98131020 em 11/11/2021

Protocolo 217560695 de 08/11/2021

Nome da empresa INO9VARE ENGENHARIA LTDA NIRE 29204605657



Este documento pode ser verificado em <http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx>

Chancela 169234229079305

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 12/11/2021

por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral





10

**TERMO DE AUTENTICAÇÃO**

NOME DA EMPRESA	INO9VARE ENGENHARIA LTDA
PROTOCOLO	217560695 - 08/11/2021
ATO	002 - ALTERAÇÃO
EVENTO	021 - ALTERAÇÃO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)

MATRIZ

NIRE 29204605657
CNPJ 31.327.937/0001-08
CERTIFICO O REGISTRO EM 11/11/2021
PROTOCOLO ARQUIVAMENTO 98131020 DE 11/11/2021 DATA AUTENTICAÇÃO 11/11/2021

051 - CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO ARQUIVAMENTO: 98131020



REPRESENTANTES QUE ASSINARAM DIGITALMENTE
Cpf: 56125267504 - CLAUDIO JOSE SANDES MENTANA - Assinado em 08/11/2021 às 11:54:48

Tiana Regila M. G. de Araújo

TIANA REGILA M G DE ARAÚJO

Secretária-Geral

1



07

Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA




12



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 31.327.937/0001-08 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 24/08/2018
--	--	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL INO9VARE ENGENHARIA LTDA

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) INO9VARE ENGENHARIA	PORTE DEMAIS
--	------------------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 71.12-0-00 - Serviços de engenharia

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 41.20-4-00 - Construção de edifícios 71.11-1-00 - Serviços de arquitetura 71.19-7-01 - Serviços de cartografia, topografia e geodésia 71.19-7-02 - Atividades de estudos geológicos 71.19-7-03 - Serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia 71.19-7-04 - Serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho 74.90-1-99 - Outras atividades profissionais, científicas e técnicas não especificadas anteriormente
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO R SOLDADO LUIZ GONZAGA DAS VIRGENS	NÚMERO 138	COMPLEMENTO EDF SAO CONRADO OFFICES SALA 1004
---	----------------------	---

CEP 41.820-560	BAIRRO/DISTRITO CAMINHO DAS ARVORES	MUNICÍPIO SALVADOR	UF BA
--------------------------	---	------------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO ADMIN@INO9VARE.ENG.BR	TELEFONE (71) 3043-1010
---	-----------------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 24/08/2018
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 10/08/2022 às 14:50:47 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

Handwritten marks and signatures at the bottom of the page, including a large signature on the right and some scribbles on the left.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR
SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA
COORDENADORIA DE CADASTRO

CARTÃO DE INSCRIÇÃO DO CONTRIBUINTE

Validade deste Cartão: 31/12/2023

RAZÃO SOCIAL: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

NOME FANTASIA: INO9VARE ENGENHARIA

CNPJ: 31.327.937/0001-08

CGA: 653.214/001-63

ENDEREÇO: Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - EDF SAO CONRADO
OFFICES SALA 1004 - CAMINHO DAS ÁRVORES

NATUREZA JURÍDICA: 206-2 - Sociedade Empresaria Limitada

ATIVIDADES	CNAE	DATA INÍCIO
Serviços de engenharia	7112-0/00	24/08/2018
Construção de edifícios	4120-4/00	24/08/2018
Serviços de arquitetura	7111-1/00	24/08/2018
Serviços de cartografia, topografia e geodésia	7119-7/01	24/08/2018
Atividades de estudos geológicos	7119-7/02	24/08/2018
Serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia	7119-7/03	24/08/2018
Serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho	7119-7/04	24/08/2018
Outras atividades profissionais, científicas e técnicas não especificadas anteriormente	7490-1/99	24/08/2018

SITUAÇÃO CADASTRAL: Ativa Regular

VALIDADE DO TVL: Definitivo

DATA DA INSCRIÇÃO: 24/08/2018

DATA DE IMPRESSÃO: 03/01/2023

CÓDIGO DE CONTROLE: 0D18AB37857DBD07368C9573DAABD4A6

A autenticidade deste cartão poderá ser confirmada na página da Secretaria Municipal da Fazenda (<http://www.sefaz.salvador.ba.gov.br>), através do código de controle acima

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: INO9VARE ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 31.327.937/0001-08

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.
Emitida às 11:08:51 do dia 25/10/2022 <hora e data de Brasília>.

Válida até 23/04/2023.

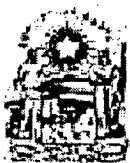
Código de controle da certidão: **66D6.DDC6.16B1.E4D3**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

30

18

15



Certidão Negativa de Débitos Tributários

(Emitida para os efeitos dos arts. 113 e 114 da Lei 3.956 de 11 de dezembro de 1981 - Código Tributário do Estado da Bahia)

Certidão Nº: 20230099631

RAZÃO SOCIAL	
INO9VARE ENGENHARIA LTDA	
INSCRIÇÃO ESTADUAL	CNPJ
	31.327.937/0001-08

Fica certificado que não constam, até a presente data, pendências de responsabilidade da pessoa física ou jurídica acima identificada, relativas aos tributos administrados por esta Secretaria.

Esta certidão engloba todos os seus estabelecimentos quanto à inexistência de débitos, inclusive os inscritos na Dívida Ativa, de competência da Procuradoria Geral do Estado, ressalvado o direito da Fazenda Pública do Estado da Bahia cobrar quaisquer débitos que vierem a ser apurados posteriormente.

Emitida em 03/01/2023, conforme Portaria nº 918/99, sendo válida por 60 dias, contados a partir da data de sua emissão.

A AUTENTICIDADE DESTES DOCUMENTOS PODE SER COMPROVADA NAS INSPETORIAS FAZENDÁRIAS OU VIA INTERNET, NO ENDEREÇO <http://www.sefaz.ba.gov.br>

Válida com a apresentação conjunta do cartão original de inscrição no CPF ou no CNPJ da Secretaria da Receita Federal do Ministério da Fazenda.



PMS - Prefeitura Municipal do Salvador

Secretaria Municipal da Fazenda
Coordenadoria de Recuperação de Crédito - CRC
PGMS - Coordenadoria da Dívida Ativa
Certidão Negativa de Débitos Mobiliários

Inscrição Municipal: 653.214/001-63
CNPJ: 31.327.937/0001-08

Contribuinte: INO9VARE ENGENHARIA LTDA
Endereço: Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, Nº 138
EDF SAO CONRADO OFFICES SALA 1004
CAMINHO DAS ÁRVORES
41.820-560

Certifico que a inscrição acima está em situação regular, até a presente data, ressaltando o direito da Fazenda Municipal cobrar quaisquer dívidas que vierem a ser apuradas, conforme artigo 277, § 3º, da Lei 7.186/2006.

Emissão autorizada as 11:47:47 horas do dia 03/01/2023.
Válida até dia 03/04/2023.

Código de controle da certidão: **EE8D.002D.B197.AE7A.2A72.8401.5CBA.A494**

Esta certidão foi emitida pela página da Secretaria Municipal da Fazenda, no endereço <http://www.sefaz.salvador.ba.gov.br>, e sua autenticidade pode ser confirmada utilizando o código de controle acima.

Voltar

Imprimir



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 31.327.937/0001-08
Razão Social: INO9VARE ENGENHARIA LTDA
Endereço: R SOLDADO LUIZ GONZAGA DAS VIRGENS 138 ED S CONRADO SL1004 /
CAMINHO DAS ARVORES / SALVADOR / BA / 41820-560

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 04/01/2023 a 02/02/2023

Certificação Número: 2023010404152583933212

Informação obtida em 13/01/2023 10:30:59

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: INO9VARE ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 31.327.937/0001-08
Certidão nº: 36175189/2022
Expedição: 25/10/2022, às 11:10:18
Validade: 23/04/2023 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **INO9VARE ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **31.327.937/0001-08**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas. Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.

Três assinaturas manuscritas em tinta preta, localizadas no canto inferior direito da página. Uma delas parece ser a assinatura de um juiz ou servidor público.

Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

22

Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



Salvador, 18 de janeiro de 2023.

Proposta nº: COM/001/2023


Ao
Ministério Público do Estado da Bahia
Coordenação de Licitações

Ref: Concorrência nº 004/2022
Objeto: Obra de construção da sede da Promotoria de Justiça Regional de Senhor do Bonfim

DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DOS REQUISITOS TÉCNICOS

A **INO9VARE ENGENHARIA LTDA.**, inscrita no **CNPJ 31.327.937/0001-08**, sediada na Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 sala 1004, Caminho das Árvores, Salvador/BA, por intermédio de seu representante legal o Sr. Alexandre Medeiros Assis Pereira, portador do CREA RNP 050066749-7 e do CPF nº 547.455.355-20, para fins, em atendimento a Licitação Concorrência nº 004/2022 promovido pelo MP/BA, **DECLARA**, ara os fins do disposto no inciso IV do art. 101 da Lei estadual no 9.433/2005, ter ciência de todas as informações e das condições gerais do terreno localizado à Rua Jardim Aeroporto s/n, Maristas, Senhor do Bonfim, Bahia, e do grau de dificuldade dos serviços a serem executados, assumindo total responsabilidade sobre as obrigações contratuais, não podendo alegar, posteriormente, desconhecimento ou impedimentos relacionados ao local e ao objeto da presente licitação, para a perfeita execução do contrato.

DECLARA, ademais, que me foi oportunizada a faculdade de realizar visita/vistoria técnica, nos termos e condições previstos em edital.


Alexandre Medeiros Assis Pereira
CPF 547.455.355-20
CREA RNP 050066749-7
Representante Legal



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURÍDICA
 Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-BA

Nº 162863/2022
Emissão: 21/11/2022
Validade: 31/03/2023
Chave: 52c13

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICO, ainda, face ao estabelecido nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos e membros do quadro técnico não se encontram em débito com as anuidades do CREA/BA.

Interessado(a)

Empresa: INOVARE ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Registro: 0010116079

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 1.120.000,00

Data do Capital: 02/09/2021

Faixa: 5

Objetivo Social: SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL COMPREENDENDO: SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA CIVIL COMO A ELABORAÇÃO E GESTÃO DE PROJETOS E OS SERVIÇOS DE INSPEÇÃO TÉCNICA; SUPERVISÃO, GERENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS, CONTROLE DE MATERIAIS E SERVIÇOS; SUPERVISÃO, GERENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE CONTRATOS DE EXECUÇÃO DE OBRAS; SUPERVISÃO, GERENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE PROJETOS; A VISTORIA, PERÍCIA TÉCNICA, AVALIAÇÃO, ARBITRAMENTO, LAUDO E PARECER TÉCNICO DE ENGENHARIA CIVIL; CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO COMPREENDENDO: A CONSTRUÇÃO E/OU REFORMA DE EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS; A CONSTRUÇÃO E/OU REFORMA DE EDIFICAÇÕES COMERCIAIS; A CONSTRUÇÃO E/OU REFORMA DE ESTAÇÕES DE TRENS, DE ESTÁDIOS ESPORTIVOS, DE QUADRAS COBERTAS E DESCOBERTAS, DE IGREJAS E CONSTRUÇÕES PARA FINS RELIGIOSOS, DE INSTALAÇÕES PARA EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIROS EM AEROPORTOS, RODOVIÁRIAS, PORTOS, PENITENCIÁRIAS E PRESÍDIOS, DE POSTOS DE COMBUSTÍVEL; A CONSTRUÇÃO E/OU REFORMA DE EDIFÍCIOS INDUSTRIAIS FÁBRICAS, OFICINAS, GALPÕES INDUSTRIAIS; SERVIÇOS DE DESENHO TÉCNICO RELACIONADOS A ENGENHARIA CIVIL; ATIVIDADES TÉCNICAS RELACIONADAS A ENGENHARIA CIVIL; SERVIÇOS DE CONSULTORIA, ACESSORIA EM PROJETOS DE MEIO AMBIENTE.

Restrições Relativas ao Objetivo Social:

Endereço Matriz: RUA SOLDADO LUIZ GONZAGA DAS VIRGENS, 138, EDF SAO CONRADO OFFICES SALA 1004, CAMINHO DAS ÁRVORES, SALVADOR, BA, 41820560

Tipo de Registro: DEFINITIVO (EMPRESA)

Data Inicial: 11/10/2018

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 0001012001DDBA

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURÍDICA

Informações / Notas

- A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos

Última Anuidade Paga

Ano: 2022 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: TANMIREZ SOUZA PINA SANTOS

Registro: 0516738094

CPF: 033.***.***-09

Data Início: 21/11/2022

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRA CIVIL

Atribuição: Atribuições do Art. 7.º da Lei 5.194/66, cc os arts. 28 e 29 do Decreto Fed. 23.569/33, cc art. 7º Res. 218/73, com restrições das atividades 1, 2, 3, 4, 6 e 8 do art. 1.º da citada Resolução referente a aeroportos, barragens e portos, com base no art. 5º § 2º da Res. 1.073/16, ambas do Confea.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA

Registro: 0500667497

CPF: 547.***.***-20

Data Início: 11/10/2018



A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 52c13
 Impresso em: 21/11/2022 às 11:47:57 por: adapt, ip: 192.168.100.1

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURÍDICA
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-BA

Nº 162863/2022
Emissão: 21/11/2022
Validade: 31/03/2023
Chave: 52c13

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Artigo 7º da resolução 218/73 do CONFEA

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 52c13
Impresso em: 21/11/2022 às 11:47:58 por: adapt, ip: 192.168.100.1



Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



Salvador, 18 de janeiro de 2023.

Proposta nº: COM/001/2023


Ao
Ministério Público do Estado da Bahia
Coordenação de Licitações

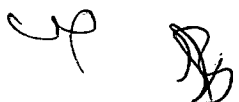

Ref: Concorrência nº 004/2022
Objeto: Obra de construção da sede da Promotoria de Justiça Regional de Senhor do Bonfim

INDICAÇÃO E ACEITAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA

À **INO9VARE ENGENHARIA LTDA.**, inscrita no **CNPJ 31.327.937/0001-08**, sediada na Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 sala 1004, Caminho das Árvores, Salvador/BA, por intermédio de seu representante legal o Sr. Alexandre Medeiros Assis Pereira, portador do CREA RNP 050066749-7 e do CPF nº 547.455.355-20, para fins, em atendimento a Licitação Concorrência nº 004/2022 promovido pelo MP/BA, **INDICA** os profissionais abaixo relacionados a integrarem a Equipe Técnica desta empresa para a prestação dos serviços que compõem o objeto deste certame:

NOME	TÍTULO
Alessandre M. Assis Pereira CREA RNP 050066749-7 CPF 547.455.355-20	Engenheiro Civil


Alessandre Medeiros Assis Pereira
CPF 547.455.355-20
CREA RNP 050066749-7
Representante Legal



24

Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



Salvador, 18 de janeiro de 2023.

Proposta nº: COM/001/2023

Ao
Ministério Público do Estado da Bahia
Coordenação de Licitações

Ref: Concorrência nº 004/2022
Objeto: Obra de construção da sede da Promotoria de Justiça Regional de Senhor do Bonfim

INDICAÇÃO E ACEITAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA

A **INO9VARE ENGENHARIA LTDA.**, inscrita no **CNPJ 31.327.937/0001-08**, sediada na Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 sala 1004, Caminho das Árvores, Salvador/BA, por intermédio de seu representante legal o Sr. Alexandre Medeiros Assis Pereira, portador do CREA RNP 050066749-7 e do CPF nº 547.455.355-20, para fins, em atendimento a Licitação Concorrência nº 004/2022 promovido pelo MP/BA, **DECLARA**, para fins de comprovação junto à Comissão Permanente de Licitação, que caso seja a vencedora da **Licitação Concorrência nº 004/2022**, compromete-se em contratar para fazer parte de sua equipe técnica o Eng. Civil Alexandre M. Assis Pereira, portador do CREA RNP 050066749-7 e do CPF nº 547.455.355-20

Alexandre Medeiros Assis Pereira
CPF 547.455.355-20
CREA RNP 050066749-7
Representante Legal

?

Eu, Alexandre Medeiros Assis Pereira, portador do CPF nº 547.455.355-20, portador do CREA RNP 050066749-7, **CONCORDO** em fazer parte da equipe técnica do **INO9VARE ENGENHARIA LTDA**, para a execução dos serviços objeto da **Licitação Concorrência nº 004/2022**

Eng. Civil Alexandre M. Assis Pereira
CREA RNP 050066749-7
CPF nº 547.455.355-20



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA
 Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-BA

Nº 158710/2022
 Emissão: 30/09/2022
 Validade: 31/03/2023
 Chave: zz92d

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o Interessado não se encontra em débito com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - CREA-BA.

Interessado(a)

Profissional: ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA
 Registro: 0500667497
 CPF: 547.***.***-20

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)
 Data de registro: 18/03/1994

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL
 Atribuição: Artigo 7º da resolução 218/73 do CONFEA
 Instituição de Ensino: UFBA - UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
 Data de Formação: 12/03/1994

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2022 (1/1)

Autos de infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: CONSÓRCIO NORDESTE INO9VARE
 Registro: 0010261664
 CNPJ: 44.830.547/0001-90
 Data Início: 21/03/2022
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Empresa: CONSÓRCIO EBISA INO9VARE
 Registro: 0010281932
 CNPJ: 46.675.020/0001-63
 Data Início: 13/09/2022
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Empresa: INO9VARE ENGENHARIA LTDA
 Registro: 0010116079
 CNPJ: 31.327.937/0001-08
 Data Início: 11/10/2018
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: zz92d
 Impresso em: 30/09/2022 às 10:19:14 por: adapt, ip: 187.59.192.47



40

26



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

155524/2022

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA**
Registro: **26176/D BA** RNP: **0500667497**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **BA20220204785** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **31/08/2022** Baixada em: **31/08/2022**
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO DE DADOS** Participação técnica: **EQUIPE**
Empresa contratada: **INO9VARE ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **Prefeitura Municipal de Seabra** CPF/CNPJ: **13.922.604/0001-37**
Endereço do contratante: **PRAÇA Benjamin Constant** Nº: **256**
Complemento: Bairro: **Centro**
Cidade: **SEABRA** UF: **BA** CEP: **46900000**
Contrato: **342/2021** Celebrado em: **26/10/2021**
Valor do contrato: **R\$ 3.866.106,03** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**
Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
Endereço da obra/serviço: **RUA Adriana Miranda de Oliveira** Nº: **sn**
Complemento: Bairro: **Loteamento Lago Sul**
Cidade: **SEABRA** UF: **BA** CEP: **46900000**
Data de início: **26/10/2021** Conclusão efetiva: **26/10/2022**
Finalidade: **Escolar**
Proprietário: **Prefeitura Municipal de Seabra** CPF/CNPJ: **13.922.604/0001-37**

Atividade Técnica: **12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #101 - ESCOLA 111 - Execução de Obra Técnica 1408.13 METRO QUADRADO; 5 - Coordenação CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #101 - ESCOLA 111 - Execução de Obra Técnica 1408.13 METRO QUADRADO;**

Observações

Construção de Escola de Ensino Fundamental Santa Luzia

Informações Complementares

- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS EXECUTADOS APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL.
- CONSIDERAR COMO SERVIÇOS DE TELEFONIA, APENAS, A INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO SECA.
- CONSIDERAR OS SERVIÇOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA, APENAS, EM BAIXA TENSÃO NA EDIFICAÇÃO
- CONSIDERAR OS SERVIÇOS DE GÁS, NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL, CONFORME DECISÃO NORMATIVA 032/88 DO CONFEA.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 17 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 155524/2022
04/01/2023, 16:22
6WWd5

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 6WWd5

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 04/01/2023, às 17:01.



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para fins de Acervo Técnico que a **INO9VARE ENGENHARIA LTDA** executou para a **PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA** a construção da Escola de Ensino Fundamental Santa Luzia, localizada na Rua Adriana Miranda de Oliveira, s/n, Loteamento Lago Sul, na sede do município de Seabra/BA, com as características abaixo discriminadas:

DADOS DO CONTRATO

Contratante:

Prefeitura Municipal de Seabra
 CNPJ 13.922.604/0001-37
 Praça Benjamin Constant nº 18, Centro, Seabra/BA, CEP 46.980.000

Contratado:

Ino9vare Engenharia Ltda
 CNPJ 31.327.937/0001-08
 Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 sala 1004, Ed. São Conrado Offices, Caminho das Árvores, Salvador/BA

Contrato:

Concorrência nº 001/2021
 Contrato nº 342/2021
 Valor Inicial: R\$ 3.407.282,43 (três milhões, quatrocentos e sete mil, duzentos e oitenta e dois reais e quarenta e três centavos).
 Aditivo 01: R\$ 458.823,60 (quatrocentos e cinquenta e oito mil oitocentos e vinte e três reais e sessenta centavos)
 Valor Final com Aditivo 01: R\$ 3.866.106,03 (três milhões, oitocentos e sessenta e seis mil, cento e seis reais e três centavos);
 Data de Início do Contrato: 26/10/2021
 Data de Conclusão da Obra: 24/11/2022
 Data Final da Vigência Contratual: 24/01/2023

EQUIPE TÉCNICA

Coordenação

Eng. Civil Alexandre Medeiros Assis Pereira CREA RNP 0500667497

Execução

Eng. Civil Alexandre Medeiros Assis Pereira CREA RNP 0500667497

Eng.ª Civil Camila do Santos Bastos CREA RNP 0519200918

Eng.ª Civil Tanmires Souza Pina Santos CREA RNP 0518738094

- Execução dos serviços de movimento de terra, fundação direta, estrutura de concreto armado e metálica, sistema de vedação, esquadrias (madeira e alumínio), cobertura, impermeabilização, revestimentos internos e externos, pisos (internos e externos), pintura, instalações hidráulicas, instalações sanitárias, instalações pluviais, drenagem, instalações elétricas de baixa tensão, instalações de combate a incêndio, instalações de GLP

SERVIÇOS

Construção da Escola de Ensino Fundamental Santa Luzia, localizada na Rua Adriana Miranda de Oliveira, s/n, Loteamento Lago Sul, na sede do município de Seabra/BA, conforme Termo de Referência e demais anexos do Edital contento as seguintes quantidades / especificações. Área total Construída 1.408,13 m²

[Handwritten signatures]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
 04/01/2023, 17:01
 Chave de Impressão: 6WWWd5
 O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 04/01/2023, às 17:01.



[Handwritten signatures]



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

Atestamos ainda que todos os projetos executivos fornecidos pela Prefeitura Municipal de Seabra foram elaborados utilizando a plataforma BIM, o que permitiu que a Contratada pudesse elaborar seu orçamento, planejar e gerenciar essa obra através dessa mesma plataforma

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant. Contratada
1 SERVIÇOS INICIAIS E ADMINISTRAÇÃO					
1.1	93567	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	10,00
1.2	93572	SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	10,00
1.3	94295	SINAPI	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	10,00
1.4	88326	SINAPI	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4.400,00
1.5	93563	SINAPI	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	10,00
2 SERVIÇOS PRELIMINARES					
2.1	51	ORSE	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	m²	6,40
2.2	93207	SINAPI	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	m²	43,00
2.3	93212	SINAPI	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016	m²	35,00
2.4	93210	SINAPI	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	m²	25,00
2.5	C1630	SEINFRA	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	m²	765,85
2.6	C2850	SEINFRA	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA	UN	1,00
2.7	C2851	SEINFRA	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA	UN	1,00
2.8	C2849	SEINFRA	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ESGOTO	UN	1,00
2.9	98458	SINAPI	TAPUME COM COMPENSADO DE MADEIRA. AF_05/2018	m²	261,42
3 TERRAPLANAGEM					
3.1	94319	SINAPI	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILÓ-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	m³	551,59
3.2	C0928	SEINFRA	CORTE E ATERRO COMPENSADO S/CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO	m³	732,53
3.3	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m³	132,58
3.4	96523	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	m³	168,32
3.5	101616	SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	m²	180,43
3.6	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APOIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	212,12
3.7	C0702	SEINFRA	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE	m³	230,00
3.8	97914	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	5.290,00
3.9	10039	ORSE	DESCARTE DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	t	230,00
3.10	98525	SINAPI	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_05/2018	m²	1.408,13
3.11	COMP. 465	Próprio	MOBILIZAÇÃO / DESMOBILIZAÇÃO DE MÃO DE OBRA E EQUIPAMENTOS	und	1,00
4 FUNDAÇÕES					
4.1 CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES					
4.1.1	C0054	SEINFRA	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	m³	255,01
4.1.2	94962	SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	4,77
4.1.3	96535	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	113,68
4.1.4	96545	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	241,30

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01
Chave de Impressão: 6WWD5
O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 04/01/2023, às 17:01.





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

4.1.5	96546	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	2.750,00
4.1.6	96547	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	720,20
4.1.7	96543	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	74,90
4.1.8	92720	SINAPI	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m³	93,00
4.2			CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES		
4.2.1	96542	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	285,42
4.2.2	96544	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	267,50
4.2.3	96545	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	559,66
4.2.4	96546	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	450,40
4.2.5	96547	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	323,00
4.2.6	96548	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	230,00
4.2.7	96543	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	610,64
4.2.8	96555	SINAPI	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE CORDOAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	m³	33,46
4.3			CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - BASE CAIXA D'ÁGUA		
4.3.1	101173	SINAPI	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	63,00
4.3.2	96535	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	5,00
4.3.3	96546	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	325,00
4.3.4	96543	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	82,00
4.3.5	96555	SINAPI	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE CORDOAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	m³	3,92
5			SUPERESTRUTURA		
5.1			CONCRETO ARMADO - VIGAS		
5.1.1	92468	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	305,69
5.1.2	92776	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	109,20
5.1.3	92777	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	505,96
5.1.4	92778	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	843,80
5.1.5	92779	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	468,10
5.1.6	92780	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	43,50
5.1.7	92775	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	703,54

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
 04/01/2023, 17:01
 Chave de Impressão: 6Ww4d5
 O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

Handwritten initials and the number 3.



Handwritten number 40.

Handwritten signature or initials.



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

5.1.8	92741	SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TÉRREA, COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m³	33,54
5.2. CONCRETO ARMADO DE PILARES					
5.2.1	92776	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	624,20
5.2.2	92777	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	326,15
5.2.3	92431	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	239,88
5.2.4	92778	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1.054,30
5.2.5	92779	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	224,30
5.2.6	92780	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	43,50
5.2.7	92775	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1.279,58
5.2.8	92720	SINAPI	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m³	84,93
5.2.9	101964	SINAPI	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+3). AF_11/2020	m²	793,52
6 SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)					
6.1	87477	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	m²	2.141,27
6.2	101161	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (COBOGÓ) DE 7X50X50CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	m²	20,70
6.3	93183	SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	92,79
6.4	93199	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	53,40
6.5	102257	SINAPI	DIVISÓRIA, PLACA PRÉ-MOLDADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, E = *3 CM	m²	22,54
7 ESQUADRIAS					
7.1. PORTAS DE MADEIRA					
7.1.1	91328	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO 60X210CM, ESPESSURA DE 3CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	6,00
7.1.2	91332	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2,00
7.1.3	91328	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO 60X210CM, ESPESSURA DE 3CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	4,00
7.1.4	91328	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO 60X210CM, ESPESSURA DE 3CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	8,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01

Chave de Impressão: 6VWw4d

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 04/01/2023, às 17:01.





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

7.1.5	91332	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	10,00
7.1.6	91332	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	4,00
7.1.7	PR0000001	Próprio	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA 02 FOLHAS PARA PINTURA 1,20X2,10M, ESPESSURA 3,50CM, INCLUSO DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA	UN	1,00
7.2			FERRAGENS E ACESSÓRIOS		
7.2.1	12177	ORSE	PEÇAS DE APOIO PARA PNE EM AÇO INOX NAS PORTAS - PM6	m	2,40
7.2.2	100705	SINAPI	TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO. AF_12/2019	UN	8,00
7.2.3	85005	SINAPI	ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM	m ²	8,00
7.2.4	91305	SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	8,00
7.2.5	91304	SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	19,00
7.3			PORTAS DE ALUMÍNIO		
7.3.1	91341	SINAPI	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m ²	2,94
7.3.2	91341	SINAPI	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m ²	1,68
7.3.3	91341	SINAPI	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m ²	3,78
7.3.4	100702	SINAPI	PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR. AF_12/2019	m ²	5,86
7.3.5	00004922	SINAPI	PORTA DE CORRER EM ALUMÍNIO, DUAS FOLHAS MOVEIS COM VIDRO, FECHADURA E PUXADOR EMBUTIDO, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNIÇÃO/ALIZAR/VISTA	m ²	2,52
7.4			JANELAS DE ALUMÍNIO		
7.4.1	3731	ORSE	VIDRO LAMINADO 6MM INCOLOR	m ³	2,50
7.4.2	COMP. 749	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, FIXAÇÃO COM PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO, COM VIDROS, PADRONIZADA, 0,50X0,50M - JA01	un	2,00
7.4.3	COMP. 750	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, FIXAÇÃO COM PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO, COM VIDROS, PADRONIZADA, 0,60X0,50M - JA02	un	4,00
7.4.4	COMP. 751	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, FIXAÇÃO COM PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO, COM VIDROS, PADRONIZADA, 0,80X0,50M - JA03	un	2,00
7.4.5	COMP. 752	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA, 1,00X0,60M - JA04	un	3,00
7.4.6	CPU-CAM 1130	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA, 1,00X1,40M - JA05	un	2,00
7.4.7	CPU-CAM 1131	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA, 1,40X1,30M - JA06	un	3,00
7.4.8	CPU-CAM 1132	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA, 1,60X1,30M - JA07	un	3,00
7.4.9	CPU-CAM 1133	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA, 2,00X1,30M - JA08	un	1,00
7.4.10	COMP. 757	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 4 FOLHAS, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA, 2,50X0,60M - JA09	un	2,00
7.4.11	CPU-CAM 1134	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 4 FOLHAS, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA, 2,85X1,30M - JA10	un	1,00
7.4.12	CPU-CAM 1135	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 4 FOLHAS, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA, 3,25X1,30M - JA11.0	un	2,00
7.4.13	CPU-CAM 1136	Próprio	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 4 FOLHAS, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA, 3,25X1,45M - JA11.1	un	16,00
7.5			PORTÕES METÁLICOS		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01
Chave de Impressão: 6WwWd5
O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Afonso de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 04/01/2023, às 17:01.





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

7.5.1	100701	SINAPI	PORTÃO DE ABRIR DE FERRO PARA CESSO PRINCIPAL 3,00X2,40 - PF1	m²	9,60
8 SISTEMAS DE COBERTURA					
8.1	12398	ORSE	ESTRUTURA METALICA GALPÕES EM PORTICOS COLUNAS/ VIGAS EM TRELIÇAS UDC75, TERÇAS E VIGAS LONGITUDINAIS EM UDC127 E 150, 2 ÁGUAS, SEM LANTERNIN, VÃOS 6,0 a 10,0m, PINTADO 1 D OXIDO FERRO +2 D ESMALTE EPOXI BRANCO, EXCETO FORN. TELHASEXECUTADA R1	m²	351,35
8.2	94213	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	m²	351,35
8.3	92543	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	719,17
8.4	COMP. 484	Próprio	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 0,6 MM, PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	m²	719,17
8.5	C0773	SEINFRA	PINGADEIRA PRÉ MOLDADE EM CONCRETO L=21CM	m²	86,88
8.6	100435	SINAPI	RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, ABA DE 26 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, EXCETO CONTRARRUFO. AF_07/2019	M	218,52
8.7	94231	SINAPI	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	78,60
8.8	10014	ORSE	CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA DE CONCRETO, DIAMETRO 600MM	m	69,01
8.9	94228	SINAPI	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m	37,00
8.10	12401	ORSE	ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESTRUTURAL PERFIL "I" 12" X 5 1/4" (INCLUSO PINTURA ALQUÍDICA)	kg	19.513,00
8.11	COMP. 483	Próprio	PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA METÁLICA	m²	294,55
9 IMPERMEABILIZAÇÃO					
9.1	98560	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018	m²	115,00
9.2	C2843	SEINFRA	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m²	m²	426,16
9.3	C2180	SEINFRA	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:5 - ESP= 3cm	m²	78,60
9.4	98546	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018	m²	78,60
10 REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS					
10.1	87879	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m²	3.309,12
10.2	87882	SINAPI	CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m²	806,45
10.3	87531	SINAPI	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	584,27
10.4	C2121	SEINFRA	REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/PAREDE	m²	2.765,72
10.5	C2121	SEINFRA	REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/ TETO	m²	806,45
10.6	87275	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014	m²	421,97
10.7	87267	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014	m²	162,90

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01

Chave de Impressão: 6WWW65

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

6

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 04/01/2023, às 17:01.





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

10.8	C1427	SEINFRA	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm ²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	m ²	584,27
10.9	101739	SINAPI	RODA MEIO MADEIRA 10X1,5CM	M	205,98
11					
SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS (PAVIMENTAÇÃO)					
11.1	87690	SINAPI	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 5CM. AF_06/2014	m ²	1.337,45
11.2	101747	SINAPI	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM. AF_09/2020	m ²	1.337,45
11.3	97088	SINAPI	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-92. AF_09/2021	m ²	1.337,45
11.4	101752	SINAPI	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS. AF_09/2020	m ²	1.264,47
11.5	3641	ORSE	ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE DE PISO DE CONCRETO COM POLIMENTO MECÂNICO COM ACABADORA SIMPLES	m ²	1.264,47
11.6	87251	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M ² . AF_06/2014	m ²	101,60
11.7	C4623	SEINFRA	PISO PODOTÁTIL INTERNO EM BORRACHA 30x30cm ASSENTAMENTO COM COLA VINIL (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	m ²	56,39
11.8	C2284	SEINFRA	SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm	M	25,19
11.9	92393	SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m ²	252,95
11.10	9418	ORSE	PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO NA COR NATURAL, P/ DEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 25X25CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE	m ²	32,91
11.11	94277	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 80X80X8X25 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS. AF_06/2016	M	133,64
11.12	COMP. 485	Próprio	REMOÇÃO DE MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO INCLUSIVE CARGA	M	133,64
11.13	C4849	SEINFRA	GRAMA SINTÉTICA ESPORTIVA PARA FUTEBOL EM POLIETILENO, COM ALTURA MÍNIMA DE 50MM (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)	m ²	147,78
12					
PINTURA					
12.1	88485	SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m ²	3.309,12
12.2	88484	SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m ²	806,45
12.3	96135	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017	m ²	2.340,89
12.4	88496	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m ²	806,45
12.5	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m ²	3.092,42
12.6	88486	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m ²	806,45
12.7	3962	ORSE	PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE TINTA ANTICORROSIVA OXIDAR DAL 535 BT 0527,120 MOLHADA, MARCA RENNEN, SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS OU SIMILAR	m ²	300,00
12.8	102197	SINAPI	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA. AF_01/2021	m ²	22,60
13					
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS					
13.1	94703	SINAPI	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00
13.2	94705	SINAPI	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 1 1/4, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	4,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01
Chave de Impressão: 6WWWd5
O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 04/01/2023, às 17:01.





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

13.3	94706	SINAPI	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	4,00
13.4	94714	SINAPI	ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 85 MM X 3 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00
13.5	89429	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 , INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	34,00
13.6	89613	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 2.1/2 , INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	4,00
13.7	1072	ORSE	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 32 X 25MM	un	1,00
13.8	1074	ORSE	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 50 X 40MM	un	4,00
13.9	1075	ORSE	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 60 X 50MM	un	4,00
13.10	1076	ORSE	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 75 X 60MM	un	4,00
13.11	1077	ORSE	BUCHA DE REDUÇÃO CURTA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 85 X 75MM	un	2,00
13.12	00000813	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	3,00
13.13	1081	ORSE	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 40 X 25MM	un	1,00
13.14	1084	ORSE	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 50 X 32MM	un	2,00
13.15	1085	ORSE	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 60 X 25MM	un	7,00
13.16	00000815	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	3,00
13.17	1089	ORSE	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, DIÂM = 75 X 50MM	un	1,00
13.18	00000817	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 85 X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00
13.19	89362	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	32,00
13.20	89367	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00
13.21	89497	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	15,00
13.22	89501	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	7,00
13.23	89505	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	5,00
13.24	89513	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	5,00
13.25	94684	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 85 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00
13.26	1144	ORSE	JOELHO DE REDUÇÃO 90º DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 32 X 25MM	un	1,00
13.27	89558	SINAPI	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00
13.28	89614	SINAPI	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00
13.29	89402	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	270,00
13.30	89403	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	36,00
13.31	89448	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	120,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01

Chave de impressão: 6WWW65

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

8





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

13.32	89449	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	14,30
13.33	89450	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	15,30
13.34	89451	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	14,80
13.35	89452	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	33,90
13.36	89617	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	25,00
13.37	89623	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	4,00
13.38	89628	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	4,00
13.39	89629	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00
13.40	89631	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00
13.41	89652	SINAPI	LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDÁVEL, DN 15MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	3,00
13.42	89622	SINAPI	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00
13.43	89626	SINAPI	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00
13.44	94698	SINAPI	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM X 50 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	3,00
13.45	1184	ORSE	TÊ DE REDUÇÃO 90º DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 75 X 60MM	un	3,00
13.46	1186	ORSE	TÊ DE REDUÇÃO 90º DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 85 X 75MM	un	1,00
13.47	89632	SINAPI	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM X 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00
13.48	94672	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, X 3/4 INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	13,00
13.49	90373	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	17,00
13.50	89394	SINAPI	TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM X 1/2 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	9,00
13.51	94689	SINAPI	TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00
13.52	94499	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2 1/2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00
13.53	89972	SINAPI	KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO 1/2", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVEL, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	15,00
13.54	94491	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00
13.55	C2172	SEINFRA	REGISTRO DE PRESSÃO C/CANOPLA CROMADA D= 20mm (3/4")	UN	4,00
13.56	00003533	SINAPI	JOELHO DE REDUÇÃO, PVC SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	4,00
13.57	8934	ORSE	CONJUNTO MOTO-BOMBA SCHNEIDER BC-22 R, MOTOR 5 CV, TRIFÁSICO 220/380V, SUÇÃO 1 1/4", RECALQUE 1", VAZÃO 13,5 M³/H, 40 MCA (OU SIMILAR)	un	2,00
13.58	COMP. 760	Próprio	CAIXA D'ÁGUA METÁLICA COMPLETA DE 25.000L, INCLUSIVE BASE	un	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01

Chave de Impressão: 6WW6ds

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Afonso de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 04/01/2023, às 17:01.





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

13.59	CPU-CAM 1125	Próprio	TANQUE D'ÁGUA EM POLIETILENO, 15000 LITROS, SOB BASE DE CONCRETO ARMADO E INCLUSIVE PAREDE E TAMPA COM REFORÇO ESTRUTURAL	un	2,00
14					
INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E DRENAGEM PLUVIAL					
14.1	00009868	SINAPI	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	33,80
14.2	89711	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	28,20
14.3	89712	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	176,70
14.4	89713	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	42,50
14.5	89714	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	109,60
14.6	89849	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	90,00
14.7	89784	SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	17,00
14.8	1183	ORSE	TE 90° REDUÇÃO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM, D=75 X 50 MM	un	1,00
14.9	5214	ORSE	FORNECIMENTO DE TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC, JUNTA ELÁSTICA, COM BOLSAS, DIAM. = 100 X 50MM	un	6,00
14.10	5215	ORSE	FORNECIMENTO DE TÊ DE REDUÇÃO 90° DE PVC, JUNTA ELÁSTICA, COM BOLSAS, DIAM. = 100 X 75MM	un	4,00
14.11	89732	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	11,00
14.12	89739	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	1,00
14.13	00003500	SINAPI	JOELHO, PVC SOLDÁVEL, 45 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	3,00
14.14	00003502	SINAPI	JOELHO, PVC SOLDÁVEL, 45 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	2,00
14.15	00003525	SINAPI	JOELHO, PVC SOLDÁVEL, 45 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00
14.16	00003529	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30,00
14.17	89724	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00
14.18	89731	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	50,00
14.19	89737	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	6,00
14.20	89744	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	20,00
14.21	89854	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00
14.22	00003533	SINAPI	JOELHO DE REDUCAO, PVC SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	4,00
14.23	COMP. 761	Próprio	JOELHO 90° COM ANEL	UN	20,00
14.24	1619	ORSE	CURVA 45° LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM = 50MM	un	14,00
14.25	1620	ORSE	CURVA 45° LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM = 75MM	un	3,00
14.26	1621	ORSE	CURVA 45° LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM =100MM	un	10,00
14.27	COMP. 762	Próprio	CURVA 45° LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM =150MM	UN	3,00
14.28	COMP. 763	Próprio	CURVA 45° LONGA DIÂM =40MM	UN	11,00
14.29	00001970	SINAPI	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	2,00

10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01

Chave de Impressão: 6WWWd5

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 04/01/2023, às 17:01.



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

14.30	00001967	SINAPI	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	24,00
14.31	COMP. 764	Próprio	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	8,00
14.32	1623	ORSE	CURVA 90° LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, DIÂM = 75MM	un	2,00
14.33	1562	ORSE	JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100 X 50MM	un	9,00
14.34	1563	ORSE	JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 100 X 75MM	un	1,00
14.35	1560	ORSE	JUNÇÃO SIMPLES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA ESGOTO PRIMÁRIO, DIÂM = 75 X 50MM	un	2,00
14.36	89783	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00
14.37	89797	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	7,00
14.38	89795	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00
14.39	89785	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	12,00
14.40	89698	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUITORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	UN	1,00
14.41	89574	SINAPI	JUNÇÃO DUPLA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	UN	1,00
14.42	89665	SINAPI	REDUÇÃO EXCÊNTRICA 75 MM- 50 MM	UN	2,00
14.43	89753	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	79,00
14.44	89774	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	13,00
14.45	89778	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	49,00
14.46	C1759	SEINFRA	LUVA SIMPLES PVC BRANCO P/ESGOTO 150mm (6")	UN	14,00
14.47	00003906	SINAPI	LUVA SOLDÁVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	4,00
14.48	1667	ORSE	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA EM PVC RÍGIDO C/ ANÉIS, PARA ESGOTO SECUNDÁRIO, DIÂM = 50 X 40MM	un	7,00
14.49	C4822	SEINFRA	TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC 50MM	UN	19,00
14.50	C4823	SEINFRA	TERMINAL DE VENTILACAO PVC 75 MM	UN	2,00
14.51	4282	ORSE	CAIXA SIFONADA EM PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM TAMPA CEGA, ACABAMENTO BRANCO, AKROS OU SIMILAR	un	24,00
14.52	00011880	SINAPI	CAIXA SIFONADA PVC, 250 X 230 X 75 MM, COM TAMPA E PORTA TAMPA QUADRADA BRANCA	UN	1,00
14.53	9184	ORSE	CALHA PLUVIAL DE BEIRAL, Ø 170MM, PVC, SEMICIRCULAR, AMANCO OU SIMILAR, EXCLUSIVE CONDUITORES	m	8,00
14.54	COMP. 765	Próprio	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA 300 MM X 150 MM	M	95,80
14.55	COMP. 766	Próprio	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA 150 MM X 150 MM	M	9,30
14.56	4883	ORSE	CAIXA DE INSPEÇÃO 0.60 X 0.60 X 0.60M	un	7,00
14.57	COMP. 767	Próprio	CAIXA DE AREIA 41X41X41CM	UN	6,00
14.58	C0607	SEINFRA	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	UN	7,00
14.59	98086	SINAPI	TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,6 X 4,8 X 2,0 M, VOLUME ÚTIL: 12288 L (PARA 86 CONTRIBUINTES). AF_12/2020	UN	3,00
14.60	13637	ORSE	RALO SECO LINEAR PARA COLETA ÁGUA PLUVIAL COM GRELHA DE ALUMINIO	un	102,30

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
 04/01/2023, 17:01

Chave de Impressão: 6WWd5

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

11

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 04/01/2023, às 17:01.



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

15 LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS					
15.1	8211	ORSE	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA ASPEN, REF. 1984 C35 DA DECA OU SIMILAR	un	4,00
15.2	100860	SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00
15.3	86936	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00
15.4	9676	ORSE	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO ALTO -	un	3,00
15.5	86938	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	14,00
15.6	86915	SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	14,00
15.7	2082	ORSE	TORNEIRA CROMADA PARA JARDIM, DECA 1153C39, 1/2" OU SIMILAR	un	4,00
15.8	86922	SINAPI	TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00
15.9	100858	SINAPI	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00
15.10	3712	ORSE	VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA MICTÓRIO, DECA, DECAMATIC 2570C OU SIMILAR	un	4,00
15.11	080512	AGETOP CIVIL	TUBO DE DESCARGA PVC, PARA LIGACAO CAIXA DE DESCARGA - 38 MM	Un	6,00
15.13	86932	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00
15.14	2072	ORSE	VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA, LINHA INFANTIL, 6 LT, BRANCA, CELITE OU SIMILAR	un	2,00
15.15	C4635	SEINFRA	BACIA SANITÁRIA PARA CADEIRANTES C/ ASSENTO (ABERTURA FRONTAL)	UN	4,00
15.16	1472	ORSE	VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA C/ CANOPLA LISA 40 MM (1 1/2")	un	6,00
15.17	00006141	SINAPI	ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2" X 30 CM	UN	19,00
15.18	2066	ORSE	ASSENTO PLASTICO, UNIVERSAL, BRANCO, PARA VASO SANITARIO, TIPO CONVENCIONAL	un	10,00
15.19	4287	ORSE	DISPENSER PARA TOALHA INTERFOLHADA	un	10,00
15.20	COT 025	Próprio	CABECEIRA RETANGULAR 150 MM X 150 MM	un	2,00
15.21	COT 026	Próprio	CABECEIRA RETANGULAR 300 MM X 150 MM	un	6,00
15.22	COT 027	Próprio	CABECEIRA CIRCULAR 150 MM	un	8,00
15.23	95547	SINAPI	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	10,00
15.24	86883	SINAPI	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00
15.25	11149	ORSE	BEBEDOURO CONJUGADO, ELÉTRICO, REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSÃO, 110V, INOX, LIBELL PRESS SIDE OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	5,00
15.26	95544	SINAPI	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	14,00
15.27	00011741	SINAPI	RALO SIFONADO PVC CILINDRICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA	UN	2,00
16 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFÔNICAS 220V					
16.1			QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO		
16.1.2	C3579	SEINFRA	QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR	UN	1,00
16.1.3	101879	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM SARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 34 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	3,00
16.1.4	101542	SINAPI	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	1,00
16.1.5	101553	SINAPI	ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO, EM AÇO GALVANIZADO, AWG 1 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01
Chave de impressão: 6WwWd5
O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

12





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

16.1.6	COT 028	Próprio	ADAPTADOR PARA BOCAL, SEMICIRCULAR 150MM X 150MM	un	2,00
16.1.7	COT 029	Próprio	ADAPTADOR PARA BOCAL, SEMICIRCULAR 300MM X 150MM	un	6,00
16.1.8	93660	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	29,00
16.1.9	93661	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00
16.1.10	93671	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00
16.1.11	452	ORSE	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLARR 63 A, PADRÃO DIN CURVA C	un	2,00
16.1.12	454	ORSE	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 160 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA), 6SKA	un	1,00
16.1.13	COMP. 768	Próprio	INTERRUPTOR BIPOLAR DR 40 A	UN	1,00
16.1.14	00039472	SINAPI	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE *90* KA (TIPO AC)	UN	4,00
16.1.15	00003406	SINAPI	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA TENSAO DE *15* KV	UN	1,00
16.1.16	2953	ORSE	FORNECIMENTO DE SAPATILHA P/ CABO DE AÇO ATÉ 9,5MM	un	2,00
16.1.17	C4933	SEINFRA	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"X 2.40M	UN	1,00
16.1.18	COT 031	Próprio	GRAMPO U	un	1,00
16.1.19	00000862	SINAPI	CABO DE COBRE NU 10 MM2 MEIO-DURO	M	2,00
16.1.20	COT 032	Próprio	PARAFUSO MAQUINA	un	1,00
16.1.21	COT 033	Próprio	PARAFUSO ABAULADO	un	2,00
16.2			ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS		
16.2.1	COT 034	Próprio	ARRUELA ZINCADA	un	4,00
16.2.2	91854	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.131,60
16.2.3	91856	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	121,50
16.2.4	91870	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2,00
16.2.5	91873	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	80,10
16.2.6	93008	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	36,10
16.2.7	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	3,00
16.2.8	C0629	SEINFRA	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 400X400X150mm	UN	9,00
16.2.9	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	139,00
16.3			CABOS E FIOS (CONDUTORES)		
16.3.1	91924	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	233,30
16.3.2	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.138,80
16.3.3	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	3.384,30
16.3.5	91930	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.321,10
16.3.6	92989	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30,00
16.3.7	91931	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	47,50

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
 04/01/2023, 17:01
 Chave de Impressão: 6WWd5
 O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

13





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

16.3.8	92982	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	266,50
16.3.9	92984	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	46,90
16.3.10	92986	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1,10
16.3.11	92988	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	187,60
16.3.12	92990	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	4,40
16.4			ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
16.4.1	91997	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	88,00
16.4.2	91999	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	3,00
16.4.3	91957	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00
16.4.4	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	17,00
16.4.5	91959	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00
16.4.6	91967	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	10,00
16.4.7	91955	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00
16.4.8	00038091	SINAPI	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	17,00
16.4.9	00038092	SINAPI	ESPELHO / PLACA DE 1 POSTO 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	91,00
16.4.10	00001420	SINAPI	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 40 MM X 1/2" OU 40 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	1,00
16.4.11	COT 035	Próprio	LUVA MACHO - FÊMEA	un	3,00
16.4.12	00038093	SINAPI	ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	4,00
16.4.13	92022	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00
16.4.14	00039385	SINAPI	LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, D = *17* CM	UN	31,00
16.4.15	00039389	SINAPI	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 10 W	UN	17,00
16.4.16	00039390	SINAPI	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 30 W	UN	71,00
16.4.17	00039391	SINAPI	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UN	34,00
16.4.18	97599	SINAPI	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	26,00
17			CABEAMENTO ESTRUTURADO		
17.1			ELETRODUTOS / ELETROCALHAS		
17.1.1	91856	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	300,00
17.1.2	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	250,00
17.2			CABOS/ FIAÇÃO		
17.2.1	C4533	SEINFRA	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 6 - UTP	M	2.000,00
17.2.2	98401	SINAPI	CABO TELEFÔNICO CTP-APL-50 20 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	20,00
17.3			RACK E COMPONENTES		
17.3.1	COMP. 769	Próprio	RACK, 28 U, TIPO GABINETE, MODELO DE SOBREPOR PARA USO ABRIGADO, VISOR DE ACRÍLICO, PADRÃO 19". FAB.: LEGRAND OU EQUIVALENTE TÉCNICO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	1,00
17.3.2	6766	ORSE	RÉGUA (FILTRO DE LINHA) COM 8 TOMADAS 2P+T	un	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01
Chave de Impressão: 6WWd5
O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

14





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

17.3.3	071796	AGETOP CIVIL	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAIS COM ANÉIS (1U), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Un	4,00
17.3.4	10727	ORSE	VOICÉ PANEL 50 PORTAS	un	1,00
17.3.5	12791	ORSE	SWITCH 24 PORTAS (GERENCIÁVEL)	un	2,00
17.3.6	11316	ORSE	EXAUSTOR PARA RACK	un	2,00
17.3.7	98302	SINAPI	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	2,00
17.3.8	7164	ORSE	CONECTOR RJ-45 COM CONTATOS BANHADOS A OURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	48,00
17.3.9	698	ORSE	ANILHAS PARA IDENTIFICAÇÃO DE CABOS DE REDE COM 20 UNIDADES NUMERADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	48,00
17.4			CAIXAS E ACESSÓRIOS		
17.4.1	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	46,00
17.4.2	C0628	SEINFRA	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm	UN	2,00
17.4.3	83388	SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 10X10X5CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, REF.: 913107. FAB.: LEGRAND OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	8,00
17.4.4	C0626	SEINFRA	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 100X100X80mm	UN	9,00
17.5			TOMADAS		
17.5.1	C4921	SEINFRA	TOMADA PARA LÓGICA, COM 1 CONECTOR RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA PARA CAIXA 4"x2" (NÃO INCLUSA)	UN	12,00
17.5.2	C4794	SEINFRA	TOMADA PARA LÓGICA, COM 2 CONECTORES RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA PARA CAIXA 4"x2" (NÃO INCLUSA)	UN	34,00
17.6			PROJETO EXECUTIVO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO		
17.6.1	COMP. 709	Próprio	PROJETO EXECUTIVO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	m²	1.408,13
18			SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)		
18.1			DEMOLIÇÕES E RETIRADAS		
18.1.1	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m³	122,40
18.1.2	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APLOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	120,70
18.1.3	97914	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	26,27
18.2			ELEMENTOS DE CAPTAÇÃO		
18.2.1	96989	SINAPI	TERMINAL AEREO EM AÇO GALVANIZADO DN 5/16", COMPRIMENTO DE 350MM, COM BASE DE FIXAÇÃO HORIZONTAL	UN	30,00
18.3			ELEMENTOS DE ATERRAMENTO E EQUIPOTENCIALIZAÇÃO		
18.3.1	9051	ORSE	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO PARA ATERRAMENTO 20x20x10CM C/ BARRAMENTO	un	2,00
18.3.2	COMP. 770	Próprio	HASTE DE TERRA COBREADA TIPO COPPERWELD 5/8"x2,40M C/CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO EM CIMENTO AGREGADO COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO REF.:TEL-513 E TEL-536, DA TERMOTÉCNICA OU EQ. TÉCNICO	UN	6,00
18.3.3	96985	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	12,00
18.3.4	9048	ORSE	CONECTOR DE MEDIÇÃO EM BRONZE COM PARAFUSO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Un	12,00
18.3.5	C3909	SEINFRA	SOLDA EXOTÉRMICA PARA CONEXÕES DE ISOLAMENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	20,00
18.3.6	91944	SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 10X10X5CM, INSTALADA NO PISO ACABADO, REF.: 913107. FAB.: LEGRAND OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	2,00
18.4			CABOS PARA SISTEMA DE CAPTAÇÃO		
18.4.2	96973	SINAPI	CABO DE COBRE NU 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	250,00
18.4.3	96977	SINAPI	CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	320,00
18.5			ELEMENTOS DE CONEXÃO, PROTEÇÃO E FIXAÇÃO DE CONDUTORES		
18.5.1	98111	SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO EM POLIAMIDA 150X110X70MM, BOCAL 1" (DN 32MM) REF.: TEL-541 OU SIMILAR (P/SPDA)	UN	8,00
18.5.2	10907	ORSE	CONECTOR CABO-HASTE EM BRONZE NATURAL PARA 2 CABOS COBRE DE 16MM² A 70MM² COM GRAMPO "U" E PORCAS DE AÇO GALV.REF:TEL-583 OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	20,00

15

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01

Chave de impressão: 6WWW65

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

18.5.3	12140	ORSE	ABRACADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 1", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	20,00
18.5.4	00003384	SINAPI	SUORTE GUIA SIMPLES COM ROLDANA EM POLIPROPILENO PARA CHUMBAR, H = 20 CM	UN	50,00
18.5.5	C0860	SEINFRA	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	UN	12,00
18.5.6	84158	SINAPI	ARRUELA E BUCHA Ø 1" - FORNECIMENTO	CJ	30,00
18.5.7	COMP. 771	Próprio	FORNECIMENTO DE PARAFUSO SEXTAVADO ROSCA SOBERBA EM AÇO INOX, Ø=M6X45 REF.: TEL-5346	Un	450,00
18.5.8	7928	ORSE	TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE 35MM² - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	25,00
18.5.9	12538	ORSE	FORNECIMENTO DE ARRUELA LISA EM AÇO INOX 1/4" REF.: TEL-5303 E BUCHA DE NYLON Nº8 REF.: TEL-5308	un	450,00
18.5.10	10899	ORSE	TENSIONADOR EM LATÃO COM PORCA EM AÇO INOX 5/8" REF.: TEL-802, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	320,00
18.5.11	4143	ORSE	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO SPLIT-BOLT - PARA CABO DE 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	un	25,00
18.5.12	COMP. 772	Próprio	BISNAGA DE SIKAFLEX 300G	un	30,00
18.5.13	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,00
18.5.14	95750	SINAPI	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	M	30,00
18.6			PROJETO EXECUTIVO DE SPDA		
18.6.1	COMP. 708	Próprio	PROJETO EXECUTIVO DE SPDA	m²	1.408,13
19			INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO		
19.1			TUBOS E CONEXÕES		
19.1.1	99624	SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019	UN	1,00
19.1.2	00000730	SINAPI	MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE MOTOR ELETRICO TRIFASICO 7,4HP BOCA DIAMETRO DE SUCCAO X RECLAQUE: 2"x2", HM/ Q= 10 M / 73,5 M3/H A 28 M / 8,2 M3 /H	UN	2,00
19.1.3	ARC-VAL-110	SETOP	VÁLVULA DE SEGURANÇA / ALÍVIO 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	U	1,00
19.1.4	92367	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	120,00
19.1.5	94467	SINAPI	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	20,00
19.1.6	92346	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	30,00
19.1.7	92896	SINAPI	UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00
19.1.8	94473	SINAPI	COTOVELO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	22,00
19.1.9	94474	SINAPI	COTOVELO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00
19.1.10	92642	SINAPI	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6,00
19.1.11	99624	SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019	UN	1,00
19.1.12	C2687	SEINFRA	VÁLVULA DE FLUXO EM AÇO GALVANIZADO DE (2 1/2")	UN	1,00
19.1.13	C4403	SEINFRA	REGISTRO GLOBO / FECHO RÁPIDO DE 2 1/2"	UN	2,00
19.1.14	94497	SINAPI	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/2 " (REF 1509)	UN	4,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01

Chave de Impressão: 6WWWd5

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

16

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Afonso de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 04/01/2023, às 17:01.





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEABRA

19.2			FIXAÇÃO DE TUBOS		
19.2.1	11321	ORSE	ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "D" DE 2 1/2"	un	50,00
19.3			ATERRO, REATERRO E COMPACTAÇÃO		
19.3.1	90459	SINAPI	QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE ABRIGO PARA MANGUEIRAS (90X60 CM). AF_05/2015	UN	3,00
19.4			HIDRANTES/ EXTINTORES		
19.4.1	12884	ORSE	PLACA INDICATIVA RISCO DE INCÊNDIO 300MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	1,00
19.4.2	12884	ORSE	PLACA INDICATIVA "SAIDA" DE EMERGENCIA 300X150MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	5,00
19.4.3	101907	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_P	UN	2,00
19.4.4	101908	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_P	UN	4,00
19.4.5	COMP. 773	Próprio	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA, CAPACIDADE 10L FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADOS EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 2-A	UN	2,00
19.4.6	102520	SINAPI	PINTURA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE SEGURANÇA, FAIXAS AMARELA E PRETA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS. AF_05/2021	m²	8,00
19.4.7	96765	SINAPI	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 20M, REDUÇÃO 2 1/2" X 1 1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00
19.4.8	COMP. 774	Próprio	SUPORTE DE PAREDE PARA EXTINTOR, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	9,00
19.4.9	COMP. 775	Próprio	PLACA EXTINTOR FOTOLUMINESCENTE 30X30CM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Un	8,00
19.4.10	COMP. 775	Próprio	PLACA HIDRANTE MANGUEIRA FOTOLUMINESCENTE 30X30CM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Un	3,00
20			SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
20.1	C0864	SEINFRA	CONJUNTO DE MASTRO P/ TRÊS BANDEIRAS E PEDESTAL	UN	1,00
20.2	C4065	SEINFRA	GRANITO POLIDO E=2cm, CINZA, ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:4, C/ REJUNTAMENTO	m²	24,07
20.3	C1869	SEINFRA	PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm	M	92,34
20.4	C3505	SEINFRA	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3/4"	M	152,00
21			SERVIÇOS FINAIS		
21.1	C1628	SEINFRA	LIMPEZA GERAL	m²	1.408,13

Seabra/BA, 26 de outubro de 2022.

FÁBIO MIRANDA DE OLIVEIRA
Prefeito Municipal

ENILSON LAZARO VIEIRA

Coordenador Dep. Licitações e Contratos – Decreto 06/2019
Presidente da CPL – Dec. 015/2019
Pregoeiro – Decreto 016/2019

LUÍZ GUSTAVO RAMOS

Engenheiro Civil
CREA/BA RNP 051545597-6
Chefe da Divisão de Urbanismo
Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo

17

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 155524/2022, emitida em 04/01/2023



Certidão nº 155524/2022
04/01/2023, 17:01

Chave de Impressão: 6WW45

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2023 e contém 17 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 04/01/2023, às 17:01.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução N° 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

123008/2022

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução n° 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA**
Registro: **26176/D BA** RNP: **0500667497**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **BA20220023753** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **02/02/2022** Baixada em: **02/02/2022**
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO DE DADOS** Participação técnica: **EQUIPE**
Empresa contratada: **INOVARE ENGENHARIA LTDA EPP**

Contratante: **MUNICÍPIO DE LAPÃO** CPF/CNPJ: **13.891.528/0001-40**
Endereço do contratante: **AVENIDA JUSTINIANO DE CASTRO DOURADO** Nº: **135**
Complemento: **BLOCO C - CENTRO ADMINISTRATIVO** Bairro: **CENTRO**
Cidade: **LAPÃO** UF: **BA** CEP: **44905000**
Contrato: **348/2020** Celebrado em: **22/07/2020**
Valor do contrato: **R\$ 3.793.943,76** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**
Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
Endereço da obra/serviço: **RUA SENHOR DO BOMFIM** Nº: **SN**
Complemento: Bairro: **DISTRITO DE RODAGEM**
Cidade: **LAPÃO** UF: **BA** CEP: **44905000**
Data de início: **22/07/2020** Conclusão efetiva: **06/12/2021**
Finalidade: **Escolar**
Proprietário: **MUNICÍPIO DE LAPÃO** CPF/CNPJ: **13.891.528/0001-40**

Atividade Técnica: **12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #101 - ESCOLA 111 - Execução de Obra Técnica 1514.30 METRO QUADRADO; 5 - Coordenação CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #101 - ESCOLA 111 - Execução de Obra Técnica 1514.30 METRO QUADRADO;**

Observações

CONSTRUÇÃO DA CRECHE PROINFÂNCIA (PADRÃO FNDE TIPO 1) NO POVOADO DE RODAGEM NO MUNICÍPIO DE LAPÃO

Informações Complementares

- COM EXCEÇÃO DE SERVIÇOS REFERENTES À ILUMINAÇÃO PÚBLICA, GRAMA, REDE ESTRUTURADA, SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA POR EXTRAPOLAR AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL REQUERENTE.
- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS EXECUTADOS APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL.
- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS REFERENTES À GLP, TELEFONIA, GÁS, ALARME, CLIMATIZAÇÃO APENAS A INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO SECA.
- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS REFERENTES ÀS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APENAS EM BAIXA TENSÃO NO ÂMBITO DA EDIFICAÇÃO.
- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS REFERENTES À SPDA APENAS NO ÂMBITO DA EDIFICAÇÃO.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINALMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.
- O ATESTADO ANEXO NÃO CONFERE RECONHECIMENTO DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL PARA OS SERVIÇOS REFERENTES À ENGENHARIA ELÉTRICA E ARQUITETURA.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 03/02/2022, às 09:31.



40

45

45



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

123008/2022

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 19 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 123008/2022
03/02/2022, 09:27
54bad

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 54bad

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia



Impresso em: 03/02/2022, às 09:31.

4.6



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
 CNPJ: 13.891.528/0001-40

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para fins de Acervo Técnico que a INOVARE ENGENHARIA LTDA executou para a PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO a construção da Creche Proinfância – Tipo 1, projeto padrão FNDE –, no Povoado de Rodagem, com as características abaixo discriminadas:

1. DADOS DO CONTRATO

1.1. Contratante:

Prefeitura Municipal de Lapão
 CNPJ 13.891.528/0001-40
 Av. Justiniano de Castro Dourado, 135 Bl. C – Centro Administrativo – Lapão-BA

1.2. Contratado:

Inovare Engenharia Ltda
 CNPJ 31.327.937/0001-08
 Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 sala 1004, Ed. São Conrado Offices, Caminho das Árvores, Salvador/BA

1.3. Contrato:

Processo Administrativo nº 194/2020
 Tomada de Preços nº 019/2020
 Contrato nº 348/2020
 Valor Inicial: R\$ 2.705.641,59 (dois milhões setecentos e cinco mil seiscentos e quarenta e um reais e cinquenta e nove centavos).
 Valor do Aditivo 01 – Alteração de Meta Física: R\$ 209.132,72 (duzentos e nove mil cento e trinta e dois reais e setenta e dois centavos)
 Valor do Aditivo 02 – Reequilíbrio Econômico Financeiro: R\$ 685.955,86 (seiscentos e oitenta e cinco mil novecentos e cinquenta e cinco reais e oitenta e seis centavos)
 Valor do Aditivo 04 – Alteração de Meta Física: R\$ 193.213,59 (cento e noventa e três mil duzentos e treze reais e cinquenta e nove centavos).
 Data de Início: 22/07/2020
 Data Final (Termo de Recebimento Definitivo): 06/12/2021

2. EQUIPE TÉCNICA

2.1. Coordenação

Eng. Civil Alexandre Medeiros Assis Pereira CREA RNP 0500667497

2.2. Execução e Acompanhamento

Eng. Civil Alexandre Medeiros Assis Pereira CREA RNP 0500667497
 - Execução dos serviços de movimento de terra, fundação direta, estrutura de concreto armado e metálica, sistema de vedação, esquadrias (madeira e alumínio), cobertura, impermeabilização, revestimentos internos e externos, pisos (internos e externos), pintura, instalações hidráulicas, instalações sanitárias, instalações pluviais, drenagem, instalações elétricas de baixa tensão, instalações de combate a incêndio, instalações de GLP

Eng. Civil Matheus Costa de Oliveira CREA RNP 0518706010
 - Execução dos serviços de movimento de terra, fundação direta, estrutura de concreto armado e metálica, sistema de vedação, esquadrias (madeira e alumínio), cobertura, impermeabilização, revestimentos internos e externos, pisos (internos e externos), pintura, instalações hidráulicas, instalações sanitárias, instalações pluviais, drenagem, instalações elétricas de baixa tensão, instalações de combate a incêndio, instalações de GLP

1

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
 03/02/2022, 09:31

Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 03/02/2022, às 09:31.





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
 CNPJ: 13.891.528/0001-40

Eng. Eletricista Igor Sá de Oliveira CREA RNP 0610383612
 - Execução dos serviços de Instalações Elétricas, SPDA e Cabeamento Estruturado

Eng. de Segurança Rogerio Vasconcelos de Souza CAU A29399-7
 - Execução de PCMAT, PPRA e acompanhamento de medidas de segurança durante a execução da obra

3. SERVIÇOS

O Projeto Padrão Tipo 1, desenvolvido para o Programa Proinfância, tem uma área construída de 1.514,30 m² sobre um terreno de 2.400,00 m² (40x60m). Possui capacidade de atendimento de até 376 crianças, em dois turnos (matutino e vespertino), ou 188 crianças em período integral. As escolas de educação infantil são destinadas a crianças na faixa etária de 0 a 5 anos e 11 meses, distribuídos da seguinte forma:

Creche - para crianças de 0 até 3 anos e 11 meses de idade, sendo:

- Creche I – 0 até 11 meses
- Creche II – 1 ano até 1 ano e 11 meses
- Creche III – 2 anos até 3 anos e 11 meses

Pré-escola – para crianças de 4 até 5 anos e 11 meses de idade

As escolas de Ensino Infantil do Tipo 1 são térreas e possuem 2 blocos distintos, sendo eles: bloco A, bloco B. Os 02 blocos juntamente com o pátio coberto são interligados por circulação coberta. Na área externa estão o playground, jardins, o castelo d'água e a área de estacionamento. Os blocos são compostos pelos seguintes ambientes:

Bloco A

- Hall;
- Secretaria;
- Sala de professores/reuniões;
- Direção;
- Almoarifado
- Sanitários acessíveis adultos: masculino e feminino;
- Lactário:
 - Área de higienização pessoal;
 - Área de preparo de alimentos (mamadeiras e sopas) e lavagem de utensílios;
 - Bancada de entrega de alimentos prontos;
- 02 Salas de atividades Creche I – crianças de 0 a 11 meses
- 02 Fraldários/depósitos (Creche I);
- Amamentação (Creche I);
- Solário;
- S.I. Telefonia, Elétrica
- Sanitário P.N.E. Infantil;
- Copa Funcionários;
- Lavanderia:
 - Balcão de recebimento e triagem de roupas sujas;
 - Bancada para passar roupas;
 - Tanques e máquinas de lavar e secar.
- Rouparia:
 - Balcão de entrega de roupas limpas.
- Depósito de Material de Limpeza (D.M.L.);
- Vestiário masculino;
- Vestiário feminino;
- Refeitório;
- Cozinha;

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado a Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
 03/02/2022, 09:31
 Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas

2





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
 CNPJ: 13.891.528/0001-40

- Bancada de preparo de carnes;
- Bancada de preparo de legumes e verduras;
- Bancada de preparo de sucos, lanches e sobremesas;
- Bancada de lavagem de louças sujas;
- Área de Cocção;
- Balcão de passagem de alimentos prontos;
- Balcão de recepção de louças sujas;
- Despensa;
- Varanda de Serviço:
 - Área de recepção e pré-lavagem de hortaliças;
- Pátio de Serviço:
 - Secagem de roupas (varal);
 - Central GLP;
 - Depósito de lixo orgânico e reciclável;

Bloco B:

- 02 Salas de atividades Creche II – crianças de 1 ano a 1 ano e 11 meses;
- 02 Sanitários infantis;
- 02 Salas de atividades Creche III – crianças de 2 anos a 3 anos e 11 meses;
- 01 Sanitário P.N.E. infantil
- 02 Solários;
- Sala multiuso;
- 04 Salas da pré-escola – crianças de 4 a 5 anos e 11 meses;
- 02 Sanitários infantis, feminino e masculino;
- 02 Sanitários de professores, feminino e masculino;
- 02 Solários;
- 01 Depósito;

Pátio Coberto/Refeitório:

Espaço de integração entre as diversas atividades e diversas faixas etária.

Playground:

Espaço não coberto destinado à instalação dos brinquedos infantis.

4. PLANILHA CONTRATUAL

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.
1			SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	74209/001	SINAPI	Placa da obra em chapa de aço galvanizado, Padrão Governo Federal	m²	10,00
1.2	74220/001	SINAPI	Tapume de chapa de madeira compensada, espessura 6mm (40x2,20m)	m²	88,00
1.3	C2850	SEINFRA	Ligação provisória de energia elétrica aérea monofásica 50A com poste de concreto; inclusive cabeamento, caixa de proteção para medidor e aterramento	un	1,00
1.4	93214	SINAPI	Instalação provisória de água	un	1,00
1.5	73658	SINAPI	Instalações provisórias de esgoto	un	1,00
1.6	93212	SINAPI	Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra, inclusive instalação e aparelhos	m²	2,52

3

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado a Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31

Chave de impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 03/02/2022, às 09:31.



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
CNPJ: 13.891.528/0001-40

1.7	93207	SINAPI	Barracão para escritório de obra porte pequeno s=20,00m²	m²	20,00
1.8	93584	SINAPI	Barracão provisório para depósito	m²	20,00
1.9	C1630	SEINFRA	Locação da obra (execução de gabarito)	m²	1.514,30
1.10	73859/002	SINAPI	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal	m³	2.400,00
2					
MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES					
2.1					
EDIFICAÇÃO					
2.1.1	93382	SINAPI	Aterro apiloado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre baldrames)	m³	4.292,67
2.1.2	93358	SINAPI	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	m³	343,64
2.1.3	94098	SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	175,17
2.1.4	93382	SINAPI	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m³	280,54
2.2					
MURETA E ABRIGO GÁS					
2.2.1	93358	SINAPI	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	m³	31,18
2.2.2	94098	SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	25,90
2.2.3	93382	SINAPI	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m³	22,82
2.3					
CASTELO D'ÁGUA					
2.3.1	93358	SINAPI	Escav. manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	m³	20,18
2.3.2	94098	SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	25,92
2.3.3	93382	SINAPI	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m³	4,62
3					
FUNDAÇÕES					
3.1					
CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - SAPATAS					
3.1.1	96619	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	75,29
3.1.2	96535	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	160,87
3.1.3	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	450,26
3.1.4	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	60,08
3.1.5	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	562,26
3.1.6	92921	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	229,18
3.1.7	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	154,06
3.1.8	92720	SINAPI	Concreto bombeado fck= 30MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	23,14
3.2					
CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES					
3.2.1	95241	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	99,89
3.2.2	83534	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldrames	m³	95,94
3.2.3	96536	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	593,99
3.2.4	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm, incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	0,17
3.2.5	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	804,86
3.2.6	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	88,18
3.2.7	92921	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	24,33

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31
Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
CNPJ: 13.891.528/0001-40

3.2.8	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	405,01
3.2.9	92720	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	39,96
3.2.9	72183	SINAPI	Piso em concreto 20MPa, preparo mecânico, espessura 7 cm, com armação em tela soldada	m²	639,41
3.3			FUNDAÇÃO DO CASTELO D'ÁGUA		
3.3.1	90877	SINAPI	Estaca Ø 25cm escavada manualmente fck= 25MPa, sem armação - 7m	m	126,00
3.3.2	95601	SINAPI	Arrasamento mecânico de estaca de concreto armado, diâmetros de até 40 cm	un	18,00
3.3.3	95241	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm	m²	25,92
3.3.4	96534	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	17,28
3.3.5	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	476,58
3.3.6	92921	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	398,68
3.3.7	92924	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 25mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	36,98
3.3.8	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 4,2mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	47,08
3.3.9	92720	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 30MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	15,56
3.4			ABRIGO DE GÁS - BLOCOS		
3.4.1	90883	SINAPI	Estaca Ø 30cm escavada manualmente fck= 25MPa, sem armação	m	42,00
3.4.2	95241	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm	m²	3,00
3.4.3	96534	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	12,00
3.4.4	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	24,46
3.4.5	92720	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 30MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	1,50
3.5			MURETA E ABRIGO DE GÁS - VIGAS BALDRAME		
3.5.1	95241	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm	m²	22,90
3.5.2	83534	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldrame	m³	2,96
3.5.3	96536	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	73,28
3.5.4	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	157,74
3.5.5	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	16,86
3.5.6	92720	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 30MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	6,88
SUPERESTRUTURA					
4.1			CONCRETO ARMADO - PILARES		
4.1.1	92422	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	510,21
4.1.2	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	1.057,50
4.1.3	92921	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	657,88
4.1.4	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	627,66
4.1.5	92720	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 30MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	28,15

5

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31

Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
CNPJ: 13.891.528/0001-40

4.2			CONCRETO ARMADO - VIGAS		
4.2.1	92460	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m ²	597,12
4.2.2	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	1.058,64
4.2.3	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	62,37
4.2.4	92921	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	7,16
4.2.5	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	571,09
4.2.6	92720	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 30MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m ³	40,30
4.3			CONCRETO ARMADO PARA VERGAS		
4.3.1	93183	SINAPI	Verga e contraverga pré-moldada fck= 20MPa, seção 10x10cm	m	433,84
4.4			CONCRETO ARMADO - MURETA - PILARES		
4.4.1	92422	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m ²	39,44
4.4.2	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	88,04
4.4.3	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	18,26
4.4.4	92720	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 30MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m ³	1,83
4.5			CONCRETO ARMADO - CASA DE GÁS - PILARES, VIGAS E LAJE		
4.5.1	92422	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m ²	45,32
4.5.2	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	37,04
4.5.3	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	39,00
4.5.4	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	67,22
4.5.5	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	38,46
4.5.6	92720	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 30MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m ³	2,92
SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL					
5.1			ELEMENTOS VAZADOS		
5.1.1	73937/001	SINAPI	Cobogó de concreto (elemento vazado) - (6x40x40cm) assentado com argamassa traço 1:4 (cimento, areia)	m ²	12,20
5.2			ALVENARIA DE VEDAÇÃO		
5.2.1	87489	SINAPI	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para parede interna	m ²	1.523,47
5.2.2	87519	SINAPI	Alvenaria de vedação de 1 vez em tijolos cerâmicos de 08 furos (dimensões nominais: 19x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para sóculos	m ²	16,86
5.2.3	87491	SINAPI	Alvenaria de vedação horizontal em tijolos cerâmicos dimensões nominais: 14x19x39; assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para parede externa	m ²	1.349,40

6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31
Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas



40

52



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
 CNPJ: 13.891.528/0001-40

5.2.4	72132	SINAPI	Alvenaria de vedação horizontal em tijolos cerâmicos dimensões nominais: 14x19x39; assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para parede externa	m²	26,04
5.2.5	93202	SINAPI	Encunhamento (aperto de alvenaria) em tijolos cerâmicos maciços 5x10x20cm 1 vez (esp. 20cm), assentamento c/ argamassa traço 1:6 (cimento e areia)	m	1.072,56
5.2.6	C4070	SEINFRA	Divisória de banheiros e sanitários em granito com espessura de 2cm polido assentado com argamassa traço 1:4	m²	31,44
5.2.7	96361	SINAPI	Fechamento de shafts com placas de gesso acartonado	m²	14,40
5.3			ALVENARIA DA MURETA		
5.3.2	87491	SINAPI	Alvenaria de vedação horizontal em tijolos cerâmicos dimensões nominais: 14x19x39; assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m²	120,23
6			ESQUADRIAS		
6.1			PORTAS DE MADEIRA		
6.1.1	90842	SINAPI	Porta de Madeira - PM1 - 70x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	20,00
6.1.2	91334	SINAPI	Porta de Madeira - PM2 - 80x210, com veneziana, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	10,00
6.1.3	90843	SINAPI	Porta de Madeira - PM3 - 82x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	12,00
6.1.4	90843	SINAPI	Porta de Madeira - PM4 - 80x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	8,00
6.1.5	90843	SINAPI	Porta de Madeira - PM5 - 82x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	20,00
6.1.6	23.04.630	CPOS	Porta de compensado de madeira - PM6 - 60x100, folha lisa revestida com laminado melamínico, incluso ferragens, conforme projeto de esquadrias	un	16,00
6.2			FERRAGENS E ACESSÓRIOS		
6.2.1	74046/002	SINAPI	Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	un	16,00
6.2.2	C1898	SEINFRA	Peças de apoio para deficientes em aço inox, 60cm reta nas portas PM3 e PMS	m	28,00
6.2.3	9076	ORSE	Chapa metálica (alumínio) 0,80m x 0,4m, e= 1mm para as portas	m²	38,40
6.3			PORTAS EM ALUMÍNIO		
6.3.1	25.02.010	CPOS	Porta de abrir - PA1 - 100x210 em chapa de alumínio com veneziana e vidro mini boreal- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro	m²	4,20
6.3.2	25.02.010	CPOS	Porta de abrir - PA2 - 80x210 em chapa de alumínio com veneziana e vidro mini boreal- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro	m²	3,36
6.3.3	25.02.250	CPOS	Porta de abrir - PA3 - 160x210 em chapa de alumínio com veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro	m²	13,44
6.3.4	68050	SINAPI	Porta de correr - PA4 - 450x270 conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 8mm	m²	286,20
6.3.5	68050	SINAPI	Porta de correr - PA5 - 240x210 - conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 8mm	m²	10,08
6.3.6	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA6 - 120x170 - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	8,16
6.3.7	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA7 - 160+90x210 - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	10,50
6.4			PORTAS DE VIDRO - PV		
6.4.1	73838/001	SINAPI	Porta de Vidro temperado - PV1 - 175x230, com ferragens, conforme projeto de esquadrias	un	2,00
6.4.2	73838/001	SINAPI	Porta de Vidro temperado - PV2 - 175x230, de abrir, com ferragens, conforme projeto de esquadrias	un	2,00

[Handwritten signature]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
 03/02/2022, 09:31
 Chave de Impressão: 54bad
 O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas



[Handwritten marks and page number] 53



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
 CNPJ: 13.891.528/0001-40

6.4.3	72120	SINAPI	Bandeiras fixas de vidro 175x35 para porta PV2, conforme projeto de esquadria	m ²	7,06
6.5			JANELAS DE ALUMÍNIO - JA		
6.5.1	94559	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-01, 70x125, completa conforme projeto de esquadrias - Guilhotina	m ²	3,50
6.5.2	94559	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-02, 110x145, completa conforme projeto de esquadrias - Guilhotina	m ²	3,20
6.5.3	85010	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-03, 140x115, completa conforme projeto de esquadrias - Fixa	m ²	6,44
6.5.4	94559	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-04, 140x145, completa conforme projeto de esquadrias - Guilhotina	m ²	4,06
6.5.5	85010	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-05, 200x105, completa conforme projeto de esquadrias - Fixa	m ²	4,32
6.5.6	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-06, 210x50, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m ²	4,20
6.5.7	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-07, 210x75, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m ²	25,20
6.5.8	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-08, 210x100, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m ²	12,60
6.5.9	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-09, 210x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m ²	37,80
6.5.10	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-10, 140x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m ²	4,20
6.5.11	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-11, 140x75, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m ²	12,60
6.5.12	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-12, 420x50, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m ²	16,80
6.5.13	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-13, 420x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m ²	25,20
6.5.14	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-14, 560x100, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m ²	67,20
6.5.15	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-15, 560x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m ²	33,60
6.5.16	85010	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-14, 160x0,85, completa conforme projeto de esquadrias - Fixa	m ²	10,88
6.5.17	8970	ORSE	Tela de nylon de proteção - fixada na esquadria	m ²	38,76
6.6			VIDROS		
6.6.1	72118	SINAPI	Vidro liso temperado incolor, espessura 6mm para janelas	m ²	32,40
6.6.2	72120	SINAPI	Box em vidro temperado incolor, 10mm, com altura de 1,80m	m ²	14,40
6.6.3	72120	SINAPI	Divisória em vidro temperado, jateado, 10mm com porta de correr	m ²	7,14
6.6.4	85005	SINAPI	Espelho cristal esp. 4mm sem moldura de madeira	m ²	33,80
6.7			ESQUADRIA - GRADIL METÁLICO		
6.7.1	9035	ORSE	Gradil metálico e tela de aço galvanizado, inclusive pintura (GR1, GR2, GR3, GR4)	m ²	139,58
6.7.2	16.01.046	FDE	Portão de abrir em chapa de aço perfurada, inclusive pintura (PF1 e PF2)	m ²	41,04
6.7.3	10450	ORSE	Fechamento com chapa de aço perfurada, inclusive perfis metálicos para suporte e pintura	m ²	328,88
6.7.4	11532	ORSE	Portão de abrir com gradil metálico e tela de aço galvanizado, inclusive pintura	m ²	27,00
7.1	PRO000035	Próprio	SISTEMAS DE COBERTURA Estrutura steel frame metálica em tesouras	m ²	2.903,50

[Handwritten signature]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31

Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas



[Handwritten marks and signatures]



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
CNPJ: 13.891.528/0001-40

7.2	12733	ORSE	Telha Sanduiche metálica com preenchimento em PIR 30mm, 0,5 x 0,43mm	m ²	3.022,74
7.3	75220	SINAPI	Cumeeira em perfil ondulado de aço zincado	m	166,26
7.4	94228	SINAPI	Calha em chapa metálica Nº 22 desenvolvimento de 63 cm	m	289,46
7.5	94231	SINAPI	Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 73 cm	m	279,60
7.6	94231	SINAPI	Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 39 cm	m	132,30
7.7	94231	SINAPI	Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 32 cm	m	217,60
7.8	71623	SINAPI	Pingadeira ou chapim em concreto aparente desempenado	m	532,00
8			IMPERMEABILIZAÇÃO		
8.1	74106/001	SINAPI	Impermeabilização com tinta betuminosa em fundações (vigas baldrames)	m ²	630,63
8.2	98560	SINAPI	Impermeabilização com argamassa e aditivo impermeabilizante e=2cm em áreas molhadas	m ²	423,00
9			REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO		
9.1			EDIFICAÇÃO		
9.1.1	87678	SINAPI	Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m ²	6.944,41
9.1.2	87535	SINAPI	Emboço para paredes internas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,0 cm	m ²	5.287,70
9.1.3	87792	SINAPI	Emboço paulista para paredes externas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,5 cm	m ²	2.473,70
9.1.4	87543	SINAPI	Reboco para paredes internas, externas, pórticos, vigas, traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm	m ²	3.818,68
9.1.5	87273	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm - incl. rejunte - conforme projeto - branca	m ²	1.343,42
9.1.6	87265	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - azul	m ²	16,60
9.1.7	87265	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - vermelha	m ²	17,56
9.1.8	87265	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - branco	m ²	34,50
9.1.9	87265	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - amarelo	m ²	332,14
9.1.10	73886/001	SINAPI	Roda meio em madeira (largura=10cm)	m	477,20
9.1.11	C4294	SEINFRA	Forro de gesso acartonado estruturado - montagem e instalação	m ²	990,78
9.1.12	C4479	SEINFRA	Forro em fibra mineral removível (1250x625x16mm) apoiado sobre perfil metálico "T" invertido 24mm	m ²	1.469,84
9.1.13	CPU 001	ADITIVO 02	Fornecimento e instalação de estrutura auxiliar para fixação dos forros	m	213,00
9.1.14	ADITIVO 03	CPU 002	Fornecimento e instalação forro de fibra mineral com estrutura auxiliar de placa cimentícia	m ²	128,06
9.2			MURETA		
9.2.1	87878	SINAPI	Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m ²	183,58
9.2.2	87792	SINAPI	Emboço paulista para paredes externas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,5 cm	m ²	183,58
10			SISTEMAS DE PISOS		
10.1			PAVIMENTAÇÃO INTERNA		
10.1.1	87630	SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 3cm e preparo mecânico	m ²	1.909,40
10.1.2	87620	SINAPI	Camada regularizadora traço 1:4 (cimento e areia) espessura 2cm	m ²	573,58
10.1.3	98679	SINAPI	Piso cimentado desempenado com acabamento liso e=2,0cm com junta plástica acabada 1,2m - solários, varandas e pátio coberto	m ²	765,04

9

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31

Chave de impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas



Handwritten signatures and initials: MO, BE



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
CNPJ: 13.891.528/0001-40

10.1.4	72815	SINAPI	Pintura de base epóxi sobre piso	m²	47,44
10.1.5	87251	SINAPI	Piso cerâmico antiderrapante PEI V - 40 x 40 cm - Incl. rejunte - conforme projeto	m²	456,10
10.1.6	87257	SINAPI	Piso cerâmico antiderrapante PEI V - 60 x 60 cm - Incl. rejunte - conforme projeto	m²	694,92
10.1.7	2225	ORSE	Piso vinílico em manta e=2,0mm	m²	789,30
10.1.8	C4623	SEINFRA	Piso tátil direcional em placas de borracha 25x25cm - azul	m²	1,62
10.1.9	C4623	SEINFRA	Piso tátil alerta em placas de borracha 25x25cm - azul	m²	5,88
10.1.10	C4623	SEINFRA	Piso tátil alerta em placas de borracha 25x25cm - amarela	m²	9,00
10.1.11	88650	SINAPI	Rodapé cerâmico de 10cm de altura com placas de dimensões 60x60cm	m	264,20
10.1.12	10047	ORSE	Rodapé vinílico de 7cm de altura	m	477,20
10.1.13	C2284	SEINFRA	Soleira em granito cinza andorinha, L=15cm, E=2cm	m	198,30
10.1.14	C2285	SEINFRA	Soleira em granito cinza andorinha, L=30cm, E=2cm	m	3,50
10.2			PAVIMENTAÇÃO EXTERNA		
10.2.1	94996	SINAPI	Passelo em concreto desempenado com junta plástica a cada 1,20m e=10cm	m²	775,56
10.2.2	94963	SINAPI	Rampa de acesso em concreto não estrutural	m³	44,12
10.2.3	92396	SINAPI	Pavimentação em blocos intertravado de concreto, assentados sobre colchão de areia	m²	136,52
10.2.4	C4624	SEINFRA	Piso tátil direcional em placas pré-moldadas 25x25cm - vermelha	m²	15,26
10.2.5	C4624	SEINFRA	Piso tátil alerta em placas pré-moldadas 25x25cm - vermelha	m²	2,76
10.2.6	83667	SINAPI	Colchão de areia e=36cm	m³	54,48
10.2.7	98504	SINAPI	Grama batatais em placas	m²	708,36
			PINTURAS E ACABAMENTOS		
11.1			EDIFICAÇÃO		
11.1.1	96132	SINAPI	Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos	m²	6.444,58
11.1.2	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos	m²	6.066,52
11.1.3	C1208	SEINFRA	Emassamento de forro com massa corrida PVA	m²	1.001,72
11.1.4	88486	SINAPI	Pintura em látex PVA sobre teto, 2 demãos	m²	1.001,72
11.1.5	74065/002	SINAPI	Pintura em esmalte sintético 02 demãos em esquadrias de madeira	m²	377,84
11.1.6	74065/001	SINAPI	Pintura em esmalte sintético 02 demãos em rodameio de madeira	m²	47,72
11.1.7	73924/002	SINAPI	Pintura em esmalte sintético 02 demãos em esquadria de ferro, 2 demãos	m²	1.031,98
11.1.8	79460	SINAPI	Pintura epóxi à base de água para área molhadas, 2 demãos	m²	378,08
11.1.9	73924/002	SINAPI	Pintura de esmalte sintético 02 demãos para estrutura metálica	m²	494,16
11.1.10	88485	SINAPI	Aplicação de fundo selador acrílico em paredes 1 demão AF06/2014	m²	3.723,15
11.2			MURETA		
11.2.1	96132	SINAPI	Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos	m²	183,58
11.2.2	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos	m²	183,58
12			INSTALAÇÃO HIDRÁULICA		
12.1			TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO		
12.1.1	89401	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 20 mm	m	88,20
12.1.2	89446	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 25 mm	m	513,00
12.1.3	89447	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 32 mm	m	30,60
12.1.4	89449	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 50 mm	m	228,00

10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31

Chave de Impressão: 54bad
O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
CNPJ: 13.891.528/0001-40

12.1.15	89450	SINAPI	Tube PVC soldável Ø 60 mm	m	46,80
12.1.16	89451	SINAPI	Tube PVC soldável Ø 75mm	m	115,20
12.1.17	89452	SINAPI	Tube PVC soldável Ø 85mm	m	225,00
12.1.18	89714	SINAPI	Tube PVC soldável Ø 110mm	m	106,20
12.1.19	94715	SINAPI	Adaptador soldável com flange livre para caixa d'água - 100mm - 4"	un	6,00
12.1.10	94714	SINAPI	Adaptador soldável com flange livre para caixa d'água - 85mm - 3"	un	6,00
12.1.11	94709	SINAPI	Adaptador soldável com flange livre para caixa d'água - 20mm - 1/2"	un	5,00
12.1.12	89616	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 110mm - 4"	un	6,00
12.1.13	89422	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 20mm - 1/2"	un	6,00
12.1.14	89538	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 25mm - 3/4"	un	158,00
12.1.15	89553	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 32mm - 1"	un	3,00
12.1.16	89596	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 50mm - 1 1/2"	un	108,00
12.1.17	89610	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 60mm - 2"	un	6,00
12.1.18	89616	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 85mm - 3"	un	6,00
12.1.19	89380	SINAPI	Luva de redução, PVC, soldável, dn 32mm x 25mm	un	6,00
12.1.20	89605	SINAPI	Luva de redução, PVC, soldável, dn 60mm x 50mm	un	36,00
12.1.21	89605	SINAPI	Luva de redução, PVC, soldável, dn 60mm x 50mm	un	18,00
12.1.22	C0505	SEINFRA	Bucha de redução soldável curta 85mm - 75mm	un	6,00
12.1.23	C0508	SEINFRA	Bucha de redução soldável curta 110mm - 85mm	un	3,00
12.1.24	89579	SINAPI	Luva de redução, PVC, soldável, dn 50mm x 25mm	un	53,00
12.1.25	C0490	SEINFRA	Bucha de redução soldável longa 50mm-32mm	un	3,00
12.1.26	89579	SINAPI	Luva de redução, PVC, soldável, dn 50mm x 25mm	un	6,00
12.1.27	89665	SINAPI	Redução excêntrica, PVC, serie r, água pluvial, dn 75 x 50 mm, Junta elástica	un	3,00
12.1.28	C0504	SEINFRA	Bucha de redução soldável longa 85mm-60mm	un	9,00
12.1.29	89485	SINAPI	Joelho 45 soldável - 25mm	un	9,00
12.1.30	89493	SINAPI	Joelho 45 soldável - 32mm	un	3,00
12.1.31	89502	SINAPI	Joelho 45 soldável - 50mm	un	9,00
12.1.32	89515	SINAPI	Joelho 45 soldável - 75mm	un	8,00
12.1.33	89523	SINAPI	Joelho 45 soldável - 85mm	un	1,00
12.1.34	89358	SINAPI	Joelho 90 soldável - 20mm	un	6,00
12.1.35	89362	SINAPI	Joelho 90 soldável - 25mm	un	210,00
12.1.36	89367	SINAPI	Joelho 90 soldável - 32mm	un	5,00
12.1.37	89501	SINAPI	Joelho 90 soldável - 50mm	un	45,00
12.1.38	89505	SINAPI	Joelho 90 soldável - 60mm	un	23,00
12.1.39	89521	SINAPI	Joelho 90 soldável - 75mm	un	10,50
12.1.40	89521	SINAPI	Joelho 90 soldável - 85mm	un	21,00
12.1.41	89529	SINAPI	Joelho 90 soldável - 110mm	un	12,00
12.1.42	89645	SINAPI	Joelho de redução 90° soldável 32mm-25mm	un	3,00
12.1.43	90373	SINAPI	Joelho 90° soldável com bucha de latão - 25mm - 3/4"	un	30,00
12.1.44	89645	SINAPI	Joelho de redução 90° soldável com bucha latão - 25mm - 1/2"	un	129,00
12.1.45	89395	SINAPI	Tê 90 soldável - 25mm	un	57,00
12.1.46	89443	SINAPI	Tê 90 soldável - 32mm	un	5,00

11

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31

Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
CNPJ: 13.891.528/0001-40

12.1.47	89625	SINAPI	Tê 90 soldável - 50mm	un	30,00
12.1.48	89566	SINAPI	Tê 90 soldável - 75mm	un	9,00
12.1.49	89566	SINAPI	Tê 90 soldável - 85mm	un	15,00
12.1.50	89559	SINAPI	Tê 90 soldável - 110mm	un	3,00
12.1.51	89622	SINAPI	Tê de redução 90 soldável - 32mm - 25mm	un	1,00
12.1.52	89627	SINAPI	Tê de redução 90 soldável - 50mm - 25mm	un	35,00
12.1.53	89626	SINAPI	Tê de redução 90 soldável - 50mm - 32mm	un	1,00
12.1.54	89630	SINAPI	Tê de redução 90 soldável - 60mm - 50mm	un	10,50
12.1.55	89630	SINAPI	Tê de redução 90 soldável - 75mm - 50mm	un	15,00
12.1.56	89630	SINAPI	Tê de redução 90 soldável - 75mm - 60mm	un	6,00
12.1.57	89632	SINAPI	Tê de redução 90 soldável - 85mm - 60mm	un	8,00
12.1.58	89632	SINAPI	Tê de redução 90 soldável - 85mm - 75mm	un	3,00
12.1.59	89394	SINAPI	Tê redução 90° soldável com bucha latão B central - 25mm - 1/2"	un	30,00
12.1.60	90374	SINAPI	Tê soldável com bucha latão bolsa central - 25mm - 3/4"	un	3,00
12.2			TUBULAÇÕES E CONEXÕES - METÁIS		
12.2.1	95248	SINAPI	Registro de esfera 1/2"	un	4,00
12.2.2	94498	SINAPI	Registro bruto de gaveta 2"	un	4,00
12.2.3	94500	SINAPI	Registro bruto de gaveta 3"	un	4,00
12.2.4	94501	SINAPI	Registro bruto de gaveta 4"	un	4,00
12.2.5	94792	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 1"	un	2,00
12.2.6	94794	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 1 1/2"	un	24,00
12.2.7	89987	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 3/4"	un	66,00
12.2.8	89985	SINAPI	Registro de pressão com canopla cromada 3/4"	un	26,00
DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS					
13.1			TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC		
13.1.1	89848	SINAPI	Tubo de PVC Ø100mm	m	640,00
13.1.2	89849	SINAPI	Tubo de PVC Ø150mm	m	235,45
13.1.3	89746	SINAPI	Joelho 45 - 100mm	un	40,00
13.1.4	89744	SINAPI	Joelho 90 - 100mm	un	142,00
13.1.5	89567	SINAPI	Junção simples - 100mm - 100mm	un	14,00
13.2			ACESSÓRIOS		
13.2.1	4283	ORSE	Ralo hemisférico (formato abacaxi) de ferro fundido, Ø100mm	un	46,00
13.2.2	72285	SINAPI	Caixa de areia sem grelha 60x60cm	un	32,00
INSTALAÇÃO SANITÁRIA					
14.1	89714	SINAPI	Tubo de PVC rígido 100mm	m	417,30
14.2	89711	SINAPI	Tubo de PVC rígido 40mm	m	334,80
14.3	89712	SINAPI	Tubo de PVC rígido 50mm	m	288,00
14.4	89511	SINAPI	Tubo de PVC rígido 75mm	m	277,20
14.5	89849	SINAPI	Tubo de PVC rígido 150mm	m	68,40
14.6	90375	SINAPI	Bucha de redução PVC longa 50mm-40mm	un	64,00
14.7	89746	SINAPI	Joelho PVC 45º 100mm	un	10,00
14.8	89739	SINAPI	Joelho PVC 45º 75mm	un	35,00

17

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31

Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas



40

23

12



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
 CNPJ: 13.891.528/0001-40

14.9	89732	SINAPI	Joelho PVC 45º 50mm	un	48,00
14.10	89726	SINAPI	Joelho PVC 45º 40mm	un	88,00
14.11	89744	SINAPI	Joelho PVC 90º 100mm	un	38,00
14.12	89522	SINAPI	Joelho PVC 90º 75mm	un	81,00
14.13	89731	SINAPI	Joelho PVC 90º 50mm	un	66,00
14.14	89724	SINAPI	Joelho PVC 90º 40mm	un	292,00
14.15	89569	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-50mm	un	35,00
14.16	89569	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-75mm	un	6,00
14.17	89690	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-100mm	un	27,00
14.18	89685	SINAPI	Junção PVC simples 75mm-50mm	un	10,00
14.19	89685	SINAPI	Junção PVC simples 75mm-75mm	un	3,00
14.20	89561	SINAPI	Junção PVC simples 40mm-40mm	un	1,00
14.21	89557	SINAPI	Redução excêntrica PVC 100mm-50mm	un	10,00
14.22	89549	SINAPI	Redução excêntrica PVC 75mm-50mm	un	8,00
14.23	89623	SINAPI	Tê PVC 90° - 40mm	un	32,00
14.24	89696	SINAPI	Tê PVC sanitário 100mm-50mm	un	20,00
14.25	89696	SINAPI	Tê PVC sanitário 100mm-75mm	un	26,00
14.26	89704	SINAPI	Tê PVC sanitário 150mm-100mm	un	3,00
14.27	89784	SINAPI	Tê PVC sanitário 50mm-50mm	un	26,00
14.28	89687	SINAPI	Tê PVC sanitário 75mm-75mm	un	5,00
14.29	89687	SINAPI	Tê PVC sanitário 75mm-50mm	un	3,00
14.30	89693	SINAPI	Tê PVC sanitário 100mm-100mm	un	1,00
14.31	89707	SINAPI	Caixa sifonada 150x150x50mm	un	30,00
14.32	89708	SINAPI	Caixa sifonada 150x185x75mm	un	3,00
14.33	98102	SINAPI	Caixa de gordura simples	un	12,00
14.34	74166/001	SINAPI	Caixa de inspeção 60x60cm	un	26,00
14.35	89710	SINAPI	Ralo sifonado, PVC 100x100x40mm	un	30,00
14.36	89710	SINAPI	Ralo seco PVC 100mm	un	5,00
14.37	3199	ORSE	Ralo linear 50cm	un	9,00
14.38	C4822	SEINFRA	Terminal de Ventilação 50mm	un	26,00
14.39	C4823	SEINFRA	Terminal de Ventilação 75mm	un	40,00
14.40	10979	ORSE	Sumidouro Ø 3,80m	un	2,00
14.41	9944	ORSE	Fossa séptica 2,30 x 4,15 m	un	2,00
15- LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS					
15.1	95470	SINAPI	Bacia Sanitária Convencional, Deca ou equivalente com acessórios	un	12,00
15.2	72739	SINAPI	Bacia Convencional Infantil, para válvula de descarga, em louca branca, assento plástico, anel de vedação, Deca ou equivalente.	un	36,00
15.3	74072/003	SINAPI	Barra metálica com pintura cinza para proteção dos espelhos e chuveiro Infantil d=1 1/4"	m	38,80
15.4	101424	SIURB	Válvula de descarga com duplo acionamento	un	48,00
15.5	86901	SINAPI	Cuba de embutir oval em louça branca	un	44,00
15.6	44.06.360	CPOS	Cuba em aço Inoxidável completa, dimensões 50x40x20cm	un	14,00
15.7	86936	SINAPI	Cuba de embutir em aço Inoxidável completa, dimensões 40x34x17cm	un	20,00

13

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31

Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 03/02/2022, às 09:31



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

59



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
CNPJ: 13.891.528/0001-40

15.8	44.06.520	CPOS	Cuba Industrial em aço Inoxidável completa, dimensões 60x50x40cm	un.	2,00
15.9	00000051	Próprio	Banheira Embutir em plástico tipo PVC, 77x45x20cm, Burigotto ou equivalente	un	8,00
15.10	86904	SINAPI	Lavatório de canto suspenso com mesa, DECA ou equivalente, com válvula, sifão e engate flexível cromados	un	8,00
15.11	86904	SINAPI	Lavatório pequeno cor branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente	un	12,00
15.12	86919	SINAPI	Tanque Grande 40L cor Branco Gelo, incluso torneirade metal cromado, Deca ou equivalente	un	14,00
15.13	9535	SINAPI	Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente	un	26,00
15.14	95544	SINAPI	Papeleira Metálica, DECA ou equivalente	un	36,00
15.15	12511	ORSE	Papeleira de sobrepor Interfolhado	un	8,00
15.16	C1151	SEINFRA	Ducha Higiénica com registro e derivação, Deca ou equivalente	un	36,00
15.17	C2507	SEINFRA	Torneira elétrica LorénEasy, Lorenzetti ou equivalente	un	4,00
15.18	C2507	SEINFRA	Torneira elétrica Fortti Maxi, Lorenzetti ou equivalente	un	8,00
15.19	86909	SINAPI	Torneira para cozinha de mesa bica móvel, Deca ou equivalente	un	30,00
15.20	86916	SINAPI	Torneira de parede de uso geral para jardim	un	28,00
15.21	86906	SINAPI	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente	un	56,00
15.22	86906	SINAPI	Torneira para lavatório com acionamento por alavanca	un	8,00
15.23	95547	SINAPI	Dispenser Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente	un	46,00
15.24	4287	ORSE	Dispenser Toalha, Melhoramentos ou equivalente	un	46,00
15.25	3708	ORSE	Cabide metálico, Deca ou equivalente	un	422,00
15.26	C1898	SEINFRA	Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	m	18,00
15.27	C1898	SEINFRA	Barra de apoio 70 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	m	12,00
15.28	C1898	SEINFRA	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	m	28,00
15.29	C4642	SEINFRA	Cadeira articulada para banho	un	2,00
16					
INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL					
16.1	94970	SINAPI	Abrigo para Central de GLP, em concreto	m ³	4,88
16.2	85014	SINAPI	Requadro para ventilação em chapa de alumínio com veneziana	m ²	0,48
16.3	92688	SINAPI	Tubo de Aço Galvanizado Ø 3/4", inclusive conexões	m	91,60
16.4	08.04.060	FDE	Envelope de concreto para proteção de tubo enterrado, espessura 3cm	m	91,60
16.5	00039634	SINAPI	Fita adesiva anticorrosiva de PVC flexível, cor preta, para proteção tubulação, 50 mm x 30 m (l x c), e = 0,25 mm	m	8,00
16.6	9848	ORSE	Regulador 1º estágio com manômetro	un	2,00
16.7	10881	ORSE	Regulador 2º estágio com registro	un	4,00
16.8	100770	SIURB	Instalação básica para abrigo de gás (capacidade 4 cilindros GLP de 45 kg)	un	2,00
16.9	12137	ORSE	Placa de sinalização em PVC, fotoluminescente, "Proibido fumar"	un	2,00
16.10	12137	ORSE	Placa de sinalização em PVC, fotoluminescente, "Perigo Inflamável"	un	2,00
17					
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO					
17.1	72553	SINAPI	Extintor ABC - 6KG	un	16,00
17.2	72554	SINAPI	Extintor CO2 - 6KG	un	4,00
17.3	92353	SINAPI	Cotovelo 90º galvanizado 2 1/2"	un	20,00
17.4	92377	SINAPI	Niple duplo aço galvanizado 2 1/2"	un	2,00
17.5	92642	SINAPI	Tê aço galvanizado 2 1/2"	un	4,00

14

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado a Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31

Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
 CNPJ: 13.891.528/0001-40

17.6	92367	SINAPI	Tube aço galvanizado 65mm - 2 1/2"	m	91,00
17.7	96765	SINAPI	Abrigo para hidrante - 90x60x25cm, completo	un	4,00
17.8	84798	SINAPI	Tampão ferro fundido para passeio com inscrição "Incêndio" 50X50cm	un	2,00
17.9	94499	SINAPI	Registro bruto de gaveta industrial 2 1/2"	un	10,00
17.10	99632	SINAPI	Válvula de retenção vertical 2 1/2"	un	6,00
17.11	92896	SINAPI	União ferro galvanizado Ø 2½" com assento cônico	un	8,00
17.12	97599	SINAPI	Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, com autonomia de 2h	un	114,00
17.13	72947	SINAPI	Marcação de piso para localização de extintor e hidrante, dimensões 100x100cm	m²	24,00
17.14	8218	ORSE	Bomba hidráulica trifásica 3 cv	un	4,00
17.15	C4042	SEINFRA	Central de alarme	un	2,00
17.16	C4042	SEINFRA	Alarme sonoro/visual com acionador manual	un	4,00
17.17	12137	ORSE	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm²	un	86,00
INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 220V					
18.1			CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO		
18.1.1	83463	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 12 disjuntores monopulares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	6,00
18.1.2	74131/004	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 18 disjuntores monopulares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	2,00
18.1.3	74131/005	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 24 disjuntores monopulares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	8,00
18.1.4	C3579	SEINFRA	Quadro de medição	un	2,00
18.2			DISJUNTORES		
18.2.1	93653	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 10A	un	148,00
18.2.2	93654	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 13A	un	2,00
18.2.3	93654	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 16A	un	6,00
18.2.4	93655	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 20A	un	46,00
18.2.5	93657	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 32A	un	12,00
18.2.6	93658	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 40A	un	2,00
18.2.7	93668	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 16A	un	4,00
18.2.8	93669	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 20A	un	4,00
18.2.9	93671	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 32A	un	4,00
18.2.10	93673	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 50A	un	14,00
18.2.11	74130/010	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 225A	un	4,00
18.2.12	C4530	SEINFRA	Interruptor bipolar DR - 25A	un	4,00
18.2.13	C4531	SEINFRA	Interruptor bipolar DR - 40A	un	2,00
18.2.14	C4531	SEINFRA	Interruptor bipolar DR - 63A	un	8,00
18.2.15	C4531	SEINFRA	Interruptor bipolar DR - 100A	un	2,00
18.2.16	C4562	SEINFRA	Dispositivo de proteção contra surto - 175V - 40KA	un	56,00
18.2.17	C4562	SEINFRA	Dispositivo de proteção contra surto - 175V - 80KA	un	16,00
18.3			ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado a Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31

Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas



Handwritten signature

Handwritten signature



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
 CNPJ: 13.891.528/0001-40

18.3.1	91834	SINAPI	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões	m	1.403,20
18.3.2	91836	SINAPI	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø32mm (DN 1"), inclusive conexões	m	577,20
18.3.3	93008	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø50mm (DN 1 1/2"), inclusive conexões	m	837,00
18.3.4	93010	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø75mm (DN 2 1/2"), inclusive conexões	m	4,20
18.3.5	93011	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø85mm (DN 3"), inclusive conexões	m	50,80
18.3.6	95745	SINAPI	Eletroduto aço galvanizado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões	m	81,20
18.3.7	83446	SINAPI	Caixa de passagem 30x30cm em alvenaria com tampa de ferro fundido tipo leve	un	28,00
18.3.8	83366	SINAPI	Caixa de passagem de sobrepor no teto PVC 100x100x80mm	un	4,00
18.3.9	91940	SINAPI	Caixa de Passagem PVC 4x2"	un	558,00
18.3.10	91937	SINAPI	Caixa de passagem PVC octogonal 3"	un	336,00
18.3.11	393	ORSE	Caixa de passagem em PVC tipo Aquatic, embutir, 220x170x80mm	un	48,00
18.4			CABOS E FIOS (CONDUTORES)		
18.4.1	91926	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #2,5 mm ²	m	16.535,80
18.4.2	91928	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #4 mm ²	m	533,00
18.4.3	91930	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #6 mm ²	m	2.174,80
18.4.4	91932	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #10 mm ²	m	1.110,60
18.4.5	91934	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #16 mm ²	m	599,80
18.4.6	92983	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #25 mm ²	m	393,00
18.4.7	92987	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #50 mm ²	m	1.214,40
18.4.8	92991	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #95 mm ²	m	119,60
18.4.9	92995	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #150 mm ²	m	368,60
18.5			ELETROCALHAS		
18.5.1	C1154	SEINFRA	Eletrocalha lisa tipo U 150x75mm com tampa, inclusive conexões	m	172,20
18.6			ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
18.6.1	91996	SINAPI	Tomada universal, 10A, cor branca, completa	un	286,00
18.6.2	91997	SINAPI	Tomada universal, 20A, cor branca, completa	un	68,00
18.6.3	92002	SINAPI	Tomada dupla 10A, completa	un	12,00
18.6.4	92023	SINAPI	Interruptor 1 tecla simples e tomada	un	74,00
18.6.5	92027	SINAPI	Interruptor 2 teclas simples e tomada	un	8,00

16

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado a Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
 03/02/2022, 09:31
 Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas





ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
 CNPJ: 13.891.528/0001-40

18.6.6	92023	SINAPI	Interruptor 1 tecla paralela e tomada	un	30,00
18.6.7	91953	SINAPI	Interruptor 1 tecla simples	un	22,00
18.6.8	91959	SINAPI	Interruptor 2 teclas simples	un	8,00
18.6.9	91967	SINAPI	Interruptor 3 teclas simples	un	2,00
18.6.10	91996	SINAPI	Módulo de saída de fio (para chuveiro)	un	24,00
18.6.11	97586	SINAPI	Luminárias sobrepor 2x36W completa	un	16,00
18.6.12	C1661	SEINFRA	Luminárias embutir 2x16W completa	un	36,00
18.6.13	C1638	SEINFRA	Luminárias embutir 2x36W completa	un	204,00
18.6.14	C4540	SEINFRA	Luminária com aletas embutir 2x36 completa	un	80,00
18.6.15	C4412	SEINFRA	Luminária de piso, com lâmpada vapor metálico 70W	un	18,00
18.6.16	C2045	SEINFRA	Projetor com lâmpada de vapor metálico 150W	un	8,00
18.6.17	C2045	SEINFRA	Projetor com lâmpada de vapor metálico 250W	un	2,00
18.6.18	C4107	SEINFRA	Arandelas de sobrepor com 1 lâmpada fluorescente compacta de 60W	un	32,00
19			INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO		
19.1	89865	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 25 mm	m	120,30
19.2	89485	SINAPI	Joelho 45 soldável - 25mm	un	23,00
19.3	89866	SINAPI	Joelho 90 soldável - 25mm	un	28,00
19.4	89869	SINAPI	Tê 90 soldável - 25mm	un	6,00
20			INSTALAÇÕES DE REDE ESTRUTURADA		
20.1			EQUIPAMENTOS PASSIVOS		
20.1.1	98302	SINAPI	Patch Panel 19" - 24 portas, Categoria 6	un	6,00
20.1.2	10726	ORSE	Switches de 48 portas	un	2,00
20.1.3	C4568	SEINFRA	Gulas de cabos simples	un	4,00
20.1.4	C4568	SEINFRA	Guia de Cabos Vertical, fechado	un	2,00
20.1.5	C4568	SEINFRA	Guia de Cabos Vertical	un	4,00
20.1.6	C4568	SEINFRA	Guia de Cabos Superior, fechado	un	2,00
20.1.7	C4567	SEINFRA	Bandeja deslizante perfurada	un	4,00
20.1.8	8681	ORSE	Mini-rack de parede 19" x 5u x 370mm	un	2,00
20.1.9	0000052	Próprio	Access Point Wireless 2,4 GHz - 300Mbps	un	4,00
20.2			CABOS EM PAR TRANÇADOS		
20.2.1	C4533	SEINFRA	Cabo UTP -6 (24AWG)	m	2.517,80
20.2.2	C0544	SEINFRA	Cabo coaxial	m	343,30
20.2.3	C4526	SEINFRA	Cabos de conexões - Patch cord categoria 6 - 2,5 metros	un	56,00
20.3			TOMADAS		
20.3.1	98307	SINAPI	Tomada modular RJ-45 completa	un	56,00
20.3.2	69.20.340	CPOS	Tomada completa TV/SAT	un	28,00
20.3.3	39.09.015	CPOS	Conector emenda para cabo coaxial	un	32,00
20.4			CAIXAS E ACESSÓRIOS		
20.4.1	83446	SINAPI	Caixa de passagem em alvenaria 30x30x30 com tampa de ferro fundido	un	10,00
20.4.2	83370	SINAPI	Caixa de passagem em PVC ou ferro de embutir no teto 30x30x12	un	4,00
20.4.3	91940	SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x2" -	un	84,00
20.5			ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS		

[Handwritten signature]

17

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
 03/02/2022, 09:31

Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas



[Handwritten initials]



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
CNPJ: 13.891.528/0001-40

20.5.1	91834	SINAPI	Eletroduto PVC flexível 3/4", inclusive conexões	m	418,30
20.5.2	91834	SINAPI	Eletroduto PVC flexível 1", inclusive conexões	m	4,00
20.5.3	91869	SINAPI	Eletroduto PVC roscavel 1 1/4", inclusive conexões	m	8,40
20.5.4	95745	SINAPI	Eletroduto aço galvanizado 3/4", inclusive conexões	m	10,00
20.5.5	95752	SINAPI	Eletroduto aço galvanizado 1 1/4", inclusive conexões	m	92,60
20.5.6	95752	SINAPI	Eletroduto aço galvanizado 2", inclusive conexões	m	45,00
20.5.7	C1158	SEINFRA	Eletrocalha lisa com tampa 100 x 50 mm, inclusive conexões	m	126,60
21			SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA		
21.1	PR0000036	Próprio	Coifa de centro em aço inox de 1500x1000x600 mm, duto de ligação e chapéu chinês	un	2,00
21.2	C1354	SEINFRA	Exaustor axial interno vazão 40m³/min.	un	2,00
21.3	C1477	SEINFRA	Exaustor mecânico para banheiro 80m³/h com duto flexível - kit	un	8,00
22			SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)		
22.1	96989	SINAPI	Para-raios tipo Franklin em latão cromado	un	2,00
22.2	C3478	SEINFRA	Vergalhão CA - 25 # 10mm	m	308,00
22.3	73782/002	SINAPI	Conector mini-gar em bronze estanhado	un	32,00
22.4	SPDA-ABR-015	SEINFRA	Abraçadeira-guia reforçada 2"	un	8,00
22.5	73782/002	SINAPI	Clips galvanizado	un	96,00
22.6	9051	ORSE	Caixa de equalização de potências 200x200mm em aço com barramento, espessura 6 mm	un	2,00
22.7	93358	SINAPI	Escavação de vala para aterramento	m³	87,90
22.8	93382	SINAPI	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m³	87,90
22.9	96985	SINAPI	Haste tipo cooperweld 5/8" x 2,40m	un	16,00
22.10	96971	SINAPI	Cabo de cobre nu 16mm²	m	130,00
22.11	96973	SINAPI	Cabo de cobre nu 35mm²	m	523,17
22.12	96974	SINAPI	Cabo de cobre nu 50mm²	m	616,00
22.13	98111	SINAPI	Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm	un	32,00
22.14	C2457	SEINFRA	Terminal ou conector de pressão - para cabo 35mm²	un	680,00
22.15	C3909	SEINFRA	Solda exotérmica	un	64,00
23			SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
23.1			GERAIS		
23.1.1	C0864	SEINFRA	Conjunto de mastros para bandeiras em tubo ferro galvanizado telescópico (alt= 7m (3mx2" + 4mx1 1/2"))	un	2,00
23.1.2	C4068	SEINFRA	Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	129,26
23.1.3	C4068	SEINFRA	Prateleira, acabamentos em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	100,00
23.1.4	C2910	SEINFRA	Prateleiras e escaninhos em MDF	m²	102,36
23.1.5	C0361	SEINFRA	Bancos de concreto	m	17,28
23.1.6	C1869	SEINFRA	Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm espessura variável e pingadeira	m	289,90
23.1.7	86958	SINAPI	Mão francesa metálica para apoio das prateleiras e bancadas	un	446,00
23.1.8	C4622	SEINFRA	Fita adesiva antiderrapante 50mm para degraus dos banheiros	un	4,00
23.1.9	C4646	SEINFRA	Corrimão dupla altura em aço inox 1 1/2"	m	12,80
23.2			CAIXA D'ÁGUA - 30.000L		

[Handwritten signature]

18

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
03/02/2022, 09:31
Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas



[Handwritten initials]

64



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAPÃO
 CNPJ: 13.891.528/0001-40

23.2.1	C3648	SEINFRA	Reservatório de chapa de aço carbono e solda interna e externa, com boca de inspeção e sistema de ancoragem, conforme projeto	un	1,00
23.2.2	73665	SINAPI	Escada interna e externa tipo marinho, inclusive pintura	m	18,00
23.2.3	C3505	SEINFRA	Guarda corpo de 1,0m de altura	m	6,97
23.2.4	C1521	SEINFRA	Preparo de superfície: jateamento abrasivo ao metal branco (interno e externo), padrão AS 3.	m ²	145,76
23.2.5	79460	SINAPI	Acabamento interno: duas demãos de espessura seca de primer Epóxi	m ²	69,08
23.2.6	79460	SINAPI	Acabamento externo: duas demãos de espessura seca de primer Epóxi	m ²	69,08
23.2.7	C4409	SEINFRA	Pintura Externa: uma demão de poliuretano na cor amarelo	m ²	69,08
SERVÇOS FINAIS					
24.1	73948/003	SINAPI	Limpeza de obra	m ²	3.028,60
24.2	10360	ORSE	Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m	un	2,00
MURO					
25.1.1	93358	SINAPI	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	m ³	16,74
25.1.2	93362	SINAPI	Aterro apiloado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre baldrame)	m ³	4,60
25.1.3	96535	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m ²	199,80
25.1.4	95241	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m ²	1,67
25.1.5	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	757,29
25.1.6	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	367,74
25.1.7	92720	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 30MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m ³	15,17
25.1.8	87519	SINAPI	Alvenaria de vedação de 1 vez em tijolos cerâmicos de 08 furos (dimensões nominais: 19x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para sóculos	m ²	249,60
25.1.9	87878	SINAPI	Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m ²	640,00
25.1.10	87543	SINAPI	Reboco para paredes internas, externas, pórticos, vigas, traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm	m ²	640,00
25.1.11	88485	SINAPI	Aplicação de fundo selador acrílico em paredes 1 demão AF06/2014	m ²	1.280,00
25.1.12	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos	m ²	1.280,00
25.1.13	97622	SINAPI	Demolição de Alvenaria de Bloco Furado, de forma manual, sem reaproveitamento. AF_12/2017	m ²	16,88
25.1.14	72897	SINAPI	Carga manual de entulho em caminhão basculante 6 m ³	m ³	16,88
25.1.15	95875	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ , em via urbana pavimentada, DMT até 30 km (unidade: m ³ xkm). af_12/2016	m ³ xkm	21,94

Lapão/BA, 06 de dezembro de 2021.

MÁRCIO ANTONIO MESSIAS DA SILVA
 Prefeito Municipal

MAURÍCIO BRAULIO NASCIMENTO SANTOS
 Engenheiro Civil
 CREA/BA 80444
 Fiscal de Obra

19

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 123008/2022, emitida em 03/02/2022



Certidão nº 123008/2022
 03/02/2022, 09:31
 Chave de Impressão: 54bad

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/02/2022 e contém 19 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 03/02/2022, às 09:31.



55



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

76206/2021

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA**
Registro: **26176/D BA** RNP: **0500667497**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **BA20210444063** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **02/02/2021** Baixada em: **03/02/2021**
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO DE DADOS** Participação técnica: **EQUIPE**
Empresa contratada: **JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA EPP**

Contratante: **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SMED**

CPF/CNPJ: **13.927.801/0006-53**

Endereço do contratante: **RUA BOA VISTA DE BROTAS**

Nº:

Complemento:

Bairro: **Engenho Velho de Brotas**

Cidade: **SALVADOR**

UF: **BA**

CEP: **40240640**

Contrato: **048/2018**

Celebrado em: **27/11/2018**

Valor do contrato: **R\$ 5.310.954,39**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

Endereço da obra/serviço: **RUA RUBENS ZARDIVAL**

Nº: **S/N**

Complemento: **CMEI de Nova Sussuarana**

Bairro: **SUSSUARANA**

Cidade: **SALVADOR**

UF: **BA**

CEP: **41215000**

Data de início: **30/11/2018**

Conclusão efetiva: **01/11/2020**

Finalidade: **Escolar**

Proprietário: **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SMED**

CPF/CNPJ: **13.927.801/0006-53**

Atividade Técnica: **12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 361.51 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #124 - FUNDAÇÕES PROFUNDAS 111 - Execução de Obra Técnica 1254.00 METRO(S); 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #180 - IMPERMEABILIZAÇÃO 111 - Execução de Obra Técnica 1948.10 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #181 - REDE HIDRO-SANITARIA 111 - Execução de Obra Técnica 1833.02 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - ÁGUA, ESGOTO, ATIVIDADES DE GESTÃO DE RESÍDUOS E DESCONTAMINAÇÃO > SANEAMENTO > #191 - REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 1833.02 METRO QUADRADO; 12 - Execução ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS > UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA > #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS RESID./COMERC. 111 - Execução de Obra Técnica 1833.02 METRO QUADRADO; 12 - Execução MECÂNICA - INDUSTRIAS DE TRANSFORMAÇÃO > INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS E MECANICAS > #638 - INSTALACAO DE GLP(GAS CANALIZADO) 111 - Execução de Obra Técnica 1833.02 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - ÁGUA, ESGOTO, ATIVIDADES DE GESTÃO DE RESÍDUOS E DESCONTAMINAÇÃO > SANEAMENTO > #646 - PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - PGRS 111 - Execução de Obra Técnica 1833.02 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #663 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO 111 - Execução de Obra Técnica 1833.02 METRO QUADRADO; 17 - Elaboração CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 24 - Projeto 1833.02 METRO QUADRADO; 17 - Elaboração CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #124 - FUNDAÇÕES PROFUNDAS 24 - Projeto 1833.02 METRO QUADRADO; 17 - Elaboração CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #127 - TERRAPLENAGEM 24 - Projeto 1833.02 METRO QUADRADO; 17 - Elaboração CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #180 - IMPERMEABILIZAÇÃO 24 - Projeto 1833.02 METRO QUADRADO; 17 - Elaboração CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #181 - REDE HIDRO-SANITARIA 24 - Projeto 1833.02 METRO QUADRADO; 17 - Elaboração CONSTRUÇÃO CIVIL - ÁGUA, ESGOTO, ATIVIDADES DE GESTÃO DE RESÍDUOS E DESCONTAMINAÇÃO > SANEAMENTO > #191 - REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS 24 - Projeto 1833.02 METRO QUADRADO; 17 - Elaboração MECÂNICA - INDUSTRIAS DE TRANSFORMAÇÃO > INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS E MECANICAS > #638 - INSTALACAO DE GLP(GAS CANALIZADO) 24 - Projeto 1833.02 METRO QUADRADO; 17 - Elaboração CONSTRUÇÃO CIVIL - ÁGUA, ESGOTO, ATIVIDADES DE GESTÃO DE RESÍDUOS E DESCONTAMINAÇÃO > SANEAMENTO > #646 - PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - PGRS 24 - Projeto 1833.02 METRO QUADRADO; 17 - Elaboração CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #663 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO 24 - Projeto 1833.02 METRO QUADRADO;**

Observações

Elab. projetos básico e executivo de arquitetura e engenharia, e execução da obra do CMEI Nova Sussuarana

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 08/02/2021, às 14:36.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

76206/2021

Atividade concluída

Informações Complementares

- CONSIDERAR COMO ACERVO TÉCNICO DE SPDA APENAS NA EDIFICAÇÃO
- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS EXECUTADOS APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL
- CONSIDERAR COMO SERVIÇOS DE CFTV, TELEFONIA, LÓGICA, GÁS, ALARME, ANTENA, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO, APENAS, A INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO SECA
- CONSIDERAR OS SERVIÇOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA, APENAS, EM BAIXA TENSÃO NA EDIFICAÇÃO
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA "b" DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996
- O ATESTADO ANEXO NÃO CONFERE RECONHECIMENTO DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL PARA OS SERVIÇOS REFERENTES AS ENGENHARIAS MECÂNICA, ELÉTRICA, SEGURANÇA DO TRABALHO, AMBIENTAL, AGRIMENSURA, ARQUITETURA E PAISAGISMO.
- PERANTE O CREA-BA, CONSTA EM SEU REGISTRO QUE O PROFISSIONAL POSSUI VÍNCULO TÉCNICO COM A EMPRESA CONTRATADA DESDE 19/07/2005

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 29 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 76206/2021
08/02/2021, 13:24
bYCY3

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: bYCY3

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 08/02/2021, às 14:36.



Secretaria da
Educação**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para fins de Acervo Técnico que a QUALY ENGENHARIA LTDA e a JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA, realizaram para o MUNICÍPIO DE SALVADOR através da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SMED os serviços técnicos de elaboração e compatibilização de projetos básicos e executivos de arquitetura e engenharia e a execução da obra de reconstrução do CMEI Nova Sussuarana, situado à Rua Rubens Zardival, s/n, Bairro de Sussuarana, Salvador-BA, dentro do prazo e dos padrões técnicos de engenharia; não havendo qualquer registro que desabone a referida empresa, de acordo com o escopo técnico e demais anexos do Edital, com as seguintes características:

1. DADOS DO CONTRATO**1.1. Contratante:**

Secretaria Municipal de Educação - SMED
CNPJ 13.927.801/0006-53
Av. Anita Garibaldi, Nº 2981, Térreo, Sala da COPEL, Rio Vermelho,
CEP: 40.170-130, Salvador / BA

1.2. Contratado:

Qualy Engenharia Ltda
CNPJ: 05.903.304/0001-82
Av. Queira Deus, 895, Galpão 21, Portão
Lauro de Freitas / BA

JCA Engenharia e Arquitetura Ltda.

CNPJ 07.470.178/0001-45
Rua Alceu Amoroso Lima, 276A, sala 908 - Edif. Mondial Salvador Office, Caminho das Árvores -
Salvador / BA

1.3. Contrato:

- Contrato: 048/2018
- Valor Inicial: R\$ 4.734.200,76 (quatro milhões setecentos e trinta e quatro mil duzentos reais e setenta e seis centavos)
- Valor do Termo Aditivo 001/2019: R\$ 421.048,29 (quatrocentos e vinte e um mil quarenta e oito reais e vinte e nove centavos)
- Valor do Termo Aditivo 002/2019: R\$ 155.705,34 (cento e cinquenta e cinco mil setecentos e cinco reais e trinta e quatro centavos)
- Valor Final do Contrato: R\$ 5.310.954,39 (cinco milhões trezentos e dez mil novecentos e cinquenta e quatro reais e trinta e nove centavos)
- Data de Início: 30/11/2018
- Data Final: 01/11/2020

2. EQUIPE TÉCNICA**2.1. Coordenação de Projeto e Obra**

Eng. Civil Alexandre Medeiros Assis Pereira
Eng. Civil Clovis Magalhães Filho
Eng. Civil Daniel Moreira de Oliveira
Arquiteto e Eng. de Segurança Rogério V. de Souza
Arquiteta Tais Correia de Santana

CREA RNP 0500667497
CREA RNP 0506737918
CREA RNP 0506733513
CAU A29399-7
CAU A148163-0

1

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8999 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 08/02/2021, às 14:36.



Secretaria da
Educação



2.2. Equipe Técnica

2.2.1. Equipe Técnica de Engenharia Civil

Responsabilidades: elaboração de levantamento topográfico georeferenciado, estudos geotécnicos (sondagens), projeto de fundação, projeto de superestrutura em concreto armado, projeto de instalação hidráulica de água fria, projeto de instalação sanitária de esgoto, projeto de drenagem e de águas pluviais, projeto de sistemas de detecção, alarme, combate a incêndio e plano de fuga, projeto de impermeabilização, Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil - PGRCC, compatibilização de todos os projetos, planilhas quantitativas orçamentárias, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, memoriais de cálculo e curvas ABC, caderno técnico e especificações, planejamento e execução de obra.

Eng. Civil Alexandre Medeiros Assis Pereira	RNP 0500667497
Eng. Civil Clovis Magalhães Filho	CREA RNP 0506737918
Eng. Civil Daniel Moreira de Oliveira	CREA RNP 0506733513
Eng. Civil Eduardo Fonseca Magalhães	CREA RNP 0518241777
Eng. Civil Nilo dos Santos Junior	CREA RNP 0506686272
Eng. Civil Alexandre Doria Porto	CREA RNP 0501679260
Eng. Civil Eliabe Loula Dourado Souza	RNP 0514316578
Eng. Civil José Carlos da Rocha	RNP 0500939233
Eng. Civil Silvio Carlos Freitas Ferreira	RNP 0506919455

2.2.2. Equipe Técnica de Arquitetura

Responsabilidades: projeto de arquitetura (inclusive acessibilidade), projeto de instalação hidráulica de água fria, projeto de instalação sanitária de esgoto, projeto de drenagem e de águas pluviais, projeto de sistemas de combate a incêndio e plano de fuga, projeto de sinalização (identificação visual), projeto de urbanização paisagismo e ornamentação, Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil - PGRCC, compatibilização de todos os projetos, planilhas quantitativas orçamentárias, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, memoriais de cálculo e curvas ABC, caderno técnico e especificações, planejamento e execução de obra.

Arquiteto e Eng. de Segurança Rogério V. de Souza	CAU A29399-7
Arquiteta Tomigracy Souza Jumoni	CAU A25833-4
Arquiteta Amanda Janaina Pedritta da Silva Rocha	CAU A92428-8
Arquiteto e Urbanista Igor do Amor Santos Lavinsky	CAU A51337-7
Arquiteta Tais Correia de Santan	CAU A148163-0

2.2.3. Equipe Técnica de Engenharia Elétrica

Responsabilidades: Projeto de instalação elétrica de rede em baixa e média tensão, projeto de instalação elétrica de subestação, projeto de instalação elétrica de casa de medição, projeto de rede interna de cabeamento estruturado para lógica, telefonia, dados e sonorização, projeto de sistema de prevenção contra descargas atmosféricas – SPDA, projeto de circuito interno de TV – CFTV, projeto de automação, compatibilização de todos os projetos, planilhas quantitativas orçamentárias, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, memoriais de cálculo e curvas ABC, caderno técnico e especificações, planejamento e execução de obra.

Eng. Eletricista Mayrthon Paulo Costa Júnior	RNP 0601917120
Eng. Eletricista Igor Sá de Oliveira	RNP 0610383612
Eng. Eletricista Rafaela Mercedes M. Lacerda	RNP 0519060164

2.2.4. Equipe Técnica de Engenharia Mecânica

Responsabilidades: Projetos de sistemas de ar condicionado, projeto de circulação vertical, compatibilização de todos os projetos, planilhas quantitativas orçamentárias, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, memoriais de cálculo e curvas ABC, caderno técnico e especificações, planejamento e execução de obra.

Eng. Mecânico José Mendonça Filho Segundo	RNP 0601361830
---	----------------

2

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36
Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas



69

Secretaria da
Educação

Eng. Mecânico Raphael Fonseca Magalhães

RNP 0515003840

2.2.5. Equipe Técnica de Engenharia de Segurança

Responsabilidades: Elaboração de PCMAT, PPR, acompanhamento e fiscalização da aplicação dos programas em obra

Arquiteto e Eng. de Segurança Rogério V. de Souza CAU A29399-7
Eng. de Segurança Idalito Sidreira Santos Filho RNP 0505112892

3. NORMAS

Os projetos de arquitetura e engenharia elaborados obedeceram rigorosamente:

- Às normas da ABNT;
- Às normas e especificações constantes no processo licitatório;
- Às disposições legais da União, Estado da Bahia e Município de Salvador;
- Aos regulamentos das empresas concessionárias do Estado da Bahia;
- Às prescrições e recomendações dos fabricantes;
- Às normas internacionais consagradas, na falta das normas da ABNT;
- Ao Manual de Recomendações Básicas para Contratação e Fiscalização de Obras Públicas do TCU, 2ª ed.
- Às qualificações de materiais do Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat (PBQP-H);
- Ao Manual de Etiqueta de eficiência energética da ENCE/Procel.

4. ETAPAS DE PROJETO

Plano de Trabalho
Estudos Preliminares
Anteprojeto
Projeto Legal
Projetos Básico
Projeto Executivo
Compatibilização de Projetos

5. ETAPAS DE OBRA

Planejamento de Obra
Execução de Obra
"As Built" de projeto

6. DETALHAMENTO DOS SERVIÇOS

6.1. Coordenação e Compatibilização de Projeto

A coordenação desenvolveu as atividades relativas à gestão entre todos os envolvidos no projeto, sejam equipes internas ou externas, cliente e órgãos/concessionárias de serviços públicos, garantindo que todos os produtos fossem devidamente analisados, coordenados, integrados e compatibilizados tecnicamente entre si, contendo todos os elementos necessários à construção da edificação contratada sendo sua a responsabilidade de coordenar esses produtos entre seus diversos autores, dirimindo pontos conflitantes entre estes, respeitando a independência técnica de cada um, como também de gerenciar as informações e a organização da documentação gerada.

6.1.1. Principais Quantidades:

- Número de disciplinas: 19 (dezenove)
- Disciplinas envolvidas: Arquitetura, fundações, estrutura de concreto, instalações hidráulicas, instalações sanitárias, instalações pluviais, sistema de prevenção e combate a incêndio, sistema de detecção e alarme de incêndio (SDAI), instalações elétricas, impermeabilização, instalações de cabeamento estruturado e telefonia, sistema de proteção contra descarga atmosférica (SPDA), instalações de climatização, circulação vertical, programação visual, gás GLP, urbanização paisagismo e ornamentação, caderno de encargos e especificações técnicas, orçamento, planejamento e execução da obra.

3

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas



P

Secretaria da
Educação

6.2. Estudo Geotécnico

As investigações e estudos geotécnicos apresentaram a identificação dos perfis dos solos e de suas camadas constituintes e o posicionamento do nível d'água.

Sondagem – foram realizados serviços de sondagem conforme a NBR-6484/01 e correlatas da ABNT, totalizando 3 (tres) furos e 52,18 m (cinquenta e dois metros e deoito centímetros) sondados.

As amostras, para identificação do solo foram recolhidas em função dos ensaios penetrométricos a cada metro, a partir da superfície, utilizando-se amostrador bipartido, padrão ABNT, de bitolas 34,92mm (interna) e 50,80mm (externa). Além da sondagem de reconhecimento, foi realizado também teste de absorção do terreno.

6.2.1. Principais Quantidades:

- Número de furos: 3 furos
- Profundidade total: 53,21 m

6.3. Elaboração do Projeto Arquitetônico

O partido arquitetônico foi desenvolvido voltado para a construção sustentável, com a adoção de soluções que minimizam o impacto ambiental da construção, utilizando materiais e tecnologias que promovem a conservação e o uso racional da água, a eficiência energética e a especificação de produtos com certificação ambiental.

As premissas para este projeto foram: funcionalidade, acessibilidade, sustentabilidade, adequação do partido arquitetônico as demais construções existentes no Campus, adequação plena as Normas Técnicas Brasileiras em vigor e toda a legislação federal, estadual e municipal vigente.

6.3.1. Características da edificação

O terreno para a implantação do Centro Municipal de Educação Infantil, localizado na Rua do Canal, no bairro da Fazenda Grande do Retiro, possui uma área total de aproximadamente 2.050m²

A escola é dividida em 2 pavimentos, sendo que duas escadas de emergência fazem a circulação vertical do edifício.

O Pavimento Térreo é composto pelo Acolhimento, Secretaria, Almoxarifado, Coordenação, Diretoria, DML, Sanitários (Masculino e Feminino) da Administração, 2 (duas) Salas de Creches com Sanitários, Refeitório, Cozinha, Depósito Merenda, Triagem, Lavanderia, Sanitários Funcionários Masculino e Feminino, Casa de Gás, Guarita com Sanitário, Parquinho, Solário para Pré-Escola e Subestação Abrigada.

O 1º Pavimento é composto por 8 (oito) Salas de Creche com Sanitários, Brinquedoteca e Depósito

6.3.2. Acessibilidade

O projeto da edificação foi concebido para prover atendimento às determinações da Lei Nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000 (Acessibilidade) e da NBR 9050:205 sobre acessibilidade. Foram ainda plenamente atendidos todos os requisitos da Lei Nº 10.741, de 1º de outubro de 2003 (Estatuto do Idoso).

6.3.3. Principais quantitativos (área construída)

Área construída total 1.868,33 m²

6.4. Elaboração dos Projetos de Fundação e Estrutura

6.4.1. Fundações

Fundação em hélice contínua, diâmetro de 30cm

6.4.2. Estrutura de concreto

Para o Projeto da Superestrutura a premissa básica foi o atendimento ao projeto arquitetônico e adoção de estrutura em concreto armado com lajes moldadas no local, cujas características e peculiaridades tornaram as lajes maciças mais adequadas.

Além das cargas permanentes, devidas aos pesos próprios, paredes e divisórias, foram adotadas cargas acidentais para as lajes de piso de 3,0 kN/m² e para as lajes de cobertura de 1,0 kN/m².

4

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas



21

Secretaria da
Educação



6.5. Elaboração dos Projetos de Instalações Hidráulicas

As instalações Hidrossanitárias do empreendimento será composta basicamente por entrada de água potável por parte da concessionária local com micro medição hidrômetro instalado na fachada principal da edificação em caixa de plástico e acesso a medição. Posteriormente, ligação ao reservatório inferior enterrado; sistema de recalque de água fria, por intermédio de conjunto motor-bomba, do reservatório inferior para o reservatório superior; barrilete de distribuição de água fria e respectivas redes de alimentação ate os diversos pontos de utilização do empreendimento.

6.5.1. Suprimento de Água

O abastecimento de água primário foi projetado para ser feito através da rede pública de distribuição por meio de ramal predial e abrigo do cavalete do hidrômetro, conforme padrão fixado pela concessionária.

6.5.2. Reservatório Inferior

A edificação conta com um reservatório de água potável, enterrado e compartimentado em duas câmaras distintas construídas em concreto armado. Estas câmaras são interligadas pelas tubulações de sucção do conjunto motor bomba de recalque. O reservatório inferior encontram-se Conforme NBR 5.626/1998, Item 5.2.4.8, Um reservatório para água potável não deve ser apoiado no solo, ou ser enterrado total ou parcialmente, o reservatório deve ser executado dentro de compartimento próprio, que permita operações de inspeção e manutenção, devendo haver um afastamento mínimo de 60 cm entre as faces externas do reservatório (laterais, fundo do e cobertura) e as faces internas do compartimento.

6.5.3. Reservatório Superior

O empreendimento conta também com três caixas de polietileno ou fibra de vidro sobre uma laje técnica. Estes reservatórios são interligados pelas tubulações de barrilete que, por meio de gravidade, partem as tubulações para distribuição de água potável para edificação e tubos para esvaziamento total dos reservatórios para fins de manutenção, troca de tubulações ou limpeza.

6.6. Elaboração dos Projetos de Instalações Sanitárias

O projeto das instalações de esgotos sanitários foi desenvolvido de modo a atender as exigências técnicas mínimas quanto à higiene, segurança, economia e conforto dos usuários, incluindo-se a limitação nos níveis de ruído.

O projeto do sistema de esgotos sanitários tem por objetivo principal permitir o rápido escoamento dos esgotos, fáceis desobstruções, vedar a passagem de gases e animais das tubulações externas para o interior das edificações, não permitir vazamentos, escapamento de gases e formação de depósitos no interior das tubulações, impedir a poluição de água potável, possibilitar facilidades nas operações de manutenção, garantir o escoamento mais suave possível.

Os esgotos a serem gerados serão, basicamente, de três tipos:

- esgoto sanitário proveniente do uso da água para fins higiênicos;
- esgoto gorduroso proveniente das áreas de cozinha;
- esgotos provenientes de lavagens de piso.

Foi previsto um sistema de ventilação para os trechos de esgoto primário proveniente de desconectores e despejos de vasos sanitários, a fim de evitar a ruptura dos fechos hídricos por aspiração ou compressão e também para que os gases emanados dos coletores sejam encaminhados para a atmosfera.

Os efluentes do esgoto provenientes de ralos, lavatórios e chuveiros, serão captados e levados caixa de inspeção. O esgoto primário serão encaminhados a Rede Pública Existente.

6.7. Elaboração de projeto de instalações pluviais

O projeto das instalações para captação de águas pluviais foi desenvolvido visando garantir níveis aceitáveis de

5

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas



Secretaria da
Educação

funcionalidade, segurança, higiene, conforto, durabilidade e economia, incluindo-se a limitação nos níveis de ruído. As instalações foram projetadas de maneira a permitir um rápido escoamento das precipitações pluviálicas coletadas e facilidade de limpeza e desobstrução em qualquer ponto da rede, não sendo tolerados empoçamentos ou extravasamentos.

Foi projetado um sistema, no qual, as precipitações das coberturas das edificações, serão coletadas através de calhas e grelhas hemisféricas na laje das coberturas e conduzidas aos tubos de queda e daí para as caixas de areia na área externa do prédio ou lançados no passeio, caso da guarita.

Uma rede de tubulações e caixas encaminhará por gravidade toda a água precipitada ao PV existe da rede.

O projeto foi composto por:

- Estudos técnicos para verificar a viabilidade de instalação de sistema de aproveitamento de águas de chuva;
- Dimensionamento e projeto do sistema de sistema e captação de águas pluviais;
- Dimensionamento e projeto do sistema de drenagem de jardins e estacionamentos;
- Sistema de retardo de águas pluviais;

6.8. Elaboração de projeto de sistema de detecção, alarme, combate a incêndio e plano de fuga

O projeto em questão foi desenvolvido obedecendo à legislação e em conformidade com as normas da ABNT específicas, que tratam do assunto bem como atendendo ao Decreto 16.302 de 27 de agosto de 2015, que estabelece normas de segurança contra incêndio e pânico no Estado da Bahia. Os projetos foram aprovados no Corpo de Bombeiros do Estado da Bahia.

6.8.1. Proteção por extintores

O projeto previu a distribuição de extintores em conformidade com a ABNT NBR 12693 (Sistemas de proteção por extintores de incêndio). Todas as peças foram devidamente sinalizadas em conformidade com a ABNT NBR 13434 (Sinalização de segurança contra incêndio e pânico).

Foram utilizados no projeto extintores de água pressurizada (2-A), CO2 (5-B:C) e pó químico ABC (2-A; 20-B:C) sendo observados de forma rigorosa os critérios de distância máxima a percorrer e área de cobertura.

6.8.2. Rede de hidrantes

O sistema de canalização preventiva de hidrantes foi projetado em conformidade com a ABNT NBR 13714 e atende a toda a edificação. O sistema é composto de canalização em aço galvanizado ($\varnothing 2.1/2"$ e $\varnothing 3"$) pressurizado por sistema de bombas. Os abrigos para hidrante são tanto de embutir quanto de sobrepor, com dimensões de 90x60x17cm. Cada abrigo possui registro globo angular 45° $\varnothing 2.1/2$, adaptador storz $\varnothing 2.1/2$, mangueira de incêndio tipo predial, redução $\varnothing 2.1/2 \times \varnothing 1.1/2"$ e esguicho em latão $\varnothing 1.1/2"$.

Todas as peças foram devidamente sinalizadas em conformidade com a ABNT NBR 13434 (Sinalização de segurança contra incêndio e pânico).

6.8.3. Saídas de emergência

As saídas de emergência foram dimensionadas em conformidade com a NBR9077 e com a Instrução Técnica No 11 do Corpo de Bombeiros do Estado da Bahia respeitando de modo compulsório as distâncias máxima a percorrer bem como as larguras. Todas as portas corta-fogo foram equipadas com fechadura de maçaneta de alavanca ou barras anti-pânico conforme especificações ABNT.

6.8.4. Iluminação e Sinalização de emergência

A sinalização de emergência faz uso de símbolos, mensagens e cores, que serão distribuídos convenientemente no interior da edificação e áreas de risco, segundo os critérios da NT 14 - Sinalização de emergência.

6.9. Projeto do Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio (S.D.A.I.)

Foi desenvolvido um Projeto de Alarme Manual, destinado a proteção de todas as áreas das edificações e ainda para supervisionar as operações do Sistema de Hidrantes instalados, através de pressostatos instalados para o disparo das moto-bomba.

6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: BYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas



Secretaria da
Educação



O sistema projetado prevê o emprego de uma Central de Alarme Digital "Inteligente" acionadores de alavanca endereçáveis.

6.10. Elaboração do Projeto de Instalações Elétricas com Luminotécnica

O projeto de Instalações de Elétricas do CMEI Nova Sussuarana foi elaborado para suprir a edificação com um sistema adequado e moderno de energia elétrica e foi executado conforme estabelece a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e Normas Técnicas Internacionais vigentes, com o objetivo de dar soluções viáveis, seguras, tecnicamente econômicas ao nosso cliente, e sempre pensando nos acréscimos de cargas futuras, na economia constante de energia elétrica e na necessidade de sustentabilidade da Edificação.

São partes integrantes do Projeto de Instalações Elétricas:

- Detalhamento da entrada de energia elétrica, com pranchas de situação e localização;
- Quadros de cargas, diagramas unifilares e cálculos de demandas prováveis;
- Especificação e detalhamento do quadro geral de baixa tensão;
- Especificação e dimensionamento dos quadros de força e de distribuição;
- Utilização de Medição do consumo ativo (kWh) e reativo (kVArh);
- Projeto de iluminação externa;
- Subestação Abrigada com Transformador Trifásico de 150 kVA a seco

O projeto foi submetido e aprovado pela Concessionária de Energia - Coelba.

6.11. Elaboração do Projeto de Instalações de Cabeamento Estruturado e Telefonia

O projeto de Instalações de Cabeamento Estruturado / Lógica foi desenvolvido para ser um com sistema adequado e moderno de comunicações (Dados e Voz), incluindo a correta Interligação com a concessionária de telefone da região. E foi executado conforme estabelece a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e Normas Técnicas Internacionais vigentes que utilizam a tecnologia necessária à certificação de rede em categoria 5e (TIA / EIA – 568 – B.1/ B.2 e B.3), com o objetivo de dar soluções viáveis, seguras e tecnicamente econômicas ao nosso cliente.

6.12. Elaboração do Projeto do Sistema de Proteção contra Descarga Atmosférica (SPDA)

Para essas edificações foram utilizados o Método de Galola de Faraday para as edificações.

6.12.1. Componentes do Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas

6.12.1.1. Captores

Têm a função de receber os raios, reduzindo ao máximo a probabilidade da estrutura ser atingida diretamente por eles e deve ter a capacidade térmica e mecânica suficiente para suportar o calor gerado no ponto de impacto, bem como os esforços eletromecânicos resultantes. A corrosão pelos agentes atmosféricos também deve ser levada em conta no seu dimensionamento, de acordo com o nível de poluição e o tipo de poluente da região.

6.12.1.2. Descidas

Têm a função de conduzir a corrente do raio recebida pelos captores até o aterramento, reduzindo ao mínimo a probabilidade de descargas laterais e de campos eletromagnéticos perigosos no interior da estrutura; deve ter ainda capacidade térmica suficiente para suportar o aquecimento produzido pela passagem da corrente, resistência mecânica para suportar os esforços eletromecânicos e boa suportabilidade à corrosão.

6.12.1.3. Aterramento

Têm a função de dispersar no solo a corrente recebida dos condutores de descida, reduzindo ao mínimo a probabilidade de tensões de toque e de passo perigosas; deve ter capacidade térmica suficiente para suportar o aquecimento produzido pela passagem da corrente e, principalmente, devem resistir a corrosão pelos agentes agressivos encontrados nos diversos tipos de solos

6.13. Projeto de Instalações de Climatização

Os projetos das instalações de climatização obedeceram às indicações do projeto arquitetônico, normas e

7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas



Secretaria da
Educação



especificações da ABNT, normas e recomendações constantes do Termo de Referência bem como todas as normas pertinentes da Anvisa sendo desenvolvido a partir das seguintes premissas:

- Facilidade de manutenção;
- Economia de energia;
- Controle de temperatura;
- Saúde ocupacional;
- Monitoramento;
- Respeito ambiental.

6.14. Projeto de programação visual

O objetivo do projeto de programação visual desenvolvido de modo a dotar à Unidade de um sistema padronizado de sinalização, compreendendo a identificação externa do Edifício, a orientação dos usuários no espaço Interno e as sinalizações de acessibilidade, segurança e emergência.

Os projetos desenvolvidos incluíram placas de pavimento, dependência, totens, advertência, serviços e sinalização viária.

6.15. Projeto de gás GLP

Os projetos das instalações de Gás GLP obedeceu às indicações do projeto arquitetônico, normas e especificações da ABNT, normas e recomendações constantes do Termo de Referência bem como todas as normas pertinentes.

Para a rede de distribuição do gás GLP será utilizado tudo de cobre nos diâmetros $\varnothing=54\text{mm}$.

6.16. Projeto de Circulação Vertical

Previsto a utilização de elevador social, modelo Sshindler 3300 da Atlas Dchindler, 2 paradas, capacidade de 9 passageiros

6.17. Projeto de paisagismo e ornamentação

O projeto de paisagismo obedeceu às indicações do projeto arquitetônico, normas e especificações da ABNT vigentes. Foram utilizadas de espécies nativas da região do projeto e consideradas condições climáticas da região (temperaturas, ventos, umidade, Índices pluviométricos etc.).

6.18. Projeto de impermeabilização

Foram elaborados todos os projetos de impermeabilização necessários a presente edificação incluindo sistemas rígidos e flexíveis conforme o local de atuação distribuídos da seguinte forma:

- Terraços e lajes de cobertura - Impermeabilização com manta asfáltica 4mm, inclusive base preparadora e camada de proteção mecânica
- Lajes descobertas para trânsito de pedestres - Impermeabilização com manta asfáltica 4mm, inclusive base preparadora e camada de proteção mecânica.
- Lajes descobertas para trânsito de veículo - Impermeabilização com manta asfáltica 4mm, inclusive base preparadora, tela de poliéster e camada de proteção mecânica.
- Calhas - Impermeabilização com manta asfáltica 3mm, inclusive base preparadora e camada de proteção mecânica.

6.19. Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil – PGRCC

6.20. Programa de Condições e meio Ambiente de Trabalho na Indústria de Construção – PCMAT

6.21. Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO

6.22. Compatibilização de todos os projetos executivos

Todos os projetos elaborados foram compatibilizados e integrados entre si, de modo que não apresentassem informações conflitantes que conduzissem a prejuízos na execução das obras e serviços. Esta compatibilização e integração foram feitas levando-se em consideração a identificação de todos os elementos que pudessem vir a interferir na infra-estrutura do local e na estrutura da edificação a ser construída, tais como cruzamentos, posições de elementos de acabamento da arquitetura e das instalações, enfim, todos os componentes a serem instalados.

8

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas



35

Secretaria da
Educação



6.22.1.Principais Quantidades:

- Número de disciplinas: 19 (dezenove)
- Disciplinas envolvidas: Arquitetura, fundações, estrutura de concreto, instalações hidráulicas, instalações sanitárias, Instalações pluviais, sistema de prevenção e combate a Incêndio, sistema de detecção e alarme de incêndio (SDAI), instalações elétricas, Impermeabilização, instalações de cabeamento estruturado e telefonia, sistema de proteção contra descarga atmosférica (SPDA), instalações de climatização, circulação vertical, programação visual, gás GLP, urbanização paisagismo e ornamentação, caderno de encargos e especificações técnicas, orçamento, planejamento e execução da obra.

6.21. Elaboração do Memorial Descritivo, das Especificações Técnicas e do Caderno de Encargos

A elaboração do caderno de encargos seguiu rigorosamente o projetado e teve como base de sua elaboração as Normas Técnicas da ABNT, as normas e regulamentos das concessionárias de energia elétrica, água, e esgoto, as leis e regulamentos do Corpo de Bombeiros Militar e as orientações previstas nas Práticas de Obras e Projetos de Edifícios Públicos. O Caderno de Encargos foi composto de normas de contratação de execução da obra e de especificações de serviços (normas de execução), contendo, ainda a descrição dos serviços a serem executados, de forma detalhada para cada um, atendendo à discriminação orçamentária utilizada no orçamento estimativo, de forma a garantir a perfeita compreensão da extensão e abrangência de cada serviço.

6.22.Projetos Legais

Foram realizados serviços de aprovação e licenciamento de todos os projetos desenvolvidos e serviços a serem realizados nos órgãos competentes: Prefeitura Municipal de Salvador, Concessionária de água e esgoto (Embasa), Concessionária de energia elétrica (Coelba), Corpo de Bombeiros Militar do Estado da Bahia

6.23. Execução de Obra

Foi executada dentro do prazo e dos padrões técnicos de engenharia, de acordo com o escopo técnico e seguindo rigorosamente aos projetos executivos.

6.23.1.Execução de Obra

Principais quantitativos da obra

1.1	Senge	Compatibilização do Projeto de Arquitetura	m²	1.833,02
1.2	Senge	Compatibilização do Projeto de Drenagem e Impermeabilização	m²	1.833,02
1.3	Senge	Compatibilização do Projeto Elétrico	m²	1.833,02
1.4	Senge	Compatibilização do Projeto Estrutural	m²	1.833,02
1.5	Senge	Compatibilização do Projeto Hidráulico	m²	1.833,02
1.6	Senge	Compatibilização do Projeto Incêndio	m²	1.833,02
1.7	Senge	Projeto de Terraplenagem	m²	1.248,00
1.8	Senge	Projeto de GLP	m²	1.833,02
1.9	Senge	Projeto de Instalação de Ar Condicionado	m²	1.833,02
1.10	Composição	Projeto de Substação	m²	1.833,02
2.1	72733 SINAPI	Mobilização e instalação de 01 equipamento de sondagem, distância acima de 20KM	un	1,00
2.2	74163/002 SINAPI	Perfuração de poço com perfuratriz à percussão	m	70,00
3.1	SINAPI 79482	Aterro com areia com adensamento hidráulico	m³	624,00

[Handwritten signature]

9

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

76

Secretaria da
Educação

3.2	ORSE 2513	Escavação com trator de esteira com lâmina e escarificador, em material de 2ª categoria	m³	624,00
3.3	93358 SINAPI	Escavação manual de valas	m³	195,90
3.4	72917 SINAPI	Escavação mecânica de vala em material 2A. Categoria de 2,01 até 4,00 M de profundidade com utilização de escavadeira hidráulica	m³	204,45
3.5	96995 SINAPI	Reaterro manual apiloado com soquete	m³	87,26
3.6	72887 SINAPI	Transporte comercial com caminhão basculante 6m³, rodovia pavimentada	m3xkm	9.361,39
3.7	72895 SINAPI	Carga, manobras e descarga de materiais diversos, com caminhão basculante (carga e descarga manuais)	m³	407,02
3.8	10039/ORSE	Descarte de resíduos da construção civil em área licenciada	t	732,63
3.9	COMPOSIÇÃO	Mobilização e desmobilização de equipamentos	un	1,00
4.1	09576/ORSE	Demolição de concreto armado com compressor e martetele - padrão DNIT	m³	191,18
4.2	72887 SINAPI	Transporte comercial com caminhão basculante 6m³, rodovia pavimentada	m3xkm	6.595,59
4.3	72895 SINAPI	Carga, manobras e descarga de materiais diversos, com caminhão basculante (carga e descarga manuais)	m³	267,65
4.4	10039/ORSE	Descarte de resíduos da construção civil em área licenciada	t	669,12
5.1	93212 SINAPI	Execução de sanitário e vestíário de obra em chapa de madeira compensada, não incluso mobiliário	m2	87,70
5.2	93207 SINAPI	Execução de escritório em canteiro de obra em chapa de madeira compensada, não incluso mobiliário e equipamentos.	m2	45,33
5.3	93210 SINAPI	Execução de refeitório em canteiro de obra em chapa de madeira compensada, não incluso mobiliário e equipamentos	m2	30,43
5.4	73686 SINAPI	Locação da obra, com uso de equipamentos topográficos, inclusive topógrafo e nivelador	m2	757,95
5.5	09416/ORSE	Instalação provisória de energia elétrica, aérea, trifásica, em poste galvanizado, exclusive fornecimento do medidor	un	1,00
5.6	06096/ORSE	Ligação Predial de Água em Mureta de Concreto, Provisória ou Definitiva, com Fornecimento de Material, inclusive Mureta e Hidrômetro, Rede DN 50mm	un	1,00
5.7	74220/001 SINAPI	Tapume de chapa de madeira compensada, e= 6mm, com pintura a cal e reaproveitamento de 2x	m2	362,85
5.8	74209/001 SINAPI	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m2	32,00
6.2	83534 SINAPI	Lastro de concreto, preparo mecânico, inclusos aditivo impermeabilizante, lançamento e adensamento	m3	2,64
6.3	00114/ORSE	Forma plana para estruturas, em tábuas de pinho, 05 usos, inclusive escoramento	m2	155,10
6.5	92761 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 8.0 mm - montagem.	kg	172,00
6.6	92762 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos	kg	854,31

10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas



40

77

Secretaria da
Educação



		pavimentos utilizando aço ca-50 de 10.0 mm - montagem		
6.7	92763 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 12.5 mm - montagem	kg	803,00
6.8	92764 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 16.0 mm - montagem	kg	671,00
6.10	11485/ORSE	Concreto simples usinado fck=40mpa, bombeado, lançado e adensado na Infraestrutura	m3	36,13
6.11	83534 SINAPI	Lastro de concreto, preparo mecânico, inclusos aditivo impermeabilizante, lançamento e adensamento	m3	4,87
6.12	00114/ORSE	Forma plana para estruturas, em tábuas de pinho, 05 usos, inclusive escoramento	m2	360,32
6.13	92760 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 6.3 mm - montagem	kg	1.212,00
6.14	92761 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 8.0 mm - montagem.	kg	24,00
6.15	92762 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 10.0 mm - montagem	kg	973,00
6.16	92763 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 12.5 mm - montagem	kg	294,00
6.17	92764 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 16.0 mm - montagem	kg	60,00
6.18	92765 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 20.0 mm - montagem	kg	17,00
6.19	11485/ORSE	Concreto simples usinado fck=40mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura	m3	34,53
6.20	95474 SINAPI	Alvenaria de embasamento em tijolos ceramicos macicos 5x10x20cm, assentado com argamassa traco 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m3	25,29
6.21	83740 SINAPI	Impermeabilização com véu de poliester	m2	241,18
6.22	74022/030 SINAPI	Ensaio de resistencia a compressao simples - concreto	un	10,00
6.23	74022/058 SINAPI	Ensaio de abatimento do tronco de cone	un	79,00
6.24	90808	Estaca hélice contínua, diâmetro de 30cm, comprimento total até 15m, perfuratriz com torque de 170kn.m (exclusive mobilização e desmobilização). af_02/2015	m	1.254,00
6.25	02.02.094 FDE/SP	Taxa de mobilização ou desmobilização, equipamento estaca hélice contínua, movimentação da equipe e dos equipamentos dentro das regiões metropolitanas	UN	1,00
6.26	25950	Serviço de bombeamento de concreto com consumo mínimo de 40m³	m³	88,64

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas

11

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 08/02/2021, às 14:36.



Secretaria da
Educação

6.27	92761 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 8.0 mm - montagem. (estaca hélice)	kg	684,00
6.28	92763 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 12.5 mm - montagem. (estaca hélice)	kg	3.420,00
6.29	95601	Arrasamento mecânico de estaca de concreto armado, diâmetro de até 40 cm. af 11/2016	UN	114,00
6.30	88039 SINAPI	Transporte horizontal, massa/granel, Jerica 90l, 100m. af 06/2014	m³	115,23
6.31	72895 SINAPI	Carga, manobras e descarregar de materiais diversos, com caminhão basculante (carga e descarga manuais)	m³	115,23
6.32	72843 SINAPI	Transporte comercial com caminhão basculante 6m³, rodovia pavimentada (23km)	m³ x km	3.456,96
6.33	Composição - 1	Prova de carga estática para estacas hélice, com aplicação de carga de compressão por meio de macaco hidráulico e vigas de reação, aplicando 2 vezes a carga admissível ou até a ruptura, incluso transporte, deslocamento de equipe e equipamentos, base teórica: NBR 6122:2010	UN	2,00
6.34	Composição - 2	Prova de integridade de estacas (pit) hélice contínua, incluso transporte, deslocamento de equipe e equipamentos, base teórica: NBR6122:2010	UN	114,00
7.1	00114/ORSE	Forma plana para estruturas, em tábuas de pinho, 05 usos, inclusive escoramento	m2	2.712,80
7.2	92759 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-60 de 5.0 mm - montagem	kg	715,00
7.3	92760 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 6.3 mm - montagem	kg	1.532,00
7.4	92761 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 8.0 mm - montagem	kg	2.269,00
7.5	92762 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 10.0 mm - montagem	kg	5.228,00
7.6	92763 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 12.5 mm - montagem	kg	34.413,00
7.7	92764 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 16.0 mm - montagem	kg	1.360,00
7.8	92765 SINAPI	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 20.0 mm - montagem	kg	286,00
7.9	11485/ORSE	Concreto simples usinado fck=40mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura	m3	361,51

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas

12

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 08/02/2021, às 14:36.



Secretaria de
Educação

8.1	87521/SINAPI	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 11,5x19x19cm (espessura 11,5cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² com vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira.	m2	2.117,29
8.2	87503 SINAPI	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x19x19cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira	m2	73,64
8.3	10290 ORSE	Alvenaria bloco cerâmico de vedação 9x19x24cm, e=30cm, fiadas alternadas completadas com tijolo maciço, argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia)	m2	290,29
8.4	93202 SINAPI	Fixação (encunhamento) de alvenaria de vedação com tijolo maciço	m	791,39
8.5	11396/ORSE	Cobogo cimento tipo "veneziana", dim: 40 x 40 x 9cm	m2	4,50
8.6	91015 SINAPI	Kit de porta de madeira para verniz, semi-oca (leve ou média), padrão médio, 80x210cm, espessura de 3,5cm, itens inclusos: dobradiças, montagem e instalação do batente, sem fechadura - fornecimento e instalação	un	27,00
8.7	91016 SINAPI	Kit de porta de madeira para verniz, semi-oca (leve ou média), padrão médio, 90x210cm, espessura de 3,5cm, itens inclusos: dobradiças, montagem e instalação do batente, sem fechadura - fornecimento e instalação	un	4,00
8.8	91341/SINAPI	Porta em alumínio de abrir tipo veneziana com guarnição, fixação com parafusos - fornecimento e instalação.	m2	23,18
8.9	07165/ORSE	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-oca, 0,90 x 2,10 m, para sanitário de deficiente físico (inclusive batente, ferragens, fechadura, suporte e chapa de alumínio e=1mm) - Rev 03	un	4,00
8.10	01865/ORSE	Ferrolho ou targeta de fio redondo (alança ou similar) ref.81098 63mm (2 1/2")	un	14,00
8.11	11955/ORSE	Portão em alumínio, cor N/B/P, em perfis búzio quadrado ou lambril, completo inclusive rodízios, perfis e fechadura	m2	32,10
8.12	11955/ORSE	Pa320 - Portão em alumínio, cor N/B/P, em perfis búzio quadrado ou lambril, completo inclusive rodízios, perfis e fechadura	m2	8,00
8.13	112805 - SBC	Pa295 - portão de bascular horizontal com bandeira de vidro - 2,95x2,90m	m2	36,88
8.14	11955/ORSE	Ea295 - Portão em alumínio, cor N/B/P, em perfis búzio quadrado ou lambril, completo inclusive rodízios, perfis e fechadura	m2	14,75
8.15	112805 - SBC	Pa275 - portão de bascular horizontal com bandeira de vidro - 2,75x2,90m	m2	15,95
8.16	91341/SINAPI	Pa 160 - Porta em alumínio de abrir tipo veneziana com guarnição, fixação com parafusos - fornecimento e instalação.	m2	6,72
8.17	91341/SINAPI	Pa 120a - Porta em alumínio de abrir tipo veneziana com guarnição, fixação com parafusos - fornecimento e instalação.	m2	10,08
8.18	85189 SINAPI	Pf160 - Portao em tubo de aço galvanizado din 2440/nbr 5580, painel unico, dimensoes 4,0x1,2m, inclusive cadeado	m2	6,72
8.19	09290 - ORSE	Pf200 - Portão de ferro de abrir, quadro em tubo de aço galv.1 1/2", barra quadrada 1/2" na vertical e barra chata de 1 x 3/16" na horizontal, inclusive dobradiças e e ferrolho	m2	16,90

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36
Chave de impressão: bYCY3
O documento neste ato registrado foi emitido em 09/02/2021 e contém 29 folhas

13



Secretaria da
Educação

8.20	10721/ORSE	Pf180 - Porta corta fogo 1,50x2,10m, esp=5cm, abrir, classe P90, núcleo em manta fibra-ceramica, incluso batente, dobradiças e fechadura sobrepor s/chave, exceto pintura	un	1,00
8.21	94575/SINAPI	Janela de alumínio maxim-ar, fixação com parafuso, vedação com espuma expansiva pu, com vidros, padronizada	m2	42,84
8.22	94579/SINAPI	Janela de alumínio de correr, 4 folhas, fixação com parafuso, vedação com espuma expansiva pu, com vidros, padronizada	m2	145,31
8.23	72118 SINAPI	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	m2	8,12
8.24	10663/ORSE	Divisória Divilux (painel cego), e=40mm, com perfis em alumínio ou similar - fornecimento	m2	45,43
8.25	10662/ORSE	Assentamento de divisória Divilux (painel cego), e=40mm, com perfis em alumínio ou similar	m2	45,43
8.26	94213/SINAPI	Telhamento com telha de aço/alumínio e = 0,5 mm, com até 2 águas, incluso içamento.	m2	351,73
8.27	94228/SINAPI	Calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 50 cm, incluso transporte vertical.	m	55,20
8.28	94231 SINAPI	Rufo em chapa de aço galvanizado número 24, corte de 25 cm, incluso transporte vertical	m	85,70
8.29	87879 SINAPI	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto Internas, com colher de pedreiro. Argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	m2	5.273,68
8.30	87529 SINAPI	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 20mm, com execução de taliscas	m2	4.604,88
8.31	87775 SINAPI	Emboço ou massa única em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicada manualmente em panos de fachada com presença de vãos, espessura de 25 mm	m2	1.875,84
8.32	88483 SINAPI	Aplicação de fundo selador látex pva em paredes, uma demão	m2	1.867,39
8.33	08624/ORSE	Emassamento de superfície, com aplicação de 02 demãos de massa acrílica, lixamento e retoques	m2	1.619,53
8.34	88495 SINAPI	Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, uma demão	m2	190,35
8.35	88489 SINAPI	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas demãos	m2	1.548,73
8.36	88487 SINAPI	Aplicação manual de pintura com tinta látex pva em paredes, duas demãos	m2	190,35
8.37	10615 - ORSE	Revestimento em cerâmica para 33,5x45cm, linha forma branco AC, aplicado com argamassa industrializada ac-1, rejuntado exclusive emboço	m2	2.340,29
8.38	87242 SINAPI	Revestimento cerâmico para paredes externas em pastilhas de porcelana 5 x 5 cm (placas de 30 x 30 cm), alinhadas a prumo, aplicado em panos com vãos.	m2	345,67
8.39	83534 SINAPI	Lastro de concreto, preparo mecânico, incluso aditivo impermeabilizante - lançamento e adensamento	m3	60,63
8.40	87630 SINAPI	Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicado em áreas secas sobre laje, aderido, espessura 3cm	m2	1.336,26
8.41	94273 SINAPI	Assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário).	m	73,83

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: BYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas

14

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 08/02/2021, às 14:36.



Secretaria da
Educação

8.42	72137 SINAPI	Piso Industrial de alta resistencia, espessura= 12mm, incluso juntas de dilatação plasticas e polimento mecanizado. (Cor cinza)	m2	327,13
8.43	72137 SINAPI	Piso Industrial de alta resistencia, espessura= 12mm, incluso juntas de dilatação plasticas e polimento mecanizado. (Cores diversas)	m2	717,98
8.44	09118 - ORSE	Revestimento cerâmico para piso ou parede, 24 x 11,6 cm, e=9mm, placa extrudada, aplicado com argamassa industrializada ac-iii, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço	m2	38,10
8.45	87250/SINAPI	Revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada extra de dimensões 45x45 cm aplicada em ambientes de área entre 5 m2 e 10 m2	m2	155,12
8.46	72136 SINAPI	Piso Industrial de alta resistencia, espessura 8mm, incluso juntas de dilatacao plasticas e polimento mecanizado	m2	547,90
8.47	73676 SINAPI	Piso cimentado traço 1:3 (cimento e areia) acabamento liso pigmentado espessura 1,5mm com juntas plásticas de dilatação e argamassa em preparo manual	m2	311,71
8.48	09418 - ORSE	Piso tátil direcional e/ou alerta, de concreto, na cor natural, p/deficientes visuais, dimensões 25x25cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base	m2	30,64
8.49	94993 SINAPI	Execução de passelo (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento Convencional, espessura 6 cm, armado	m2	197,75
8.50	04449/ORSE	Forro de pvc, em régua de 10 ou 20 cm, aplicado, inclusive estrutura para fixação	m2	193,52
8.51	01954/ORSE	Forro de gesso comum, em placas 60x60 cm, inclusive madeiramento com ripões 3,5cm x 5,5cm, instalado	m2	898,53
8.52	84161 SINAPI	Soleiras de mármore branco, largura 15cm, espessura 3,0cm, assentada sobre argamassa traço 1:4 (cimento e areia)	m	24,40
8.53	84088 SINAPI	Peitoril em mármore branco, largura de 15cm, assentado com argamassa traço 1:4 (cimento e areia média), preparo manual da argamassa	m	136,40
8.55	02255 ORSE	Rodapé madeira 10 x 1,5 cm, inclusive chapuzes 7 x 7 x 2,5 cm	m	277,80
8.56	05051 - ORSE	Bancada em granito cinza andorinha, e = 2cm, larg=0,60 para pia ou lavatório	m	59,68
8.57	00191/ORSE	Divisória em granito cinza andorinha polido, e=2cm, inclusive montagem com ferragens	m2	42,50
8.58	07785 - ORSE	Filete de granito cinza andorinha l=4cm, e=2cm, com acabamento aboleado	m	10,04
8.59	08409 - ORSE	Bancada em aço inox - 304, L=60cm, para cubas 50x40x25cm, concretada, acabamento liso e polido, assentada com argamassa traço T-1(1:3), exclusive cuba, sifão, válvula e torneira	m	14,72
8.60	COMPOSIÇÃO	Calha em aço inoxidável aiso304 1,2mm (#18), 200mm de largura	un	4,00
8.61	10813/ORSE	Grelha em aço inox para calha, dim 125 x 25 x 2.5 cm - inclusive quadro de cantoneira 1/8" x 1"	un	4,00
8.62	7350/ORSE	Lavatório louça de canto ref L-10117 sem coluna, c/ sifão cromado, válvula cromada, engate cromado, exclusive torneira	un	5,00
8.63	86903 SINAPI	Lavatório louça branca com coluna, 45 x 55cm ou equivalente, padrão médio - fornecimento e instalação	un	1,00
8.64	86901 SINAPI	Cuba de embutir oval louça branca 35 x 50cm ou equivalente - fornecimento e instalação	un	24,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas

15



Secretaria da
Educação

8.65	86872 SINAPI	Tanque de louça branca com coluna, 30 L ou equivalente - fornecimento e instalação	un	3,00
8.66	09245 ORSE	Vaso sanitário linha infantil, CELITE ou similar c/cx acoplada, inclusive assento sanitário infantil, conjunto de fixação DECA SP13 ou similar, anel de vedação, tubo de ligação com acabamento cromado e engate plástico	un	10,00
8.67	04708/ORSE	Vaso sanitário c/calxa de descarga acoplada, padrão popular, inclusive assento plástico, conjunto de fixação, anel de vedação e engate plástico	un	6,00
8.68	03664 - ORSE	Vaso sanitário convencional p/deficientes físicos, linha conforto plus P51, c/assento conforto AP52 ou similar, cj.de fixação SP13 ou similar, anel vedação, tubo ligação cromado, engate plástico, exceto cx. Descarga	un	4,00
8.69	02390/ORSE	Barra de apoio em aço inox polido, l=90cm, d=38.1 mm	un	20,00
8.70	03709 - ORSE	Papeleira em aço inox, deca 2020.c40 ou similar	un	20,00
8.71	04287 - ORSE	Dispenser toalha interfolhada	un	16,00
8.72	04286 - ORSE	Dispenser para sabonete líquido	un	21,00
8.73	9535 SINAPI	Chuveiro elétrico comum corpo plástico tipo ducha, fornecimento e instalação	un	22,00
8.74	72119 SINAPI	Vidro temperado incolor, espessura 8mm, fornecimento e instalação, inclusive mesa para vedação	m2	3,24
8.75	07355 - ORSE	Assento para banho articulado ref 2355 EBR - linha conforto	un	4,00
8.76	85005 SINAPI	Espelho cristal, espessura 4mm, com parafusos de fixação, sem moldura	m2	21,00
8.77	74125/002 SINAPI	Espelho cristal espessura 4mm, com moldura em alumínio e compesado 6mm plastificado colado	un	4,00
8.78	74072/001 SINAPI	Corrimão em tubo aço galvanizado 3/4" com braçadeira	m	49,21
8.79	73631 SINAPI	Guarda corpo em tubo aço galvanizado 1 1/2"	m2	20,89
8.80	73932/001 SINAPI	Grade de ferro em barra chata 3/16"	m2	110,25
8.81	73665 SINAPI	Escada tipo marinho em ferro ca-50, 9,52mm, incluso pintura com fundo anticorrosivo tipo zarcão	m	5,60
8.82	09054 - ORSE	Fornecimento e instalação de brise metálico de alumínio ref. 84F, 45º L, da Fibrocell ou similar	m2	294,14
8.83	74073/002 SINAPI	Alçapão em ferro 70x70cm, incluso ferragens	un	3,00
8.84	COMPOSIÇÃO	Elevador social para 09 pessoas, modelo shindler 3300 da atlas schindler ou equivalente técnico.	un	1,00
8.85	05016 / ORSE	Rodameio em granito preto, larg=9cm, esp=2cm, para acabamento	m	579,87
9.1	11853/ORSE	Placa de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, retangular, *20 x 40* cm, em pvc *2* mm anti-chamas (símbolos, cores e pictogramas conforme nbr 13434)	un	40,00
10.1	74236/001 SINAPI	Plantio de grama batatais em placa	m2	153,45
11.1	89355 SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 20mm, instalado em ramal ou sub ramal de água - fornecimento e instalação	m	680,00
11.2	89356 SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 25mm, instalado em ramal ou sub ramal de água - fornecimento e instalação	m	312,00
11.3	89357 SINAPI	Tubo, pvc, soldável dn 32mm, instalado em ramal ou sub ramal de água - fornecimento e instalação	m	424,00

16

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado a Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2021 e contém 29 folhas



Secretaria da
Educação

11.4	89448 SINAPI	Tubo aparente pvc soldável dn 40mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação	m	80,00
11.5	89449 SINAPI	Tubo aparente pvc soldável dn 50mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação	m	6,00
11.6	89450 SINAPI	Tubo aparente pvc soldável dn 60mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação	m	110,00
11.7	01464/ORSE	Registro gaveta c/ canopla cromada, d=15mm (1/2")	un	10,00
11.8	01465/ORSE	Registro gaveta c/ canopla cromada, d=20mm (3/4")	un	28,00
11.9	01467/ORSE	Registro gaveta c/ canopla cromada, d=32mm (1 1/4")	un	6,00
11.10	89352 SINAPI	Registro gaveta 1/2" bruto latão roscável - fornecido e instalado em ramal de água	un	2,00
11.11	89353 SINAPI	Registro gaveta 3/4" bruto latão roscável - fornecido e instalado em ramal de água	un	2,00
11.12	01457/ORSE	Registro gaveta bruto, d = 25 mm (1")	un	9,00
11.13	01458/ORSE	Registro gaveta bruto, d = 32 mm (1 1/4")	un	5,00
11.14	01460/ORSE	Registro gaveta bruto, d = 50 mm (2")	un	2,00
11.15	94498 SINAPI	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 2, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento fornecimento e instalação	un	4,00
11.16	89984 SINAPI	Registro de pressão bruto, latão, roscável, 1/2", com acabamento e canopla cromados. Fornecido e instalado em ramal de água	un	22,00
11.17	86913 SINAPI	Torneira cromada 1/2" ou 3/4" para tanque, padrão popular - fornecimento e instalação	un	3,00
11.18	73796/002 SINAPI	Válvula de pé com crivo ø 25mm (1") - fornecimento e instalação	un	2,00
11.19	73795/002 SINAPI	Válvula de retenção vertical ø 25mm (1") - fornecimento e instalação	un	4,00
11.20	95249 SINAPI	Válvula de esfera bruta, bronze, roscável, 3/4", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação	un	1,00
11.21	02649/ORSE	Conjunto moto-bomba com motor de 1/3 cv, trifásico, bomba centrífuga, sucção=3/4", recalque=3/4", pr. máx. 18 mca, alt. sucção 8 mca. faixas hm (m) - q (m3/h) : (17-1,8)(14-4,1)(11- 5,6)(8-6,9)(5-8,0), inclusive chave de partida direta	un	4,00
11.22	95635 SINAPI	Kit cavalete para medição de água - entrada principal, em pvc soldável dn 25 (1") fornecimento e instalação (exclusive hidrômetro)	un	1,00
11.23	94797 SINAPI	Torneira de bóia real roscável, 1" - fornecida e instalada em reservação de água	un	2,00
11.24	89712 SINAPI	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 50 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	m	6,00
11.25	89714 SINAPI	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 100 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	m	160,00
11.26	89714 SINAPI	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 100 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	m	140,00
11.27	89578 SINAPI	Tubo de pvc, série R, água pluvial, DN 100 MM, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais	m	100,00
11.28	01702/ORSE	Ralo sifonado em pvc d = 100 mm altura regulável, saída 40 mm, com grelha redonda acabamento cromado	un	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas

17



Secretaria de
Educação

11.29	04283/ORSE	Ralo hemisférico em fº fº, tipo abacaxi Ø 100mm	un	10,00
11.30	09384/ORSE	Tubo pvc rígido c/anel borracha, serie reforçada, p/esgoto e aguas pluviais, d = 40mm	m	20,00
11.31	COMPOSIÇÃO	Tubo enterrado pvc esgoto série r Ø 50mm, inclusive conexões - fornecimento e instalação	m	170,00
11.32	COMPOSIÇÃO	Tubo enterrado de pvc série normal 75mm, inclusive conexões - fornecimento e instalação	m	13,00
11.33	COMPOSIÇÃO	Tubo enterrado pvc esgoto série r Ø 100mm, inclusive conexões - fornecimento e instalação	m	100,00
11.34	COMPOSIÇÃO	Tubo enterrado pvc esgoto série r Ø 150mm, inclusive conexões - fornecimento e instalação	m	43,00
11.35	89448 SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 40mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação	m	50,00
11.36	89449 SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 50mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação	m	30,00
11.37	89451 SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 75mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação	m	4,00
11.38	89578 SINAPI	Tubo, pvc, série R, água pluvial, dn 100mm, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais	m	20,00
11.39	89448 SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 40mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação	m	30,00
11.40	89449 SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 50mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação	m	60,00
11.41	89451 SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 75mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação	m	30,00
11.42	89578 SINAPI	Tubo, pvc, série R, água pluvial, dn 100mm, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais	m	30,00
11.43	11084/ORSE	Caixa sifonada em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,40 x 0,30 x 0,65m	un	9,00
11.44	05027/ORSE	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,60 x 0,60 x 0,40m	un	11,00
11.45	09853/ORSE	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,80x0,80x1,50m	un	1,00
11.46	89402 SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 25mm, instalado em ramal de distribuição de água - fornecimento e instalação	m	50,00
11.47	89402 SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 25mm, instalado em ramal de distribuição de água - fornecimento e instalação	m	40,00
11.48	89402 SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 25mm, instalado em ramal de distribuição de água - fornecimento e instalação	m	70,00
12.1	04141/ORSE	Cruzeta de concreto tipo T 2400 mm 400 Kgf, fornecimento	un	3,00
12.2	73781/003 SINAPI	Isolador de suspensão (disco) tp cavilha classe 15kv - 6". Fornecimento e instalação	un	3,00
12.3	68070 SINAPI	Para-raios tipo Franklin - cabo e suporte isolador	m	3,00
12.4	73780/001 SINAPI	Chave fusível unipolar, 15kv - 100a, equipada com comando para haste de manobra . Fornecimento e instalação	un	3,00
12.5	04151/ORSE	Conector cunha 4 x 1/0 AWG CAA, fornecimento	un	3,00
12.6	0342 SINAPI	Arame galvanizado 12 bwg, 2,76 mm (0,048 kg/m)	kg	1,00
12.7	03981/ORSE	Caixa de medição indireta em alumínio - Fornecimento	Un	1,00
12.8	16.011.000006.SER - TCPO	Eletroduto de aço galvanizado tipo pesado Ø4", com conexões, fornecimento e instalação	m	22,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado a Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas

18



Secretaria da
Educação

12.9	07150/ORSE	Duto corrugado flexível em PEAD $\phi = 4"$, tipo Kanalex ou similar, lançado diretamente no solo, exclusive escavação e reaterro	m	20,00
12.10	93012 SINAPI	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 110 mm (4") - fornecimento e instalação.	m	65,00
12.11	08350/ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rígido, 50mm ² , 1kv / 90 ^o C	m	60,00
12.13	00434 ORSE	Fornecimento de haste de aterramento 5/8"x3,00m com conector	pç	7,00
12.14	72254 SINAPI	Cabo de cobre nu 50mm ² - fornecimento e instalação	m	50,00
12.15	09469/ORSE	Caixa de passagem / poço de visita em concreto armado fck=21 mpa, inclusive tampa, dimensões internas 1.00 x 1.00 x 0.70 m	un	1,00
12.16	72554 SINAPI	Extintor de co2 6kg - fornecimento e instalação	pç	2,00
12.17	COMPOSIÇÃO	Solda exotérmica nº 115	pç	8,00
12.18	COMPOSIÇÃO	Canaleta com tampa anti-derrapante em chapa galvanizada 40x40cm	m	7,00
12.19	COMPOSIÇÃO	Quadro de distribuição, 220/127v, trifásico, 60hz, sobrepor, instalação interna, grau de proteção ip42 (ver diagrama do qgbt)	pç	1,00
12.20	COMPOSIÇÃO	Quadro de força, 220/127v, trifásico, 60hz, sobrepor, instalação interna, grau de proteção ip42 (ver diagrama do qb-01)	pç	1,00
12.21	COMPOSIÇÃO	Quadro de força, 220/127v, trifásico, 60hz, sobrepor, instalação interna, grau de proteção ip42 (ver diagrama do qgac-01)	pç	1,00
12.22	COMPOSIÇÃO	Quadro de distribuição, 220/127v, trifásico, 60hz, sobrepor, instalação interna, grau de proteção ip31 (ver diagrama do qdit-te)	un	1,00
12.23	COMPOSIÇÃO	Quadro de distribuição, 220/127v, trifásico, 60hz, sobrepor, instalação interna, grau de proteção ip31 (ver diagrama do qdit-1p)	un	2,00
12.24	COMPOSIÇÃO	Quadro de distribuição, 220/127v, trifásico, 60hz, sobrepor, instalação interna, grau de proteção ip31 (ver diagrama do qdit-coz)	un	1,00
12.25	COMPOSIÇÃO	Quadro de interruptores	pç	1,00
12.26	COMPOSIÇÃO	Eletroduto de aço galvanizado tipo pesado $\phi 3/4"$, com conexões, fornecimento e instalação	m	580,00
12.27	COMPOSIÇÃO	Eletroduto de aço galvanizado tipo pesado $\phi 1"$, com conexões - fornecimento e instalação.	m	414,00
12.28	COMPOSIÇÃO	Eletroduto de pvc rígido roscável $\phi 3/4"$, com conexões, fornecimento e instalação	m	486,00
12.29	09045/ORSE	Duto corrugado flexível em PEAD $\phi = 1.1/2"$, tipo Kanalex ou similar, lançado diretamente no solo, exclusive escavação e reaterro	m	100,00
12.30	03767/ORSE	Duto corrugado flexível em PEAD $\phi = 2"$, tipo Kanalex ou similar, lançado diretamente no solo, exclusive escavação e reaterro	m	40,00
12.31	07150/ORSE	Duto corrugado flexível em PEAD $\phi = 4"$, tipo Kanalex ou similar, lançado diretamente no solo, exclusive escavação e reaterro	m	190,00
12.32	11749/ORSE	Eletroduto metálico flexível revestido externamente com pvc preto, diametro externo de 25 mm (3/4"), tipo sealtubo	m	30,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado a Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2021 e contém 29 folhas

19



Secretaria de
Educação

12.33	91926 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e Instalação	m	8.280,00
12.34	91928 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 4,0 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e Instalação	m	2.867,00
12.35	91930 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 6,0 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e Instalação	m	465,00
12.36	91932 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 10,0 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e Instalação	m	760,00
12.37	91927 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm ² , anti-chama 0,6/1kv v, para circuitos terminais - fornecimento e Instalação	m	260,00
12.38	91931 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 6,0 mm ² , anti-chama 0,6/1kv v, para circuitos terminais - fornecimento e Instalação	m	250,00
12.39	91933 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 10,0 mm ² , anti-chama 0,6/1kv v, para circuitos terminais - fornecimento e Instalação	m	250,00
12.40	92984 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 25 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e Instalação	m	15,00
12.41	92986 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 35 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e Instalação	m	400,00
12.42	92988 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 50 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e Instalação	m	105,00
12.43	92990 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 70 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e Instalação	m	1.624,00
12.44	92992 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 95 mm ² , anti-chama 0,6/1,0 kv, para distribuição - fornecimento e Instalação	m	318,00
12.45	91940 SINAPI	Caixa retangular 4" x 2" média (1,30 m do piso), pvc, instalada em parede - fornecimento e Instalação	un	231,00
12.46	91937 SINAPI	Caixa octogonal 3" x 3", pvc, instalada em laje - fornecimento e Instalação	pç	49,00
12.47	91942 SINAPI	Caixa retangular 4" x 4" alta (2,00 m do piso), pvc, instalada em parede - fornecimento e Instalação	pç	7,00
12.48	95801 SINAPI	Condulete de alumínio, tipo x, para eletroduto de aço galvanizado dn 20 mm (3/4"), aparente - fornecimento e Instalação	un	386,00
12.49	95802 SINAPI	Condulete de alumínio, tipo x, para eletroduto de aço galvanizado dn 25 mm (1"), aparente - fornecimento e Instalação	un	5,00
12.50	00650/ORSE	Caixa de passagem 20x20x12cm, em chapa aço galvanizado, embutida	un	6,00
12.51	83369 SINAPI	Quadro de distribuição para telefone n.4, 60x60x12cm em chapa metálica, de embutir, sem acessórios, padrão telebras, fornecimento e instalação	un	1,00
12.52	83443 SINAPI	Caixa de passagem 20x20x25 fundo brita com tampa	un	6,00
12.53	83446 SINAPI	Caixa de passagem 30x30x40 com tampa e dreno brita	un	1,00
12.54	83450 SINAPI	Caixa de passagem 80x80x62 fundo brita com tampa	un	3,00
12.55	09051 - ORSE	Caixa de equalização p/aterramento 20x20x10cm de sobrepor p/11 terminais de pressão c/barramento	un	1,00
12.56	16.005.000045.SER	Eletrocalha 50x50x3000mm galvanizada à fogo com tampa, acessórios de interligação, fixação e derivação, fornecimento e instalação	m	115,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36
Chave de Impressão: bYCY3
O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas

20



Secretaria da
Educação

12.57	16.005.000044.SER - TCPO	Eletrocalha 100x50x3000mm galvanizada à fogo com tampa, acessórios de interligação, fixação e derivação, fornecimento e instalação	m	55,00
12.58	059410 - SBC	Eletrocalha 100x100x3000mm galvanizada à fogo com tampa, acessórios de interligação, fixação e derivação, fornecimento e instalação	m	10,00
12.59	16.005.000050.SER - TCPO	Eletrocalha 200x100x3000mm galvanizada à fogo com tampa, acessórios de interligação, fixação e derivação, fornecimento e instalação	m	7,00
12.60	16.005.000045.SER - TCPO	Eletrocalha 300x100x3000mm galvanizada à fogo com tampa, acessórios de interligação, fixação e derivação, fornecimento e instalação	m	5,00
12.61	73953/004 SINAPI	Luminárias tipo calha, de sobrepor, com reatores de partida rápida e lâmpadas fluorescentes 2x2x18w, completas, fornecimento e instalação	un	178,00
12.62	08013/ORSE	Luminária de embutir no forro, ref.CE-2495, Tecnolux ou similar, c/ lâmpada fluorescente compacta 26w	un	106,00
12.63	10409/ORSE	Arandela de alumínio para globo 10x20cm, ref.: 951, da Eterna ou similar	un	49,00
12.64	91952 SINAPI	Interruptor simples (1 módulo), 10a/250v, sem suporte e sem placa - fornecimento e instalação	un	36,00
12.65	91958 SINAPI	Interruptor simples (2 módulos), 10a/250v, sem suporte e sem placa - fornecimento e instalação	un	25,00
12.66	91960 SINAPI	Interruptor paralelo (2 módulos), 10a/250v, sem suporte e sem placa - fornecimento e instalação	un	4,00
12.67	07162/ORSE	Ponto de sensor de presença embutido em parede com eletroduto de pvc rígido Ø 3/4"	un	4,00
12.68	91995 SINAPI	Tomada média de embutir (1 módulo), 2p+t 20 a, sem suporte e sem placa - fornecimento e instalação	un	120,00
12.69	92003 SINAPI	Tomada média de embutir (2 módulos), 2p+t 20 a, sem suporte e sem placa - fornecimento e instalação	un	25,00
12.70	91999 SINAPI	Tomada baixa de embutir (1 módulo), 2p+t 20 a, sem suporte e sem placa - fornecimento e instalação	un	327,00
12.71	91946 SINAPI	Suporte parafusado com placa de encaixe 4" x 2" médio (1,30m do piso) para ponto elétrico - fornecimento e instalação	un	36,00
12.72	91945 SINAPI	Suporte parafusado com placa de encaixe 4" x 2" alto (2,00m do piso) para ponto elétrico - fornecimento e instalação	un	29,00
12.73	91946 SINAPI	Suporte parafusado com placa de encaixe 4" x 2" médio (1,30m do piso) para ponto elétrico - fornecimento e instalação	un	120,00
12.74	91945 SINAPI	Suporte parafusado com placa de encaixe 4" x 2" alto (2,00m do piso) para ponto elétrico - fornecimento e instalação	un	25,00
12.75	91947 SINAPI	Suporte parafusado com placa de encaixe 4" x 2" baixo (0,30m do piso) para ponto elétrico - fornecimento e instalação	un	327,00
12.76	38092 SINAPI	Espelho / placa de 1 posto 4" x 2", para instalação de tomadas e interruptores	un	22,00
12.77	10909/ORSE	Tampa cega em pvc para condutete 4x2"	un	64,00
12.78	92998 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 120mm ² , anti-chama 0,6/1,0 KV, para distribuição - Fornecimento e instalação. Af_12/2015	m	96,00
12.79	Composição	Transformador trifásico 150 kva, 220/127v, a seco	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, às 14:36
Chave de impressão: bYCY3
O documento neste ato registrado foi emitido em 09/02/2021 e contém 29 folhas

21



Secretaria da
Educação

13.1	COMPOSIÇÃO	Barra chata em alumínio diam 5/8x1/8x3m	m	230,00
13.2	COMPOSIÇÃO	Terminal aéreo em barra chata de alumínio h=600mm	un	80,00
13.3	COMPOSIÇÃO	Conector aterrinsert	un	54,00
13.4	16.005.000042.SER - TCPO	Vergalhão galvanizado (re-bar) à fogo 3/8"x3,40m	m	390,00
13.5	72251 SINAPI	Cabo de cobre nu 16mm ² - fornecimento e instalação	m	30,00
13.6	72254 SINAPI	Cabo de cobre nu 50mm ² - fornecimento e instalação	m	15,00
13.7	14153 SINAPI	Fita metálica perfurada, l = *18* mm, rolo de 30 m, carga recomendada = *30* kgf	rl	6,00
13.8	07864/ORSE	Clips 3/8" , p/haste de aterramento galvanizada, ref:TEL-5238	un	365,00
13.9	39961 SINAPI	Silicone acetico uso geral incolor 280 g	un	1,00
13.10	07923/ORSE	Terminal de compressão para cabo de 50 mm ² - fornecimento e instalação	un	30,00
13.11	0333 SINAPI	Arame galvanizado 14 bwg, d = 2,11 mm (0,026 kg/m)	kg	1,00
14.1	95802/SINAPI	Condutele de alumínio, tipo x, para eletroduto de aço galvanizado dn 25 mm (1"), aparente - fornecimento e instalação.	un	15,00
14.2	13.002.000205.SER - TCPO	Tampa para um conector rj-45 de ø1" fabricada em alumínio, fornecido completo com parafusos, acabamento em epóxi-poliéster na cor cinza	un	4,00
14.3	00714/ORSE	Fornecimento e instalação de espelho para caixa vertical 4" x 2" com 02 saídas rj-45	un	18,00
14.4	62206 - SBC	Módulo cego para espelho em caixa 4x2"	pç	2,00
14.5	07164/ORSE	Fornecimento e instalação de conector rj 45 fêmea cat 6	un	38,00
14.6	COMPOSIÇÃO	Eletroduto de aço galvanizado à fogo tipo pesado ø1", inclusive conexões - fornecimento e instalação	m	51,00
14.7	COMPOSIÇÃO	Eletroduto de pvc rígido roscavel 1" com conexoes - fornecimento e instalação	m	63,00
14.8	COMPOSIÇÃO	Eletroduto de pvc rígido roscavel 2" com conexoes - fornecimento e instalação	m	1,00
14.9	3771/ORSE	Duto corrugado flexível em PEAD ø = 3", tipo Kanalex ou similar, lançado diretamente no solo, exclusive escavação e reaterro	m	45,00
14.10	16.005.000045.SER - TCPO	Eletrocalha 100x50x3000mm galvanizada à fogo lisa com tampa, acessórios de interligação, fixação e derivação, fornecimento e instalação	m	99,00
14.11	10793/ORSE	Caixa de passagem pvc, 4" x 2" cm, embutir, p/eletroduto	un	18,00
14.12	00743/ORSE	Caixa de passagem pvc, 4" x 4" cm, embutir, p/eletroduto	un	1,00
14.13	00706/ORSE	Caixa de passagem para telefone, padrão telebrás, embutir, 60 x 60 x 12 cm, em chapa aço galvaniz	un	1,00
14.14	COMPOSIÇÃO	Caixa de embutir no solo em alvenaria com fundo britado e tampa de concreto 20x20x12cm	pç	1,00
14.15	00706/ORSE	Caixa de passagem para telefone, padrão telebrás, embutir, 60 x 60 x 12 cm, em chapa aço galvaniz	un	1,00
14.16	73749 001/SINAPI	Caixa enterrada para instalações telefônicas tipo r1 0,60x0,35x0,50m em blocos de concreto estrutural	un	4,00
14.17	73768/012 SINAPI	Cabo telefônico CCI-50 4 pares (uso interno) - fornecimento e instalação	m	900,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36
Chave de impressão: bYCY3
O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas

22



Secretaria da
Educação

14.18	73768/005 SINAPI	Cabo telefônico CI-50 30 pares (uso interno) - fornecimento e instalação	m	2,00
14.19	63459 - SBC	Bloco compacto nt 10 pares	un	3,00
14.20	63459 - SBC	Modulos de proteção para bloco nt 10	un	30,00
14.21	COMPOSIÇÃO	Barra de aterramento para bloco nt de 10 pares	un	3,00
14.22	COMPOSIÇÃO	Modulos m10	un	3,00
14.23	09523 - ORSE	Suporte horizontal 200 x 50 mm para eletrocalha metálica	un	2,00
14.24	6100 - SBC	Argolas de fixação	un	6,00
14.25	11229/ORSE	Fornecimento e instalação de path panel com 24 portas cat.6	un	2,00
14.26	10727/ORSE	Fornecimento e instalação de voice panel 24 portas cat 6	un	1,00
14.27	01089/ORSE	Guia de cabos fechado 19" 1U	un	5,00
14.28	11419/ORSE	Régua (filtro de linha) com 8 tomadas	un	1,00
14.29	COMPOSIÇÃO	Patch cord cat. 6 (rj45 / rj45) -cor azul p/dados	pç	36,00
14.30	COMPOSIÇÃO	Teste de certificação do cabeamento	un	38,00
14.31	00382/ORSE	Condutele em alumínio tipo "x" de 1"	un	12,00
14.32	COMPOSIÇÃO	Eletroduto de aço galvanizado tipo pesado ø1", com conexões, fornecimento e instalação	m	36,00
14.33	07138/ORSE	Fornecimento e lançamento de cabo utp 4 pares cat 6	m	500,00
14.34	10793/ORSE	Caixa de passagem pvc, 4" x 2" cm, embutir, p/eletroduto	un	1,00
15.1	19.003.000022.SER - TCPO	Tubo de cobre flexível isolado, incluindo conexões f 3/8" x 3/4"	m	17,00
15.2	19.003.000023.SER - TCPO	Tubo de cobre flexível isolado, incluindo conexões f 3/8" x 7/8"	m	171,00
15.3	19.003.000021.SER - TCPO	Tubo de cobre flexível isolado, incluindo conexões f 1/4" x 5/8"	m	27,00
15.4	19.003.000019.SER - TCPO	Tubo de cobre flexível isolado, incluindo conexões f 1/4" x 3/8"	m	49,00
15.5	19.003.000021.SER - TCPO	Tubo de cobre flexível isolado, incluindo conexões f 1/4" x 1/2"	m	53,00
15.6	COMPOSIÇÃO	Caixa de passagem cpp - 003	un	16,00
15.7	070087 - SBC	Damper corta fogo, modelo fk-a, tamanho 450 x 400	un	1,00
15.8	COMPOSIÇÃO	Grelha de ventilação trox, modelo ah-0 / ag, tamanho 825 x 425	un	2,00
15.9	COMPOSIÇÃO	Grelha de ar exterior trox, modelo ah -0 / ag, tamanho 425 x 165	un	11,00
15.10	COMPOSIÇÃO	Amortecedor de vibração	un	36,00
15.11	COMPOSIÇÃO	Portas de inspeção	un	3,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas

23

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 08/02/2021, às 14:36.



Secretaria da
Educação

15.12	19.001.000019.SER - TCPO	Chapa galvanizada #24 incluindo conexões	m2	172,00
15.13	19.001.000019.SER - TCPO	Chapa de aço preta bitola #16 incluindo conexões	m2	36,00
15.14	COMPOSIÇÃO	Difusor de insuflação, em polipropileno com regulagem de abertura no disco central, Modelo Ventidec DVK tamanho ϕ 100.	un	5,00
15.15	COMPOSIÇÃO	Registro de vazão constante de ar, modelo KVR, Tamanho ϕ 100.	un	5,00
15.16	19.001.000025.SER - TCPO	Duto super flexível em alumínio ϕ 100	m	53,00
15.17	70271-SBC	Registro trox, modelo JN-B, tamanho 500 x 510	un	1,00
15.18	70271-SBC	Registro trox, modelo JN-B, tamanho 400 x 345	un	1,00
15.19	70271-SBC	Registro trox, modelo JN-B, tamanho 300 x 345	un	1,00
15.20	16.005.000034.SER - TCPO	Eletrocalha galvanizada ventilada com tampa 50 x 50	un	26,00
15.21	16.005.000034.SER - TCPO	Eletrocalha galvanizada ventilada com tampa 100 x 50	un	20,00
15.22	COMPOSIÇÃO	Eletroduto galvanizado tipo pesado ϕ 1", inclusive conexões	m	12,00
15.23	COMPOSIÇÃO	Painel remoto, 3tw	un	2,00
15.24	95801 SINAPI	Condulete de alumínio, tipo x, para eletroduto de aço galvanizado dn 20 mm (3/4"), aparente - fornecimento e instalação	un	4,00
15.25	91924 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 1,5 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação.	m	80,00
15.26	91928 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 4,0 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação	m	284,00
16.1	91924 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 1,5 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação.	m	100,00
16.2	91926 SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação.	m	100,00
16.3	COMPOSIÇÃO	Eletroduto de fg rígido 3/4 com luva - fornecimento e instalação	m	25,00
16.4	11829/ORSE	Accionador manual (botoeira) "aperte aqui", p/instal. Incendio - endereçável	un	2,00
16.5	07883/ORSE	Campainha (alarme) tipo gongo 4" Vcc, p/incendio, ref. Gevi Gamma ou similar	un	2,00
16.6	055912 - SBC	Bloco autônomo para aclaramento com seta indicação de saída de emergência - fornecimento e instalação	un	6,00
16.7	055912 - SBC	Bloco autônomo para aclaramento com indicação de saída de emergência - fornecimento e instalação	un	42,00
16.8	055912 - SBC	Bloco autônomo para aclaramento com sinalização dupla seta para esquerda/direita e indicação de saída de emergência - fornecimento e instalação	un	4,00

24

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36
Chave de impressão: bYCY3
O documento neste ato registrado foi emitido em 09/02/2021 e contém 29 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 08/02/2021, às 14:36.



Secretaria de
Educação

16.9	92866 SINAPI	Caixa sextavada 3" x 3", metálica, instalada em laje - fornecimento e instalação	un	2,00
16.10	10793/ORSE	Caixa de passagem pvc, 4" x 2" cm, embutir, p/eletroduto	un	2,00
16.11	11622/ORSE	Fita auto adesiva fotoluminescente "9m" l=5,0cm ou similar	m	60,00
16.12	055919 - SBC	Faixa de sinalização de rota de fuga de saída principal fosforescente (piso) conforme o projeto - fornecimento e instalação	un	4,00
16.13	055919 - SBC	Faixa de sinalização de rota de fuga de continuidade fosforescente (piso) conforme o projeto - fornecimento e instalação	un	39,00
16.14	11820/ORSE	Central de alarme endereçável de incêndio com sistema p/ até 250 dispositivos, marca Verin ou similar, Modelo VRE-250 c/ bateria de 12V e 7Amperes	un	1,00
16.15	72553 SINAPI	Extintor de pqs 4kg - fornecimento e instalação	un	8,00
16.16	72554 SINAPI	Extintor de co2 6kg - fornecimento e instalação	un	3,00
16.17	12138/ORSE	Placa de indicativa de "EXTINTOR" em pvc, dim.: 20 x 20 cm	un	10,00
16.18	12137/ORSE	Placa de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, quadrada, *20 x 20* cm, em pvc *2* mm anti-chamas (símbolos, cores e pictogramas conforme nbr 13434)	un	140,00
16.19	72283 SINAPI	Abrigo para hidrante, 75x45x17cm, com registro globo angular 45º 2.1/2", adaptador storz 2.1/2", mangueira de incêndio 15m, redução 2.1/2X1. 1/2" e esguicho em latão 1.1/2" - fornecimento e instalação	un	2,00
16.20	07643/ORSE	Registro globo angular 45º para hidrante, d=2 1/2", exclusive tampão com corrente	un	3,00
16.21	10332/ORSE	Tampa de ferro fundido 60X40cm	un	1,00
16.22	11084/ORSE	Caixa sifonada em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0.40 x 0.30 x 0.65m	un	1,00
16.23	92655/SINAPI	tubo de aço galvanizado com costura, classe média, conexão rosqueada, dn 65 (2 1/2"), instalado em rede de alimentação para sprinkler - fornecimento e instalação.	m	45,00
16.24	94473/SINAPI	Cotovelo 90 graus, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 65 (2 1/2"), instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação.	un	13,00
16.25	94474/SINAPI	Cotovelo 45 graus, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 65 (2 1/2"), instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento ? fornecimento e instalação	un	1,00
16.26	94478/SINAPI	Tê, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 65 (2 1/2"), instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação.	un	4,00
16.27	00996/ORSE	Fornecimento e assentamento de flange sextavado de ferro galvanizado de 2 1/2"	un	4,00
16.28	00986/ORSE	Fornecimento e assentamento de união de ferro galvanizado assento bronze de 2 1/2"	un	3,00
16.29	07787/ORSE	Fornecimento e assentamento de niple duplo de ferro galvanizado de 2 1/2"	un	10,00
16.30	94499/SINAPI	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 2 1/2", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação.	un	2,00

25

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas



Secretaria da
Educação

16.31	08794/ORSE	Válvula retenção vertical, bronze, d = 63 mm (2 1/2")	un	2,00
16.32	01479/ORSE	Válvula retenção horizontal, bronze, d = 63 mm (2 1/2")	un	1,00
16.33	13084 - SBC	Lâmina de serra - fornecimento	pç	5,00
16.34	47722 - SBC	Lata de pasta dox - fornecimento	pç	2,00
17.1	10.006.000035.SER - TCPO	Sistema 01 - sistema de Impermeabilização para áreas molhadas	m2	371,98
17.2	73978/001U	Sistema 02 - sistema de Impermeabilização por hidrofugação dos capilares	m2	696,10
17.3	10.006.000007.SER - TCPO	Sistema 03 - sistema de Impermeabilização com manta asfáltica antiraiz.	m2	187,72
17.4	10.006.000035.SER - TCPO	Sistema 04 - Impermeabilização constituída de uma manta asfáltica elastomérica.	m2	396,16
17.5	COMPOSIÇÃO	Sistema 05 - Impermeabilização com cimento modificado com polímeros e sistema de tamponamento utilizando cimentos especiais de pega rápida ou ultrarápida.	m2	54,96
17.6	89509 SINAPI	Tubo pvc, série r, água pluvial, dn 50 mm, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento	m	6,00
17.7	89512 SINAPI	Tubo pvc, série r, água pluvial, dn 100 mm, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento	m	40,00
17.8	89580 SINAPI	Tubo pvc, série r, água pluvial, dn 150 mm, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais	m	130,00
17.9	83624 SINAPI	Grelha de ferro fundido para canaleta larg = 20cm, fornecimento e assentamento	un	3,00
17.10	COMPOSIÇÃO	Caixa de passagem em alvenaria 60x60cm - fornecimento e instalação	un	13,00
17.11	COMPOSIÇÃO	Caixa de passagem em alvenaria 800x270mm - fornecimento e instalação	un	3,00
17.12	COMPOSIÇÃO	Kit filtro 3p technik MOD. FGC2 - fornecimento e instalação	pç	1,00
17.13	COMPOSIÇÃO	Bomba submersa fab. dancor mod. ds-04, 1/12cv - fornecimento e instalação	un	1,00
18.1	92306 SINAPI	Tubo em cobre rígido, dn 22 classe e, sem isolamento, instalado em ramal de distribuição - fornecimento e instalação	m	1,00
18.2	92320 SINAPI	Tubo em cobre rígido, dn 15 classe e, sem isolamento, instalado em ramal e sub-ramal - fornecimento e instalação	m	3,00
18.3	92320 SINAPI	Tubo em cobre rígido, dn 15 classe e, sem isolamento, instalado em ramal e sub-ramal - fornecimento e instalação	m	30,00
18.4	92311 SINAPI	Cotovelo de cobre, 90 graus, sem anel de solda, dn 15 mm, instalado em ramal de distribuição - fornecimento e instalação	un	6,00
18.5	92317 SINAPI	Te de cobre, sem anel de solda, dn 15 mm, instalado em ramal de distribuição - fornecimento e instalação	un	1,00

26

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado a Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36
Chave de Impressão: bYCY3
O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas



93

Secretaria da
Educação



18.6	13.002.000563.SER - TCPO	Adaptador soldável curto com bolsa e rosca para registro de pvc marrom 20mm x 1/2" - fornecimento e instalação	un	2,00
18.7	13.002.000075.SER - TCPO	Tampão de cobre bolsa, ø 22 mm (3/4") - fornecimento e instalação	un	2,00
18.8	00981/ORSE	Fornecimento e assentamento de união de ferro galvanizado assento bronze de 3/4"	un	1,00
18.9	COMPOSIÇÃO	Pigtail em borracha 1/4" 1000mm - fornecimento e instalação	un	1,00
18.10	95248/SINAPI	Válvula de esfera bruta, bronze, roscável, 1/2", instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento - fornecimento e instalação.	un	1,00
18.11	10340/ORSE	Válvula de esfera 3/4" NPT	un	1,00
18.12	08708/ORSE	Caixa com regulador 1º estágio (instalação gás)	un	1,00
18.13	COMPOSIÇÃO	Chave de bloqueio automatico - fornecimento e instalação	un	1,00
18.14	85120 SINAPI	Manometro 0 a 200 psi (0 a 14 kgf/cm2), d = 50mm - fornecimento e colocacao	un	2,00
19.1	COMPOSIÇÃO	Coifa lavadora em aço inox, modelo ilha central, tamanho:1900x1600x660	un	1,00
19.2	COMPOSIÇÃO	Caixa de ventilação da berliner luft, com filtro g4 + m5, modelo bbs 250, motor 1,1kw/iv pólos, peed= 400pa, vazão = 956,00l/s, tam.ref.:600x600x600 (l x a x p).	un	1,00
19.3	COMPOSIÇÃO	Caixa de ventilação da berliner luft, com filtro g4 + m5, modelo bbs 225, motor 1,1kw/iv pólos, peed= 400pa, vazão = 737,00l/s, tam.ref.:600x600x600 (l x a x p).	un	1,00
19.4	COMPOSIÇÃO	Caixa de ventilação, com filtro, modelo bbs 355, motor 2,2kw / iv pólos, peed = 400 pa, vazão = 1867 l/s, tam. ref. 1000 x 1000 x 1000 (l x a x p), 110 kg	un	1,00
19.5	COMPOSIÇÃO	Exaustor centrífugo, modelo ris560, motor 3,0cv / iv pólos, peed=600pa, vazão = 1945,83l/s	un	2,00
19.6	COMPOSIÇÃO	Exaustor aerotec, modelo bpt-120, vazão 21,0 l/s, 104pa, 43 db(a), 20w, tam. ref.: 226 x 181 x 226 (l x a x p), 2,5kg	un	6,00
20.1	COMPOSIÇÃO	Limpeza permanente da obra	mês	12,00
20.2	9537 SINAPI	Limpeza final da obra	m2	1.833,02
21.1	93567 SINAPI	Engenheiro civil de obra pleno com encargos complementares	mês	12,00
21.2	93572 SINAPI	Encarregado geral de obras com encargos complementares	mês	12,00
21.3	94295 SINAPI	Mestre de obras com encargos complementares	mês	12,00
21.4	88326 SINAPI	Vigia noturno com encargos complementares	h	5.280,00
21.5	93563 SINAPI	Almoxarife com encargos complementares	mês	12,00
22.1	10368 ORSE	Fornecimento e instalação de condicionador de ar tipo split 9000 btu/h c/ compressor rotativo	un	3,00
22.2	10369 ORSE	Fornecimento e instalação de condicionador de ar tipo split 12000 btu/h c/ compressor rotativo	un	2,00

27

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36
Chave de Impressão: bYCY3
O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2021 e contém 29 folhas



Secretaria da
Educação

22.3	11149/ORSE	Bebedouro conjugado, elétrico, refrigeração por compressão, 110v, inox, libell press side ou similar - fornecimento e instalação	un	4,00
22.4	10370 ORSE	Fornecimento e instalação de condicionador de ar tipo split 36000btu/h c/ compressor rotativo	un	11,00
22.5	19.003.000022.SERV - TCPO	Tubo de cobre flexível isolado, incluindo conexões f 3/8" x 3/4"	m	66,00
22.6	19.003.000019.SERV - TCPO	Tubo de cobre flexível isolado, incluindo conexões f 1/4" x 3/8"	m	275,00
23.1	85178 SINAPI	Plantio de arbusto com altura 50 a 100cm, em cava de 60x60x60cm	un	14,00
23.2	COMPOSIÇÃO	Fornecimento de vasos de concreto esmaltado 60x50cm	un	10,00
23.3	COMPOSIÇÃO	Fornecimento de tutores de madeira	un	4,00
24.1	93358 SINAPI	Escavação manual de valas	m³	29,83
24.2	06456/ORSE	Concreto Armado fck=21,0MPa, usinado, bombeado, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	m3	12,77
24.3	87503 SINAPI	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x19x19cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira	m2	319,09
24.4	00167/ORSE	Cintas e vergas em blocos de concreto tipo "u" (calha) 9x16x30cm, preenchidos com concreto armado fck=15 mpa	m	207,20
24.5	87879 SINAPI	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l.	m2	638,18
24.6	87529 SINAPI	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 20mm, com execução de taliscas	m2	638,18
24.7	88495 SINAPI	Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, uma demão	m2	638,18
24.8	88483 SINAPI	Aplicação de fundo selador látex pva em paredes, uma demão	m2	638,18
24.9	88489 SINAPI	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas demãos	m2	638,18
24.10	04695 / ORSE	Bancada em granito cinza andorinha p/laboratório de informática, esp=2,0cm, h=72cm e larg=80cm	m	71,46
24.11	83397 SINAPI	Poste de concreto duplo T H=9M carga nominal 500KG inclusive escavação, exclusive transporte - fornecimento e instalação	un	1,00
24.12	92343 SINAPI	Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, dn 80 (3"), conexão rosqueada, instalado em prumadas - fornecimento e instalação.	m	5,00
24.13	09188/ORSE	Reservatório de fibra/fibrocimento fornecimento e instalação	un	4,00
24.14	08493/ORSE	Fornecimento e instalação de rack de piso 19" x 16u x 570mm (gabinete) inclusive acessórios	un	1,00
24.15	02200/ORSE	Aplicação de resina sobre revestimento de pedra piso ou parede	m²	1.593,01

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
08/02/2021, 14:36

Chave de Impressão: bYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas

28



Secretaria da
Educação

24.16	89865 / SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 25mm, instalado em dreno de ar-condicionado fornecimento e instalação	m	137,00
24.17	89866 / SINAPI	Joelho 90 graus, pvc, soldável, dn 25mm, instalado em dreno de ar-condicionado - fornecimento e instalação	un	67,00
24.18	73932/001 SINAPI	Grade de ferro em barra chata 3/16"	m2	313,83
24.19	95468 SINAPI	Pintura esmalte brilhante (2 demaos) sobre superfície metálica, inclusive proteção com zinco (1 demao)	m2	313,83
24.20	03649/ORSE	Madeiramento em massaranduba/madeira de lei, peça serrada 5cm x 11cm, p/ telha ondulada eternit 8 mm	m2	351,73

Salvador, 17 de Dezembro de 2020.


 Antônio Amaral Amorim
 Gerente de Obras
 CREA 31.085/D
 Mat. 883.478

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 76206/2021, emitida em 08/02/2021



Certidão nº 76206/2021
 08/02/2021, 14:36

Chave de impressão: BYCY3

O documento neste ato registrado foi emitido em 03/02/2021 e contém 29 folhas

29

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 08/02/2021, às 14:36.



49

96

Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA FINANCEIRA

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

93



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal de Justiça do Estado da Bahia



CERTIDÃO ESTADUAL
CONCORDATA, FALÊNCIA, RECUPERAÇÃO JUDICIAL E EXTRAJUDICIAL - 1º GRAU

CERTIDÃO Nº: 00068151

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça (<https://portalcertidoes.tjba.jus.br/#/primeirograu>).

CERTIFICO que, pesquisando os registros de distribuição de feitos cíveis do Estado da Bahia, anteriores à data de 13/01/2023, verifiquei **NADA CONSTAR** em nome da parte abaixo indicada:

Razão Social: Ino9vare Engenharia Ltda

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Endereço: Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 sl. 1004 - Cam. das Árvores

Esta certidão abrange as ações das Varas de Família, incluindo as que versam sobre Tutela e Curatela, Varas de Registro Público, Varas de Acidentes de Trabalho, Varas da Fazenda Pública Municipal e Estadual.

Em caso de inconformidade entrar com contato com o SEDEC através do e-mail sedec@tjba.jus.br.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade da RAZÃO SOCIAL com o CNPJ. Os dados informados são de responsabilidade do solicitante, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e/ou destinatário.

Certidão emitida de acordo com a lei nº 11.971, de 06/07/2009 e com o §1º do art. 8º da resolução 121/2010 do CNJ, que impede emissão de certidão positiva quando constar a distribuição de termo circunstanciado, inquérito ou processo em tramitação sem sentença condenatória transitada em julgado. A pessoa prejudicada pela disponibilização de informação na rede mundial de computadores poderá solicitar a retificação ao órgão jurisdicional responsável.

Certifico, finalmente, que esta certidão é sem custas.

Esta certidão tem validade de 30 dias a partir da data de sua emissão. Após esta data será necessário a emissão de uma nova certidão.

Salvador, sexta-feira, 13 de janeiro de 2023

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 29600309961	CNPJ 31.327.937/0001-08
NOME EMPRESARIAL INO9VARE ENGENHARIA LTDA	

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2021 a 31/12/2021
NATUREZA DO LIVRO DIARIO	NÚMERO DO LIVRO 5
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1	

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
contador	56125267504	CLAUDIO JOSE SANDES PIMENTA: 56125267504	840208283883283611 7	09/12/2021 a 09/12/2022	Não
ADMINISTRADOR	54745535520	ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA:54745535520	567124803468102356 7	04/02/2022 a 04/02/2023	Sim

NÚMERO DO RECIBO:

A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.
96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO
em 07/02/2022 às 16:04:27

F2.DC.F0.4D.50.63.D5.E3
B0.C9.36.BF.8C.77.01.E8

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.

Handwritten mark

Handwritten signature

TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO

Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA
Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021 CNPJ: 31.327.937/0001-08
Número de Ordem do Livro: 5
Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial	INO9VARE ENGENHARIA LTDA
NIRE	29600309961
CNPJ	31.327.937/0001-08
Número de Ordem	5
Natureza do Livro	DIARIO
Município	SALVADOR
Data do arquivamento dos atos constitutivos	24/08/2018
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária	
Data de encerramento do exercício social	31/12/2021
Quantidade total de linhas do arquivo digital	26927

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial	INO9VARE ENGENHARIA LTDA
Natureza do Livro	DIARIO
Número de ordem	5
Quantidade total de linhas do arquivo digital	26927
Data de inicio	01/01/2021
Data de término	31/12/2021

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 1 de 1

190



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - BA

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL

O CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - BA CERTIFICA que o profissional identificado no presente documento encontra-se em situação REGULAR neste Regional, apto ao exercício da atividade contábil nesta data, de acordo com as suas prerrogativas profissionais, conforme estabelecido no art. 25 e 26 do Decreto-Lei n.º 9.295/46.

Informamos que a presente certidão não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que, posteriormente, venham a ser apurados contra o titular deste registro, bem como não atesta a regularidade dos trabalhos técnicos elaborados pelo profissional da Contabilidade.



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE BA

Certidão n.º: BA/2022/00001226
Nome: CLAUDIO JOSE SANDES PIMENTA CPF: 561.252.675-04
CRC/UF n.º BA-022623/O Categoria: CONTADOR
Validade: 08.05.2022
Finalidade: LIVRO DIÁRIO
Livro: LIVRO DIARIO
Nº 05 / Exercício: 2021

Confirme a existência deste documento na página WWW.CRCBA.ORG.BR, mediante número de controle a seguir:

CPF : 561.252.675-04 Controle : 5649.6590.7532.8159

Handwritten mark

Handwritten signature

**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - BA****CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL**

O CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - BA CERTIFICA que o profissional identificado no presente documento encontra-se em situação REGULAR neste Regional, apto ao exercício da atividade contábil nesta data, de acordo com as suas prerrogativas profissionais, conforme estabelecido no art. 25 e 26 do Decreto-Lei n.º 9.295/46.

Informamos que a presente certidão não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que, posteriormente, venham a ser apurados contra o titular deste registro, bem como não atesta a regularidade dos trabalhos técnicos elaborados pelo profissional da Contabilidade.

**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE BA**

Certidão n.º: BA/2022/00012662
Nome: CLAUDIO JOSE SANDES PIMENTA CPF: 561.252.675-04
CRC/UF n.º BA-022623/O Categoria: CONTADOR
Validade: 08.12.2022
Finalidade: LIVRO DIÁRIO
Livro: LIVRO DIARIO
Exercício: 2021

Confirme a existência deste documento na página WWW.CRCBA.ORG.BR, mediante número de controle a seguir:

CPF : 561.252.675-04 Controle : 5055.6310.7251.7879

Handwritten signature

102

Handwritten signature

BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO		R\$ 1.524.604,03	R\$ 2.657.373,74
ATIVO CIRCULANTE		R\$ 888.126,13	R\$ 1.178.804,00
DISPONÍVEL		R\$ 250.286,19	R\$ 538.294,19
CAIXA		R\$ 5.593,46	R\$ 1.467,04
CAIXA BIUDD		R\$ 0,00	R\$ 133,15
CAIXA ESALU		R\$ 0,00	R\$ 86,35
CAIXA ADMIN		R\$ 581,18	R\$ 770,08
CAIXA LAPAO		R\$ 5.012,28	R\$ 20,53
CAIXA PCCOR - SEABRA		R\$ 0,00	R\$ 456,93
BANCOS CONTA MOVIMENTO		R\$ 17.293,34	R\$ 420,58
BANCO BRADESCO (CC 662268-2)		R\$ 1,00	R\$ 1,02
BANCO INTER		R\$ 17.292,34	R\$ 419,56
BANCO SANTANDER		R\$ 0,00	R\$ 0,00
APLICAÇÕES FINANCEIRAS LIQUIDEZ IMEDIATA		R\$ 227.399,39	R\$ 536.406,57
APLICACAO BRADESCO SA		R\$ 227.399,39	R\$ 41.767,77
APLICACAO SANTANDER		R\$ 0,00	R\$ 494.638,80
CLIENTES		R\$ 58.746,44	R\$ 449,30
DUPLICATAS A RECEBER		R\$ 58.746,44	R\$ 449,30
ASSOCIACAO OBRAS SOCIAIS IRMA DULCE		R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE ITATIM		R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE LAPAO		R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE SALVADOR		R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE SEABRA		R\$ 20.952,66	R\$ 91,02
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO FELIPE		R\$ 37.793,78	R\$ 353,48
QUALY ENGENHARIA LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
SECRETARIA DE EDUCACAO E CULTURA		R\$ 0,00	R\$ 4,80
SERVICO SOCIAL DA INDUSTRIA -SESI		R\$ 0,00	R\$ 0,00
OUTROS CRÉDITOS		R\$ 579.093,50	R\$ 432.773,75
CONSORCIOS		R\$ 0,00	R\$ 6.947,48
CONSORCIO BRADESCO 0700127150		R\$ 0,00	R\$ 6.947,48
ADIANTAMENTO A EMPREGADOS		R\$ 0,00	R\$ 0,00

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 1 de 9

103

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ADIANTAMENTO DE 13º SALÁRIO		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ADIANTAMENTO DE FERIAS		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ADIANTAMENTO DE SALÁRIO		R\$ 0,00	R\$ 0,00
EMPRÉSTIMO		R\$ 565.400,00	R\$ 377.759,60
EMPRESTIMO AO SOCIO		R\$ 565.400,00	R\$ 377.759,60
TRIBUTOS A RECUPERAR/COMPENSAR		R\$ 4.698,25	R\$ 39.071,42
COFINS RETIDO A COMPENSAR		R\$ 0,00	R\$ 0,00
CONTRIBUIÇÃO SOCIAL RETIDO A COMPENSAR		R\$ 0,00	R\$ 0,00
CRF A RECUPERAR		R\$ 68,07	R\$ 68,07
INSS A COMPENSAR		R\$ 4.544,25	R\$ 37.684,17
IRPJ		R\$ 15,97	R\$ 15,97
IRRF A RECUPERAR		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ISS A RECUPERAR		R\$ 0,00	R\$ 1.233,25
PIS A RECUPERAR		R\$ 69,96	R\$ 69,96
PIS RETIDO A COMPENSAR		R\$ 0,00	R\$ 0,00
CAUÇÃO		R\$ 8.995,25	R\$ 8.995,25
CAUÇÃO		R\$ 8.995,25	R\$ 8.995,25
ALMOXARIFADO		R\$ 0,00	R\$ 207.286,76
ALMOXARIFADO MATERIAL APLICADO EM OBRA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ALMOXARIFADO MATERIAL APLICADO EM OBRA		R\$ 0,00	R\$ 207.286,76
ATIVO NÃO-CIRCULANTE		R\$ 636.477,90	R\$ 1.478.569,74
IMOBILIZADO		R\$ 670.478,38	R\$ 1.600.083,94
MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS		R\$ 249.027,18	R\$ 1.178.632,74
EQUIPAMENTOS DE OBRA USADO		R\$ 56.722,25	R\$ 290.752,25
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS		R\$ 192.304,93	R\$ 887.880,49
VEÍCULOS		R\$ 158.938,00	R\$ 158.938,00
VEÍCULOS		R\$ 158.938,00	R\$ 158.938,00
COMPUTADORES E PERIFERICOS		R\$ 155.150,20	R\$ 155.150,20
COMPUTADORES E PERIFERICOS		R\$ 155.150,20	R\$ 155.150,20
MOVEIS UTENSILIOS		R\$ 107.363,00	R\$ 107.363,00
MOVEIS E UTENSILIOS		R\$ 107.363,00	R\$ 107.363,00

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 2 de 9

104

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO INTANGIVEL		R\$ 72.411,72	R\$ 72.411,72
SOFTWARE		R\$ 72.411,72	R\$ 72.411,72
SOFTWARE QI/CADD PROJ HIGHLIGHT		R\$ 18.200,00	R\$ 18.200,00
SISTEMA SIENGE		R\$ 52.000,00	R\$ 52.000,00
SOFTWARE - ORÇAFASIO		R\$ 2.211,72	R\$ 2.211,72
(-) (-) DEPRECIACÕES, AMORT. E EXAUS. ACUMUL		R\$ (106.412,20)	R\$ (193.925,92)
(-) (-) DEPRECIACÕES, AMORT. E EXAUS. ACUMUL		R\$ (106.412,20)	R\$ (193.925,92)
(-) (-) DEPRECIACÕES DE MÓVEIS E UTENSÍLIOS		R\$ (14.827,44)	R\$ (25.563,72)
(-) (-) DEPRECIACÕES DE MÁQUINAS, EQUIP. FER		R\$ (3.947,67)	R\$ (7.989,75)
(-) (-) DEPRECIACÕES DE VEÍCULOS		R\$ (32.359,31)	R\$ (64.146,95)
(-) (-) DEP COMPUTADORES E PERIFERICOS		R\$ (55.277,78)	R\$ (96.225,50)
PASSIVO		R\$ 1.524.604,03	R\$ 2.657.373,74
PASSIVO CIRCULANTE		R\$ 404.604,03	R\$ 373.820,57
CONTAS A PAGAR		R\$ 211.874,13	R\$ 144.084,42
FORNECEDORES		R\$ 25.509,00	R\$ 10.772,54
5 - AVANTE PNEUS S/A		R\$ 0,00	R\$ 0,00
A&A FERRAGEM LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
AGIS EQUIP. E SERV INFORMATICA LTDA		R\$ 6.300,00	R\$ 0,00
ALAN JESUS DA SILVA 04266022506		R\$ 71,00	R\$ 0,00
ALLAN CLAUDIO CRUZ SOUZA SILVA 08680090590		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ALUMAIS DISTRIBUIDORA DE VIDROS EIRELI		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ANELITO ROCHA PINTO 80050980572		R\$ 0,00	R\$ 2.000,00
ANTONIEL RAMOS DOS ANJOS 04618229543		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ANTONIETO DIAS PINHEIRO FILHO 01084455501		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ANTONIO CARLOS NASCIMENTO NOGUEIRA - ME		R\$ 0,00	R\$ 750,00
ANTONIO GILSON CORDEIRO ARAUJO 48628409572		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ARCELORMITTAL BRASIL S.A.		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ASPECTO SERVICOS AUXILIARES DA CONSTRUCAO CIVIL LTDA - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 3 de 9

105

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ATACADO 68 COM AT M E CON EM GERAL LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
AZI & TORRES ADVOGADOS ASSOCIADOS		R\$ 0,00	R\$ 0,00
BAHIATECH MATERIAIS ELETRICOS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLUE TINTAS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
BRAZ DOMINGUES DE OLIVEIRA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
CASA ELOY LTDA.		R\$ 0,00	R\$ 0,00
CASA POPULAR COMERCIO DE MAT. DE CONST. LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIL COMERCIO DE INFORMATICA LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
COLOR MASTER MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
CONNECT ELETRICA EIRELI		R\$ 0,00	R\$ 0,00
CP4 FUNDACOES ESPECIAIS		R\$ 169,75	R\$ 0,00
CRISTOVALDO DA CONCEICAO SANTOS EIRELI		R\$ 0,00	R\$ 0,00
DAISY VINAGRE PEIXOTO		R\$ 0,00	R\$ 0,00
DAYANE DE ALENCAR SILVA LAVINSKY 00264021576		R\$ 0,00	R\$ 0,00
DOB ENGENHARIA LTDA.		R\$ 0,00	R\$ 0,00
DOCOL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
DOUGLAS MENEZES DOS SANTOS 86195833525		R\$ 0,00	R\$ 0,00
DURVAL HENRIQUE DE CERQUEIRA NETO 82327920515		R\$ 0,00	R\$ 0,00
EDUARDO MARQUES DE MATTOS		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ELITE INSTALACOES EIRELI		R\$ 295,26	R\$ 0,00
ELM GRADIL SOCIEDADE UNIPessoal LIMITADA		R\$ 0,00	R\$ 0,60
EXECUTAR CONSTRUÇOES LTDA-ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
Expanfuros Chapas Industrializadas Eireli		R\$ 0,00	R\$ 0,00
FAST SHOP S.A.		R\$ 10.077,63	R\$ 475,77
FAUSTO CAVALCANTE MONTEIRO JUNIOR 99264870504		R\$ 0,00	R\$ 680,00
FREE SNOOKER COM SERV ARTIG ESPORT LT		R\$ 0,00	R\$ 0,00
GERDAU ACOS LONGOS SA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
GILVAN SANTANA SILVA 91374090506		R\$ 0,00	R\$ 0,00

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 4 de 9

106

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
GLAUCE MORAES CHAMUSCA		R\$ 0,00	R\$ 3.997,91
HILARIO DE SANTANA MOREIRA EIRELI		R\$ 0,00	R\$ 0,00
HIPERFERRO COMERCIAL DE ACOS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ITALO SANTOS GUIMARAES 78782384568		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ITOGRASS AGRICOLA ALTA MOGIANA LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
JANILE GONCALVES DO CARMO 04743228581		R\$ 0,00	R\$ 0,00
JESCOMAC SERVICOS E LOCACAO DE MAQUINAS		R\$ 350,00	R\$ 0,00
JOAO DE JESUS LIMA 42913136591		R\$ 3.728,75	R\$ 0,00
JOAO SOUZA SANTOS 49893874572		R\$ 867,55	R\$ 900,00
JOSE BENEDITO DE MOURA 04607619515		R\$ 0,00	R\$ 0,00
JOSE LUIZ GONCALVES DE OLIVEIRA 03387193505		R\$ 0,00	R\$ 0,00
JRM COPIADORA E DESENHO LTDA - EPP		R\$ 0,00	R\$ 0,00
KALIANNE MOITINHO COMERCIO DE UTENSILIOS E SERVICOS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 160,00
Kalunga SA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
KONKISTI MATERIAL DE CONSTRUCAO LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
LINO ANDRADE VIDAL EIRELI		R\$ 0,00	R\$ 0,00
LOGICSERV SERVICOS E COMERCIO EM TECNOLOGIA E ESTETICA LTDA - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
M CAMPOS LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
M M Distribuidora de Materiais Eletricos e Instalacao EIRELI		R\$ 0,00	R\$ 0,00
MADEIRAS DOPARA EIRELI		R\$ 0,00	R\$ 0,00
MARCIO ALMEIDA MENEZES 51425939520		R\$ 0,00	R\$ 0,00
MARIA AMELIA D. CARNEIRO EPP		R\$ 0,00	R\$ 0,00
MARIA CLEUMA FERREIRA DOS ANJOS		R\$ 0,00	R\$ 96,00
MEDEIROS MADEIRAS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
MEGGA CENTER M. C. LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
MEKAL METALURGICA KADOW S/A		R\$ 0,00	R\$ 0,00
METACON ENGENHARIA LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
MJ CONSTRUCOES INSTALACOES E PINTURAS LTDA		R\$ 300,00	R\$ 0,00

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 5 de 9

Mp

[Handwritten Signature]

107

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
MP TREINAMENTOS LTDA ME		R\$ 1.120,00	R\$ 0,00
MS REPRESENTACOES E TREINAMENTOS LTDA - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
NILSON JORGE SENA DO VALLE		R\$ 1.157,00	R\$ 0,00
NORTEC NORDESTE SERVICOS DE LOCAAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI		R\$ 0,00	R\$ 0,00
O COLIGADO MATERIAL PARA CONSTRUCAO LTDA - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
O ESKINAO DA CONSTRUCAO LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ODEPLAN COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
OUTLET CORAL COMERCIO DE TINTAS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
OUTLET CORAL COMERCIO DE TINTAS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
OUTLET DA CONSTRUCAO LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
PARFEL PARAFUSO FERRAGENS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
PEDREIRA CARANGI LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
PIMENTA E BULHOES LTDA - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
PONTOCOM COMERCIAL DE TINTAS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
PREMOL ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
RC SOBRINHO LTDA ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
REVISA REV VEICULOS E IMPL SALVADOR LTDA		R\$ 879,56	R\$ 0,00
RICARDO BONFIM NASCIMENTO - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
RM ENGENHARIA E SERVICOS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
RM LOCAAO DE ANDAIMES E MAQUINAS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
RS ALIMENTACAO E EVENTOS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
SALVADOR ENTULHOS E MATERIAIS LTDA - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
SALVADOR GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS LTDA		R\$ 8,00	R\$ 0,00
SELDER BACELAR ENGENHARIA EIRELI		R\$ 0,00	R\$ 0,00
SELDER BACELAR PROJETOS ESTRUTURAI S/S - ME		R\$ 184,50	R\$ 0,00
SERRA GRANDE DIST. FERRO LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
SHAMMAH MATERIAL DE CONSTRUCAO E IRRIGACAO LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
SIMBOLO PRODUCOES EIRELI		R\$ 0,00	R\$ 0,00

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 6 de 9

108

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
SOARES PRE-MOLDADOS LTDA - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
SOFTPLAN PLANEJAMENTO E SISTEMAS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 1.712,26
STOCK CAR EQUIPADORA-EIRELI-EPP		R\$ 0,00	R\$ 0,00
Tawan Materiais de Construcao LTDA EPP		R\$ 0,00	R\$ 0,00
TERWAL MAQUINAS LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
THALISSON PAES MARTINS EPP		R\$ 0,00	R\$ 0,00
THALMO SANTOS LEAO		R\$ 0,00	R\$ 0,00
TLT MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
TRANSAREIA TRANSPORTES DE MATERIAL DE CONSTRUCAO EIRELI - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
TUBASA - TUBOS DE ACO DE SALVADOR LTDA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
TW AUTOMACAO LTDA - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
VINICIUS DOS SANTOS FRAGA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
VOTORANTIM CIMENTOS NNE SA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
VOTORANTIM CIMENTOS NNE SA		R\$ 0,00	R\$ 0,00
WHASLEI NEVES ALMEIDA - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
WOOD TECH INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA - ME		R\$ 0,00	R\$ 0,00
Zeus do Brasil Ltda		R\$ 0,00	R\$ 0,00
CONTAS A PAGAR		R\$ 0,04	R\$ 0,04
CLAUDIO INSTALACOES DE EQUIPAMENTOS		R\$ 0,04	R\$ 0,04
EMPRÉSTIMOS		R\$ 150.687,65	R\$ 113.313,70
OPERACAO CAP DE GIRO BRADESCO 013449178		R\$ 7.747,23	R\$ 4.552,15
OPERACAO CAPITAL DE GIRO 014214270		R\$ 15.164,68	R\$ 10.615,27
OPERACAO CAPITAL DE GIRO 014237083		R\$ 99.991,58	R\$ 0,00
OPERACAO CAPITAL DE GIRO 014309009		R\$ 27.784,16	R\$ 20.375,04
OPERACAO CAPITAL DE GIRO CT 14719770		R\$ 0,00	R\$ 77.771,24
CONSORCIO CONTEMPLADO		R\$ 35.677,44	R\$ 19.998,14
CONSORCIO BRADESCO 0190592421		R\$ 19.412,88	R\$ 10.984,47
CONSORCIO BRADESCO 0600174237		R\$ 16.264,56	R\$ 9.013,67
OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS		R\$ 58.736,44	R\$ 103.821,68

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 7 de 9

MO

109

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECOLHER		R\$ 58.736,44	R\$ 103.821,68
COFINS A RECOLHER		R\$ 21.113,30	R\$ 50.286,40
CONTRIBUIÇÃO SOCIAL A RECOLHER		R\$ 19.759,27	R\$ 27.135,11
INSS RETIDO A RECOLHER		R\$ 143,00	R\$ 53,48
IRPJ A RECOLHER		R\$ 8.636,53	R\$ 11.004,25
IRRF A RECOLHER PF		R\$ 307,41	R\$ 822,40
IRRF PJ TERCEIROS		R\$ 38,18	R\$ 137,68
ISS A RECOLHER		R\$ 3.784,88	R\$ 3.784,88
ISS RETIDO A RECOLHER		R\$ 260,98	R\$ 689,15
PIS A RECOLHER		R\$ 4.574,55	R\$ 9.519,01
PIS COFINS CSLL RET A RECOLHER		R\$ 118,34	R\$ 389,32
OBRIGAÇÕES TRABALHISTA E PREVIDENCIÁRIA		R\$ 67.525,09	R\$ 109.446,10
OBRIGAÇÕES COM PESSOAL		R\$ 58.405,75	R\$ 36.720,20
PRÓ-LABORE A PAGAR		R\$ 3.740,00	R\$ 3.740,00
RESCISAO A PAGAR		R\$ 2.459,79	R\$ 0,00
SALARIOS E ORDENADOS A PAGAR		R\$ 52.205,96	R\$ 32.980,20
13º SALÁRIO A PAGAR		R\$ 0,00	R\$ 0,00
OBRIGAÇÕES SOCIAIS		R\$ 9.119,34	R\$ 23.464,30
FGTS A RECOLHER		R\$ 5.590,97	R\$ 5.290,65
INSS A RECOLHER		R\$ 3.528,37	R\$ 18.173,65
PROVISÕES		R\$ 0,00	R\$ 49.261,60
FGTS SOBRE PROVISÕES PARA 13º SALÁRIO		R\$ 0,00	R\$ 0,00
FGTS SOBRE PROVISÕES PARA FÉRIAS		R\$ 0,00	R\$ 3.534,14
INSS SOBRE PROVISÕES PARA 13º SALÁRIO		R\$ 0,00	R\$ 0,00
INSS SOBRE PROVISÕES PARA FÉRIAS		R\$ 0,00	R\$ 12.723,49
PROVISÕES PARA 13º SALÁRIO		R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROVISÕES PARA FÉRIAS		R\$ 0,00	R\$ 33.003,97
DIVIDENDOS, PART. E JURO SOBRE O CAPITAL		R\$ 66.468,37	R\$ 16.468,37
DIVIDENDOS		R\$ 66.468,37	R\$ 16.468,37
DIVIDENDOS A PAGAR		R\$ 66.468,37	R\$ 16.468,37

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 8 de 9

110

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
PATRIMÔNIO LÍQUIDO		R\$ 1.120.000,00	R\$ 2.283.553,17
CAPITAL SOCIAL		R\$ 400.000,00	R\$ 1.120.000,00
CAPITAL SUBSCRITO		R\$ 400.000,00	R\$ 1.120.000,00
CAPITAL SOCIAL		R\$ 400.000,00	R\$ 1.120.000,00
RESERVAS DE LUCROS		R\$ 720.000,00	R\$ 0,00
RESERVAS DE LUCROS		R\$ 720.000,00	R\$ 0,00
RESERVA P/ AUMENTO DE CAPITAL		R\$ 720.000,00	R\$ 0,00
LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS		R\$ 0,00	R\$ 1.163.553,17
LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS		R\$ 0,00	R\$ 1.163.553,17
LUCROS ACUMULADOS		R\$ 0,00	R\$ 1.160.673,39
(-) AJUSTES DE EXERCÍCIO ANTERIOR		R\$ 0,00	R\$ 2.879,78

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 9 de 9

111

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
Receita Operacional		R\$ 4.665.980,67	R\$ 6.677.605,72
SERVIÇOS PRESTADOS		R\$ 4.665.980,67	R\$ 6.677.605,72
(-) Deducoes		R\$ (273.646,29)	R\$ (384.923,64)
(-) (-) ISS		R\$ (100.053,13)	R\$ (141.167,44)
(-) (-) COFINS		R\$ (142.679,30)	R\$ (200.347,57)
(-) (-) PIS		R\$ (30.913,86)	R\$ (43.408,63)
Receita Líquida		R\$ 4.392.334,38	R\$ 6.292.682,08
(-) Custos dos Serviços Prestados		R\$ (2.015.673,55)	R\$ (2.634.661,96)
(-) ALIMENTAÇÃO PESSOAL OBRA		R\$ (76.619,57)	R\$ (164.073,64)
(-) ALUGUEIS DE IMOVEIS		R\$ (58.881,87)	R\$ (58.710,94)
(-) ALUGUÉIS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS		R\$ (102.011,74)	R\$ (70.511,10)
(-) LOCAÇÃO VEICULOS		R\$ (0,00)	R\$ (8.238,69)
(-) MATERIAL APLICADO NO SERVIÇO		R\$ (1.323.307,27)	R\$ (1.485.894,31)
(-) PROJETOS		R\$ (0,00)	R\$ (7.147,60)
(-) SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS		R\$ (400.971,27)	R\$ (724.704,91)
(-) TRANSPORTE CONDUÇÃO		R\$ (8.217,20)	R\$ (0,00)
(-) FRETE E CARRETOS		R\$ (45.664,63)	R\$ (115.380,77)
Lucro Bruto		R\$ 2.376.660,83	R\$ 3.658.020,12
(-) Despesas Administrativas		R\$ (1.398.890,08)	R\$ (1.937.283,23)
(-) COMBUSTIVEL		R\$ (39.787,27)	R\$ (0,00)
(-) FRETES E CARRETOS		R\$ (0,00)	R\$ (1.206,56)
(-) HOSPEDAGEM		R\$ (0,00)	R\$ (8.411,79)
(-) VIAGEM		R\$ (0,00)	R\$ (3.991,19)
(-) AUXILIO ALIMENTACAO		R\$ (0,00)	R\$ (5.971,00)
(-) UNIFORMES E EPI'S		R\$ (0,00)	R\$ (456,60)
(-) ÁGUA E ESGOTO		R\$ (1.243,88)	R\$ (2.989,09)
(-) ASSINATURAS PERIODICOS		R\$ (2.574,61)	R\$ (862,10)
(-) ASSISTENCIA ADMINISTRATIVA		R\$ (439,72)	R\$ (20.000,00)
(-) ASSISTÊNCIA CONTÁBIL		R\$ (0,00)	R\$ (10.945,00)
(-) COMBUSTIVEL		R\$ (0,00)	R\$ (47.281,69)
(-) CONDOMINIO		R\$ (9.465,10)	R\$ (13.407,74)
(-) CONDUCAO E TRANSPORTE		R\$ (703,79)	R\$ (0,00)
(-) CORREIOS		R\$ (153,25)	R\$ (125,00)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 1 de 4

Handwritten mark

Handwritten signature

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO

Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
(-) DEPRECIACÕES E AMORTIZAÇÕES		R\$ (79.794,19)	R\$ (87.513,72)
(-) ENERGIA ELÉTRICA		R\$ (11.874,87)	R\$ (24.630,49)
(-) ENTIDADE DE CLASSE		R\$ (0,00)	R\$ (3.500,87)
(-) ESTACIONAMENTO		R\$ (175,00)	R\$ (0,00)
(-) FRETES E CARRETOS		R\$ (0,00)	R\$ (5.331,73)
(-) HONORARIOS ADVOCATICIOS		R\$ (0,00)	R\$ (16.445,00)
(-) INTERNET		R\$ (6.100,81)	R\$ (7.994,04)
(-) LIMPEZA		R\$ (310,00)	R\$ (0,00)
(-) LOCAÇÃO DE VEICULO		R\$ (1.742,12)	R\$ (0,00)
(-) MANUTENCAO DE COMPUTADORES		R\$ (850,00)	R\$ (0,00)
(-) MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS		R\$ (381,00)	R\$ (4.456,67)
(-) MANUTENCAO DE INSTALAÇÕES		R\$ (0,00)	R\$ (2.363,09)
(-) MANUTENCAO DE VEICULO		R\$ (7.684,59)	R\$ (15.190,26)
(-) MARCAS E PATENTES		R\$ (0,00)	R\$ (415,00)
(-) MATERIAL DE ESCRITÓRIO		R\$ (0,00)	R\$ (3.881,07)
(-) MATERIAL DE HIGIENE E LIMPEZA		R\$ (984,55)	R\$ (0,00)
(-) MATERIAL USO/CONSUMO		R\$ (43.073,77)	R\$ (17.955,33)
(-) MULTA DE TRÂNSITO		R\$ (0,00)	R\$ (1.052,50)
(-) PEDAGIO		R\$ (572,95)	R\$ (667,60)
(-) PERIODICOS, ASSINATURAS E INFORMES		R\$ (0,00)	R\$ (14.775,45)
(-) PROGRAMAS INFORMATICA		R\$ (3.783,84)	R\$ (4.605,67)
(-) SEGURO		R\$ (3.354,20)	R\$ (4.036,50)
(-) SEGURO GARANTIA		R\$ (3.548,02)	R\$ (0,00)
(-) TAXAS EMOLUMENTOS		R\$ (21.514,74)	R\$ (10.368,20)
(-) TELEFONE		R\$ (0,00)	R\$ (530,10)
(-) TRANSPORTE		R\$ (397,80)	R\$ (0,00)
(-) UTENSILIOS DE BAIXO VALOR		R\$ (0,00)	R\$ (6.548,83)
(-) VIAGENS/ HOSPEDAGEM		R\$ (10.614,54)	R\$ (3.472,37)
(-) BENS DE PEQUENO VALOR		R\$ (3.793,54)	R\$ (0,00)
(-) LANCHES E REFEIÇÕES		R\$ (10.455,89)	R\$ (0,00)
(-) 13º SALÁRIO		R\$ (25.496,84)	R\$ (29.732,64)
(-) EXAMES OCUPACIONAIS		R\$ (5.722,50)	R\$ (9.250,00)
(-) FARDAMENTOS		R\$ (9.479,50)	R\$ (9.097,81)
(-) FÉRIAS		R\$ (22.579,18)	R\$ (113.537,12)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 2 de 4

40

113

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO

Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
(-) FGTS		R\$ (36.313,28)	R\$ (85.515,25)
(-) HORAS EXTRAS		R\$ (10.339,66)	R\$ (34.833,11)
(-) INDENIZAÇÕES E AVISO PRÉVIO		R\$ (45.939,56)	R\$ (99.846,18)
(-) INSS		R\$ (200.363,63)	R\$ (258.950,40)
(-) PLANO DE SAUDE		R\$ (4.374,68)	R\$ (27.180,07)
(-) PRÊMIOS E GRATIFICAÇÕES		R\$ (1.230,00)	R\$ (574,03)
(-) PRÓ-LABORE		R\$ (55.250,02)	R\$ (64.800,00)
(-) RESCISAO		R\$ (26.944,35)	R\$ (0,00)
(-) SALÁRIOS E ORDENADOS		R\$ (675.534,27)	R\$ (852.976,79)
TICKET ALIMENTAÇÃO		R\$ (11.202,47)	R\$ 380,00
(-) VALE TRANSPORTE		R\$ (2.746,10)	R\$ (26.673,08)
FALTAS E ATRASOS		R\$ 0,00	R\$ 26.685,50
(-) Despesas Tributarias		R\$ (12.343,72)	R\$ (12.191,37)
(-) IMPOSTOS/TAXAS DIVERSAS		R\$ (234,74)	R\$ (0,00)
(-) IPTU		R\$ (6.668,82)	R\$ (7.584,81)
(-) IPVA/LICENCIAMENTO/EMPLACAMENTO		R\$ (3.255,42)	R\$ (0,00)
(-) TFF		R\$ (2.184,74)	R\$ (4.606,56)
(-) Receitas (Despesas) Financeiras		R\$ (5.265,25)	R\$ (31.329,24)
JUROS ATIVOS (OUTROS)		R\$ 41,42	R\$ 0,00
DESCONTOS FINANCEIROS OBTIDOS		R\$ 0,00	R\$ 99,96
GANHO S/APLIC FINANCEIRA		R\$ 1,05	R\$ 0,00
(-) DESCONTO CONCEDIDOS		R\$ (253,52)	R\$ (0,00)
(-) DESPESAS BANCARIAS		R\$ (4.315,65)	R\$ (6.937,25)
(-) IOF		R\$ (0,00)	R\$ (112,54)
(-) JUROS DE MORA		R\$ (0,02)	R\$ (3.950,34)
(-) MULTAS		R\$ (0,00)	R\$ (8,09)
(-) MULTAS DE MORA		R\$ (738,53)	R\$ (20.320,98)
(-) TARIFA BANCARIA		R\$ (0,00)	R\$ (100,00)
Resultado operacional líquido		R\$ 960.161,78	R\$ 1.677.216,28
Receitas Não Operacionais		R\$ 7,32	R\$ 41.299,79
RECUPERACAO DE DESPESAS		R\$ 7,32	R\$ 41.299,79
Resultado Antes do IR e CSLL		R\$ 960.169,10	R\$ 1.718.516,07
(-) Provisões		R\$ (148.092,90)	R\$ (187.842,68)
(-) CONTRIBUIÇÃO SOCIAL		R\$ (57.200,03)	R\$ (73.544,93)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 3 de 4

104

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO

Entidade: INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021

CNPJ: 31.327.937/0001-08

Número de Ordem do Livro: 5

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
(-) IMPOSTO DE RENDA		R\$ (90.892,87)	R\$ (114.297,75)
Resultado Após IR e CSLL		R\$ 812.076,20	R\$ 1.530.673,39
LUCRO LÍQUIDO DO EXERCÍCIO		R\$ 812.076,20	R\$ 1.530.673,39

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número A9.32.92.DB.3B.D4.17.40.86.23.42.3F.96.E5.3B.8D.95.23.FF.A1-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 9.0.0 do Visualizador

Página 4 de 4

115

NOTAS EXPLICATIVAS AS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS

EM 31 DE DEZEMBRO DE 2021

NOTA 1 - CONTEXTO OPERACIONAL

A INO9VARE ENGENHARIA LTDA., sociedade empresária LTDA, constituída em 24/08/2018, personalidade jurídica de direito privado, patrimônio e receitas próprios, autonomia gerencial, patrimonial, orçamentária e financeira, tem sede e foro na cidade de Salvador, capital do Estado da Bahia, jurisdição em todo território estadual e prazo de duração indeterminado.

Constitui objeto social da INO9VARE Serviços de engenharia compreendendo:

- serviços técnicos de engenharia como a elaboração e gestão de projetos e os serviços de inspeção técnica;
- supervisão, gerenciamento e fiscalização de obras, controle de materiais e serviços;
- supervisão, gerenciamento e fiscalização de contratos de execução de obras;
- supervisão, gerenciamento e fiscalização de projetos;
- a vistoria, perícia técnica, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico de engenharia;
- concepção de maquinaria, processo e instalações industriais.

Construção de edifício compreendendo:

- a construção e/ou reforma de edifícios residenciais;
- a construção e/ou reforma de edificações comerciais;
- a construção e/ou reforma de estações de trens, de estádios esportivos, de quadras cobertas e descobertas, de igrejas e construções para fins religiosos, de instalações para embarque e desembarque de passageiros em aeroportos, rodoviárias, portos, penitenciárias e presídios, de postos de combustível;
- a construção e/ou reforma de edifícios industriais fábricas, oficinas, galpões industriais;

Serviços de arquitetura compreendendo

- projetos de arquitetura de edificações;
- projetos conceituais, projetos de detalhamento, projetos executivos;
- supervisão, gerenciamento e fiscalização da execução de projetos de arquitetura;
- projetos para ordenação urbana e uso do solo;
- projetos de arquitetura paisagística.

Serviços de cartografia, topografia e geodésia compreendendo:

- os serviços técnicos de cartografia e topografia, tais como estudos topográficos e levantamento de limites;
- as atividades de informação cartográfica e espacial;
- realização de estudos geodésicos atividades de estudos geológicos.

Atividades de estudos geológicos e de prospecção:

- os estudos geofísicos, sismográficos.

Serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia.

Serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho.

Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura.

Serviços de consultoria, assessoria em projetos de meio ambiente.

NOTA 2 – FORMALIDADE DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL

A INO9VARE ENGENHARIA LTDA., mantém um sistema de escrituração uniforme dos seus atos e fatos administrativos, por meio de processo eletrônico. Os registros contábeis contêm o número de identificação dos lançamentos relacionados ao respectivo documento de origem externa ou interna ou, na sua falta, em elementos que comprovem ou evidenciem fatos e a prática de atos administrativos.

40

116

As demonstrações contábeis, incluindo as notas explicativas, elaboradas por disposições legais e estatutárias, serão transcritas no "Diário" da INO9VARE ENGENHARIA LTDA

Balço patrimonial (BP);
Demonstração do resultado do exercício (DRE);
Demonstração mutação Patrimônio Líquido

NOTA 3 - PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS ADOTADAS

- a) Caixa e Equivalentes de Caixa: Conforme determina a Resolução do CFC No. 1.296/10 (NBC -TG 03) – Demonstração do Fluxo de Caixa e Resolução do CFC No. 1.376/11 (NBC TG 26) – Apresentação Demonstrações Contábeis, os valores contabilizados neste subgrupo representam moeda em caixa e depósitos à vista em conta bancária, bem como os recursos que possuem as mesmas características de liquidez de caixa e de disponibilidade imediata ou até 90 (noventa) dias e que estão sujeitos a insignificante risco de mudança de valor.
- b) Aplicações de Liquidez Imediata: As aplicações financeiras estão demonstradas pelos valores originais aplicados, acrescidos dos rendimentos pró-rata até a data do balanço.
- c) Outros Créditos: Empréstimo concedido ao sócio a ser pago ao longo do ano de 2022
- d) Tributos a Recuperar/Compensar: Registra o valor dos créditos relativos à retenções de impostos ou de encargos a serem futuramente compensados.
- e) Caução: Valores retidos pelos contratantes a título de garantia, a serem pagos quando da conclusão da obra.
- f) Almoxarifado: Compreende aquisições de material a ser aplicado em obras de contratos futuros e em andamento.
- g) Fornecedores e Contas a pagar: São registradas nessa conta contábil os valores a pagar a fornecedores de bens ou serviços.
- h) Tributos e Contribuições a Recolher: São registradas nessa rubrica os impostos e encargos sobre folha de pagamento a pagar, bem como, os encargos retidos a pagar.
- i) As Despesas e as Receitas: Estão apropriadas obedecendo ao regime de competência.
- j) Apuração do Resultado: O resultado foi apurado segundo o Regime de Competência. As receitas de prestação de serviços são mensuradas pelo valor justo (acordado em contrato - valores recebidos ou a receber) e reconhecidas quando for provável que benefícios econômicos futuros fluam para a INO9VARE ENGENHARIA LTDA, e assim possam ser confiavelmente mensurados. Os rendimentos e encargos incidentes sobre os Ativos e Passivos e suas realizações estão reconhecidas no resultado.
- k) Capital Social: O capital Social integralizado é de R\$ 1.120.000,00 (Um milhão, cento e vinte mil reais), dividido em 1.120.000 (Um milhão, cento e vinte mil mil) cotas, com valor unitário de R\$ 1,00 (um real) em moeda corrente do país, pelos sócios.

NOTA 4 – ATIVO NÃO-CIRCULANTE (IMOBILIZADO E INTANGÍVEL)

Os ativos imobilizados são registrados pelo custo de aquisição ou construção, deduzido da depreciação calculada pelo método linear que leva em consideração vida útil e utilização dos bens (Resolução CFC No. 1.177/09 (NBC – TG 27). Outros gastos são capitalizados apenas quando há um aumento nos benefícios econômicos desse item do imobilizado. Qualquer outro tipo de gasto é reconhecido no resultado como despesa quando incorrido.

NOTA 5 – OBRIGAÇÕES A CURTO PRAZO (PASSIVO CIRCULANTE)

Os passivos circulantes são demonstrados pelos valores conhecidos ou calculáveis acrescidos, quando aplicável, dos correspondentes encargos incorridos até a data do balanço patrimonial. Quando aplicável, os passivos circulantes são registrados com base em taxas de juros que refletem o prazo, a moeda e o risco de cada transação. – Provisões – Uma provisão é reconhecida em decorrência de um evento passado que originou um passivo, sendo provável que um recurso econômico possa ser requerido para saldar a obrigação. As provisões são registradas quando julgadas prováveis e com base nas melhores estimativas do risco envolvido.

NOTA 6 – PROVISÃO PARA CONTINGÊNCIA

Não houve provisão para as perdas contingentes prováveis e nem as perdas contingentes possíveis. A INO9VARE não é parte em processos judiciais, seja como autor ou réu.

NOTA 7 - PATRIMÔNIO LÍQUIDO

O Patrimônio Líquido ou Capital Próprio representa os valores que os sócios têm na empresa em um determinado momento. No balanço patrimonial, a diferença entre o valor dos ativos e dos passivos representa o Patrimônio Líquido, que é o valor contábil devido pela pessoa jurídica aos sócios, baseado no Princípio da Entidade.

NOTA 8 – RECEITAS (Resolução CFC No. 1.187/09)

A receita é o ingresso bruto de benefícios econômicos durante o período proveniente das atividades ordinárias da entidade que resultam no aumento do seu patrimônio líquido, exceto as contribuições dos proprietários. A receita da INO9VARE ENGENHARIA LTDA foi calculada levando como base o valor justo da contraprestação recebida ou a receber. O montante da receita proveniente de uma transação é geralmente acordado entre a entidade e o comprador ou usuário do ativo e é mensurado pelo valor justo da contraprestação recebida, deduzida de quaisquer descontos comerciais e/ou bonificações concedidos pela entidade ao comprador.

NOTA 9 – OUTRAS RECEITAS / DESPESAS (FATOS EXTRAORDINÁRIOS)

No ano de 2021, a INO9VARE ENGENHARIA LTDA não obteve Outras Receitas e/ou Outras Despesas.

NOTA 10 – DO RESULTADO DO EXERCÍCIO

Parte do lucro do exercício de 2021 será incorporado ao Patrimônio Líquido em conformidade com as exigências legais.

NOTA 11 – TRIBUTAÇÃO

A INO9VARE – Empresa optante pelo sistema/critério de Lucro Presumido do imposto de renda e a contribuição social sobre o lucro são determinados a partir da receita apurada pela pessoa jurídica sob o regime de caixa para cálculo dos impostos federais.

NOTA 12 - TERMO DE APROVAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

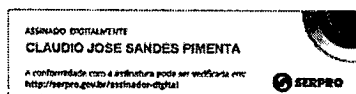
As demonstrações contábeis da INO9VARE ENGENHARIA LTDA, foram aprovadas em 05 de fevereiro de 2022 e foram elaboradas de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil, aplicáveis às sociedades anônimas, em convergência com as Normas Internacionais de Contabilidade, com a Lei 6.404 de 15 de dezembro de 1976 e suas atualizações. Na Nota Explicativa nº 2, a INO9VARE cumpre o exigido no artigo 176, a mencionada Lei quando determina que ao fim de cada exercício social, a diretoria fará elaborar, com base na escrituração mercantil da empresa, as demonstrações financeiras, que deverão exprimir com clareza a sua situação patrimonial e as mudanças ocorridas no exercício.



Informações Adicionais

A INO9VARE É UMA EMPRESA, QUE:

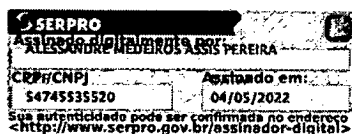
- Possui certidão negativa ou certidão positiva com efeito de negativa de débitos relativos aos tributos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil e certificado de regularidade do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS;
- Mantém sua escrituração contábil regular que registre as receitas e despesas, bem como a aplicação em gratuidade de forma segregada, em consonância com as normas emanadas do Conselho Federal de Contabilidade;
- Conserva em boa ordem, pelo prazo de 10 (dez) anos, contado da data da emissão, os documentos que comprovem a origem e a aplicação de seus recursos e os relativos a atos ou operações realizadas que impliquem modificação da situação patrimonial;
- Cumpre as obrigações acessórias estabelecidas na legislação tributária;
- A elaboração as demonstrações contábeis e financeiras, são realizadas por profissionais legalmente habilitado nos Conselhos Regionais de Contabilidade.



Claudio Jose Sandes Pimenta

Contador

CPF: 547.544.355-20



Alessandre Medeiros Assis Pereira

Sócio Administrador

CPF: 547.544.355-20

Handwritten signature

Handwritten signature

INO9VARE ENGENHARIA LTDA
ÍNDICES CONTÁBEIS
EXERCÍCIO 2021

Declaramos que os valores referentes à apresentação dos cálculos correspondentes aos índices abaixo especificados foram extraídos do Balanço do Exercício Fiscal de 2021

Índice de Endividamento Geral (IEG)
IEG = 0,14

$$\text{IEG} = \frac{\text{PC} + \text{ELP}}{\text{AT}} = \frac{\text{R\$ } 373.811,61 + \text{R\$ } 0,00}{\text{R\$ } 2.657.373,74} = 0,14$$

Índice de Liq. Recursos Próprios (ILRP)
ILRP = 0,35

$$\text{ILRP} = \frac{\text{AC} - \text{PC}}{\text{PL}} = \frac{\text{R\$ } 1.178.804,00 - \text{R\$ } 373.811,61}{\text{R\$ } 2.283.562,13} = 0,35$$

Índice de Liquidez Corrente (ILC)
ILC = 3,15

$$\text{ILC} = \frac{\text{AC}}{\text{PC}} = \frac{\text{R\$ } 1.178.804,00}{\text{R\$ } 373.811,61} = 3,15$$

Índice de Liquidez Geral (ILG)
ILG = 3,15

$$\text{ILG} = \frac{\text{AC} + \text{RLP}}{\text{PC} + \text{ELP}} = \frac{\text{R\$ } 1.178.804,00 + \text{R\$ } 0,00}{\text{R\$ } 373.811,61 + \text{R\$ } 0,00} = 3,15$$

Índice Solvência (IS)
IS = 7,10

$$\text{IS} = \frac{\text{AT}}{\text{PC} + \text{ELP}} = \frac{\text{R\$ } 2.657.373,74}{\text{R\$ } 373.811,61 + \text{R\$ } 0,00} = 7,10$$

Índice de Risco Financeiro (RF)
RF = 0,14

$$\text{RF} = \frac{\text{PT} - \text{PL}}{\text{PT}} = \frac{\text{R\$ } 2.657.373,74 - \text{R\$ } 2.283.562,13}{\text{R\$ } 1.524.604,03} = 0,14$$

Grau de Endividamento Geral (GEG)
GE = 0,16

$$\text{GE} = \frac{\text{PC} + \text{ELP}}{\text{PL}} = \frac{\text{R\$ } 373.811,61 + \text{R\$ } 0,00}{\text{R\$ } 1.120.000,00} = 0,16$$

Índice de Liquidez Seco (ILS)
ILS = 3,15

$$\text{ILS} = \frac{\text{AC} - \text{ELP}}{\text{PC}} = \frac{\text{R\$ } 1.178.804,00 - \text{R\$ } 0,00}{\text{R\$ } 373.811,61} = 3,15$$

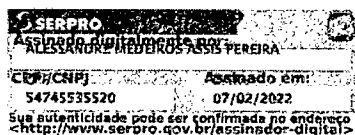
Situação Econômica (SE)
SE = 7,10

$$\text{SE} = \frac{\text{AT}}{\text{CA}} = \frac{\text{R\$ } 2.657.373,74}{\text{R\$ } 373.811,61} = 7,10$$

Índice Médio (IM)
IM = 3,15

$$\text{IM} = \frac{(\text{ILG} \times 2) + (\text{ILC} \times 1)}{3} = \frac{(2,19 \times 2) + (2,19 \times 1)}{3} = 3,15$$

Salvador, 31 de dezembro de 2021



Alessandre Medeiros Assis Pereira
Sócio Diretor
CREA RNP 050066749-7
CPF: 547.455.355-20



Cláudio José Sandes Pimenta
Contador
CRC/BA 22.623/O-2
CPF: 561.252.675-04

(Handwritten signatures)

**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - BA****CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL**

O CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - BA CERTIFICA que o profissional identificado no presente documento encontra-se em situação REGULAR neste Regional, apto ao exercício da atividade contábil nesta data, de acordo com as suas prerrogativas profissionais, conforme estabelecido no art. 25 e 26 do Decreto-Lei n.º 9.295/46.

Informamos que a presente certidão não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que, posteriormente, venham a ser apurados contra o titular deste registro, bem como não atesta a regularidade dos trabalhos técnicos elaborados pelo profissional da Contabilidade.

**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE BA**

Certidão n.º: BA/2022/00012672
Nome: CLAUDIO JOSE SANDES PIMENTA CPF: 561.252.675-04
CRC/UF n.º BA-022623/O Categoria: CONTADOR
Validade: 08.12.2022
Finalidade: EDITAIS DE LICITAÇÃO
Livro: ÍNDICES CONTÁBEIS
Exercício: 2021

Confirme a existência deste documento na página WWW.CRCBA.ORG.BR, mediante número de controle a seguir:

CPF : 561.252.675-04 Controle : 4151.5406.5720.6347

uf

uf

Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



Salvador, 04 de janeiro de 2023.

Proposta nº: COM/003/2023

A
Secretaria de Infraestrutura e Obras Públicas
Superintendência de Obras Públicas – SUCOP
Comissão Permanente de Licitação - COPEL

Ref: Tomada de Preços nº 25/2022-Processo Administrativo nº 129286/2022
Objeto: Construção do Camelódromo de Sussuarana - Salvador/BA

DECLARAÇÃO DA RELAÇÃO DOS COMPROMISSOS ASSUMIDOS

A **INO9VARE ENGENHARIA LTDA.**, inscrita no **CNPJ 31.327.937/0001-08**, sediada na Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 sala 1004, Caminho das Árvores, Salvador/BA, por intermédio de seu representante legal o Sr. Alexandre Medeiros Assis Pereira, portador do CREA RNP 050066749-7 e do CPF nº 547.455.355-20, para fins, em atendimento a Licitação em referencia, **DECLARA**, possui os compromissos assumidos abaixo que importam diminuição da capacidade operativa ou absorção de disponibilidade financeira, calculada em função do patrimônio líquido atualizado e sua capacidade de rotação.

NUMERO CONTRATO	CONTRATANTE	OBJETO	LOCAL DOS SERVIÇOS	PRAZO (dias)	VALOR CONTRATUAL (R\$)	SALDO ATUAL (R\$)	% EXECUTADO	% A EXECUTAR	SITUAÇÃO
Contrato 63/2021	Secretaria de Administração da Bahia	Conclusão da reforma e ampliação do Restaurante Universitário UEFS	Feira de Santana/BA	6 meses	R\$ 2.856.798,85	R\$ 1.115.993,70	60,94%	39,06%	Em Andamento
Contrato 82-2022-09C	Prefeitura Municipal de Feira de Santana/BA	Construção da Escola Cívico Militar	Feira de Santana/BA	18 meses	R\$ 7.750.000,00	R\$ 4.953.800,80	36,08%	63,92%	Em Andamento
Contrato 201-2022-09C	Prefeitura Municipal de Feira de Santana/BA	Projeto e Construção de 6 Escolas	Feira de Santana/BA	18 meses	R\$ 740.716,50	R\$ 490.716,50	33,75%	66,25%	Em Andamento

Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
 Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
 Salvador / BA - CEP 41.820-560
 Tel. (71) 3043-1010



Contrato 333-2022-09C	Prefeitura Municipal de Feira de Santana/BA	Reforma e ampliação da Escola Municipal Eurides Franco Lacerda	Feira de Santana/BA	18 meses	R\$ 4.488.899,93	R\$ 3.653.315,60	18,61%	81,39%	Em Andamento
Contrato 30884040.2022.CPL SFIEB.PP.0035.SESITXF	Serviço Social da Indústria, Departamento Regional da Bahia S/SESI/DR/BA	Construção e ampliação da escola SESI da Unidade CFP Max Ferrer	Teixeira de Freitas/BA	5 meses	R\$ 3.675.575,44	R\$ 3.237.410,94	11,92%	88,08%	Em Andamento
Contrato 201-2022-09C	Prefeitura Municipal de Feira de Santana/BA	Reforma da Feiraguay	Feira de Santana/BA	3 meses	R\$ 744.172,13	R\$ 744.172,13	0,00%	100,00%	Em Andamento

TOTAL (CONTRATADO E SALDO CONTRATUAL):	R\$ 20.256.162,85	R\$ 14.195.409,67
---	--------------------------	--------------------------

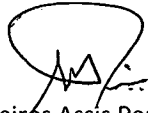
VA = Valor total dos Saldos Contratuais: R\$ 14.195.409,67 (quatorze milhões cento e noventa e cinco mil quatrocentos e nove reais e sessenta e sete centavos)

Patrimônio Líquido (Balanço 2021) = R\$ 2.283.562,13

DFL = (10 x PL) – VA

DF = (10 x 2.283.562,13) – 14.195.409,67 = 22.835.621,30 – 14.195.409,67

DFL = R\$ 8.640.211,63


 Alessandre Medeiros Assis Pereira
 CPF 547.455.355-20
 CREA RNP 050066749-7
 Sócio Diretor

8

Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



SO

DECLARAÇÕES

M

Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



Salvador, 18 de janeiro de 2023.


Proposta nº: COM/001/2023

Ao
Ministério Público do Estado da Bahia
Coordenação de Licitações

Ref: Concorrência nº 004/2022
Objeto: Obra de construção da sede da Promotoria de Justiça Regional de Senhor do Bonfim

DECLARAÇÃO DE PROTEÇÃO AO TRABALHO DO MENOR

A **INO9VARE ENGENHARIA LTDA.**, inscrita no **CNPJ 31.327.937/0001-08**, sediada na Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 sala 1004, Caminho das Árvores, Salvador/BA, por intermédio de seu representante legal o Sr. Alexandre Medeiros Assis Pereira, portador do CREA RNP 050066749-7 e do CPF nº 547.455.355-20, para fins, em atendimento a Licitação Concorrência nº 004/2022 promovido pelo MP/BA, **DECLARA**, as penas da Lei, em atendimento ao art. 98, V da Lei Estadual nº 9433/2005, que não emprega menores de 18 (dezoito) anos na realização de trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de qualquer trabalho a menores de 16 (dezesesseis) anos, nem na condição de aprendizes.


Alexandre Medeiros Assis Pereira
CPF 547.455.355-20
CREA RNP 050066749-7
Representante Legal





Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



Salvador, 18 de janeiro de 2023.

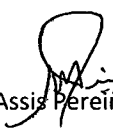
Proposta nº: COM/001/2023

Ao
Ministério Público do Estado da Bahia
Coordenação de Licitações

Ref: Concorrência nº 004/2022
Objeto: Obra de construção da sede da Promotoria de Justiça Regional de Senhor do Bonfim

DECLARAÇÃO DE AUTENTICIDADE

A **INO9VARE ENGENHARIA LTDA.**, inscrita no **CNPJ 31.327.937/0001-08**, sediada na Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 sala 1004, Caminho das Árvores, Salvador/BA, por intermédio de seu representante legal o Sr. Alexandre Medeiros Assis Pereira, portador do CREA RNP 050066749-7 e do CPF nº 547.455.355-20, para fins, em atendimento a Licitação Concorrência nº 004/2022 promovido pelo MP/BA, **DECLARA**, sob as penas da lei penal e, sem prejuízo das sanções administrativas e cíveis, que todas as cópias dos documentos apresentados para participação na Concorrência nº 04/2022 são autênticas e condizem com os documentos originais.
Atenciosamente,


Alexandre Medeiros Assis Pereira
CPF 547.455.355-20
CREA RNP 050066749-7
Representante Legal





Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 - sala 1004
Edf. São Conrado Offices - Bairro: Caminho das Árvores
Salvador / BA - CEP 41.820-560
Tel. (71) 3043-1010



Salvador, 18 de janeiro de 2023.

Proposta nº: COM/001/2023


Ao
Ministério Público do Estado da Bahia
Coordenação de Licitações

Ref: Concorrência nº 004/2022
Objeto: Obra de construção da sede da Promotoria de Justiça Regional de Senhor do Bonfim

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO E REQUISITO DE HABILITAÇÃO

A **INO9VARE ENGENHARIA LTDA.**, inscrita no **CNPJ 31.327.937/0001-08**, sediada na Rua Soldado Luiz Gonzaga das Virgens, 138 sala 1004, Caminho das Árvores, Salvador/BA, por intermédio de seu representante legal o Sr. Alexandre Medeiros Assis Pereira, portador do CREA RNP 050066749-7 e do CPF nº 547.455.355-20, para fins, em atendimento a Licitação Concorrência nº 004/2022 promovido pelo MP/BA, **DECLARA;**

- não possui nenhum dos impedimentos listados na Lei nº 13.303/2016 e seus Decretos, tampouco se enquadram naqueles listados pelo Edital ou em qualquer dos seus anexos.
- apresenta a documentação de habilitação em ordem e conforme estabelecido pelo Edital e seus anexos, cumprindo com todas as exigências. Não possuem quaisquer empecilhos que venham a culminar em futura inabilitação ou que causem quaisquer embaraços no bom andamento do certame;
- entende e está ciente que a declaração inexata ou falsa importará nas sanções previstas na Lei 13.303/16, no Edital ou em qualquer dos seus anexos, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal que o ato ensejar.
- tem o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação


Alexandre Medeiros Assis Pereira
CPF 547.455.355-20
CREA RNP 050066749-7
Representante Legal

