



MINISTÉRIO PÚBLICO  
DO ESTADO DA BAHIA

# MEMORIAL DESCRITIVO

---

## ARQUITETURA E INSTALAÇÕES

---

CONCESSÃO DE USO DE ÁREA FÍSICA DESTINADA À  
EXPLORAÇÃO DE SERVIÇOS DE RESTAURANTE E LANCHONETE



## SUMÁRIO

---

1.	APRESENTAÇÃO.....	3
2.	OBJETIVO .....	4
3.	PROJETO .....	4
4.	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES - RESTAURANTE.....	4
4.1	Especificações de Arquitetura.....	4
4.1.1	Paredes e Divisórias.....	5
4.1.2	Esquadrias .....	5
4.1.2.1	Janelas.....	5
4.1.2.2	Portas.....	5
4.1.3	Revestimentos das paredes .....	6
4.1.3.1	Revestimento cerâmico.....	6
4.1.3.2	Pinturas .....	7
4.1.3.3	Rodapés.....	7
4.1.4	Revestimentos dos pisos .....	7
4.1.4.1	Piso vinílico .....	7
4.1.4.2	Revestimento cerâmico.....	8
4.1.5	Soleiras, Peitoris e Bancadas .....	8
4.1.5.1	Soleiras.....	8
4.1.5.2	Bancadas .....	8
4.1.6	Cubas e acessórios .....	8
4.1.7	Forros .....	10
4.2	Especificações de Instalações .....	10
4.2.1	Instalações Elétricas.....	10
4.2.1.1	Tomadas.....	10
4.2.1.2	Luminárias .....	11
4.2.1.3	Quadros Elétricos.....	11
4.2.2	Climatização e Exaustão .....	12
4.2.3	Instalações Hidrossanitárias.....	12
4.2.4	Instalações de Combate à Incêndio e Pânico .....	12
4.2.5	Cabeamento Estruturado.....	13
5.	CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES - LANCHONETE.....	13
5.1	Especificações de Arquitetura.....	13
5.1.1	Paredes e Divisórias.....	13
5.1.2	Esquadrias .....	14
5.1.2.1	Portas.....	14



5.1.3	Revestimentos das paredes .....	14
5.1.3.1	Revestimento cerâmico .....	14
5.1.3.2	Pinturas .....	14
5.1.3.3	Rodapés.....	14
5.1.4	Revestimentos dos pisos .....	14
5.1.4.1	Pintura .....	14
5.1.5	Soleiras, Peitoris e Bancadas .....	15
5.1.5.1	Soleiras.....	15
5.1.5.2	Bancadas .....	15
5.1.6	Cubas e acessórios .....	15
5.1.7	Forro.....	16
5.2	Especificações de Instalações .....	17
5.2.1	Instalações Elétricas.....	17
5.2.1.1	Tomadas.....	17
5.2.1.2	Luminárias .....	17
5.2.1.3	Quadros Elétricos.....	17
5.2.2	Instalações Hidrossanitárias.....	18
5.2.3	Cabeamento Estruturado .....	18
6.	DISPOSIÇÕES GERAIS .....	18

## 1. APRESENTAÇÃO

---



O presente memorial tem por finalidade fornecer as informações descritivas concernentes às definições arquitetônicas e de instalações para a concessão de uso de área física destinada à exploração de serviços de restaurante e lanchonete localizados na sede Administrativa do Ministério Público da Bahia, Situada na 5ª Avenida, Centro Administrativo da Bahia, Salvador.

## 2. OBJETIVO

---

Exploração de uso de restaurante e lanchonete localizados na Sede Administrativa do Ministério Público da Bahia.

## 3. PROJETO

---

Serão cedidos à concessionária os espaços físicos para exploração de restaurante e lanchonete situados no pavimento térreo da Sede Administrativa do Ministério Público da Bahia, que possuem área construída estimada de 132,00m<sup>2</sup> e 16,00m<sup>2</sup>, respectivamente. As lojas serão acessadas internamente pelo prédio da sede, e a área de concessão dispõe de sistemas de água, esgoto, ar-condicionado, iluminação, exaustão, energia e cabeamento estruturado.

A área é composta por lanchonete, restaurante, atendimento e cozinha, e o prédio possui sanitários e vestiários destinados exclusivamente aos funcionários. A cozinha do restaurante não irá dispor de instalações de gás GLP, não sendo, portanto, indicada para preparação de alimentos em grande quantidade. Todos os equipamentos destinados à cocção deverão ser elétricos.

O lixo proveniente do restaurante e lanchonete deverá ser depositado na casa de lixo existente no prédio, em horário estabelecido pela Instituição.

Abaixo seguem dispostas as especificações dos materiais e equipamentos utilizados na construção e que serão disponibilizados à concessionária pelo Ministério Público.

## 4. CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES - RESTAURANTE

---

### 4.1 Especificações de Arquitetura

#### 4.1.1 Paredes e Divisórias

As paredes internas serão em gesso acartonado standard com duas faces simples fixados em estrutura tipo steel frame com guias simples com 75mm. Paredes de fechamento externo que integram a fachada são constituídas de bloco de concreto e esquadrias de alumínio e não poderão sofrer intervenção por parte da concessionária.

*Figura 01 - Chapa de gesso acartonado tipo standard (ST).*

<b>Descrição Básica:</b>	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 12,5 MM, 1200 X 2400 MM (L X C)
<b>Unidade de Cálculo:</b>	M2
<b>Unidade de Comercialização:</b>	PLACA
<b>Normas Técnicas:</b>	NBR 14715-1:2010; NBR 14715-2:2010; NBR 14.716:2001; NBR 14.717:2001; NBR 15.758:2009; NBR 15.217:2009
<b>Imagem:</b>	
<b>Informações Gerais:</b>	Placa / chapa de gesso acartonado com espessura de 12,5mm, cor branca acinzentada, largura de 1200mm x comprimento de 2400mm. Borda do tipo rebaixada. Fabricada industrialmente mediante processo de laminação contínua de mistura de gesso, água entre duas lâminas de cartão. Normalmente utilizada fixadas em perfis de drywall em paredes, tetos e revestimentos de áreas secas (ambientes internos, não sujeito a intempéries).

#### 4.1.2 Esquadrias

##### 4.1.2.1 Janelas

As esquadrias existentes na fachada do restaurante são em alumínio anodizado bronze com vidro laminado 6mm, tipo maximar.

##### 4.1.2.2 Portas

As duas portas de saída da cozinha do restaurante serão do tipo vai e vem em poliuretano injetado de alta densidade de 40mm com revestimento em chapa de aço com pintura eletrostática branca, chapa xadrez de proteção contra impacto à altura de

1m e visor de acrílico, dobradiças articuladas com regulação de pressão e gaxeta de vedação. Tamanho 1,00x2,10m.

*Figura 02 – Porta de poliuretano*



A porta de vidro do restaurante será em folha dupla de abrir pivotante sobre molas de piso em vidro temperado com 10 mm de espessura, com travas e ferrolhos e puxador tipo tubular em inox polido, na dimensão 2,00x2,10m.

*Figura 03 – Porta de vidro temperado do restaurante*



#### 4.1.3 Revestimentos das paredes

##### 4.1.3.1 Revestimento cerâmico

A área da cozinha do restaurante receberá revestimento cerâmico acetinado branco nas dimensões 45X45cm, assentado com argamassa colante industrializada até a altura do forro.

#### *4.1.3.2 Pinturas*

As paredes terão acabamento em chapisco, massa única, selador acrílico, massa acrílica e pintura acrílica “linha premium” na cor branco neve com acabamento fosco em duas demãos. Enquanto as divisórias de gesso receberão acabamento com selador acrílico, massa acrílica e pintura acrílica “linha premium” na cor branco neve com acabamento fosco em duas demãos.

#### *4.1.3.3 Rodapés*

Os rodapés serão em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos. O acabamento será em verniz stain cor imbuia da Osmocolor ou similar.

Figura 4 - Rodapé em madeira de lei com 7cm de altura



#### **4.1.4 Revestimentos dos pisos**

##### *4.1.4.1 Piso vinílico*



No restaurante será aplicado piso vinílico da Tarkett Linha Ambiente Coleção Series cor Cedro ou equivalente técnico, sobre o piso de alta resistência existente, conforme paginação indicada em projeto.

#### *4.1.4.2 Revestimento cerâmico*

Na cozinha do restaurante será aplicado revestimento cerâmico acetinado branco, PEI IV ou superior, coeficiente de atrito maior ou igual a 0,4, nas dimensões de 45X45cm.

#### *4.1.5 Soleiras, Peitoris e Bancadas*

##### *4.1.5.1 Soleiras*

As soleiras serão em granito preto São Gabriel ou similar polido com espessura de 30mm e largura definida pelo tamanho da aduela.

*Figura 5 - Granito polido preto São Gabriel.*



##### *4.1.5.2 Bancadas*

As bancadas, testeiras e rodapias serão em granito preto São Gabriel de 20mm.

#### *4.1.6 Cubas e acessórios*

As cubas da cozinha serão de aço inox polido 60x40x20cm, da Tramontina ou equivalente técnico instalados na bancada. A torneira será cromada de parede para cozinha bica móvel com arejador de ref 1167 e sifão tipo copo para pia de cozinha em





PVC acabamento cromado. Para a lanchonete será usada torneira de monocomando Lorenzetti Acqua Due de mesa.

*Figura 6 - Cubas da cozinha serão de aço inox polido 60x40x20cm, Tramontina ou similar.*



*Figura 7 - Torneira cromada de parede para cozinha com bica móvel*



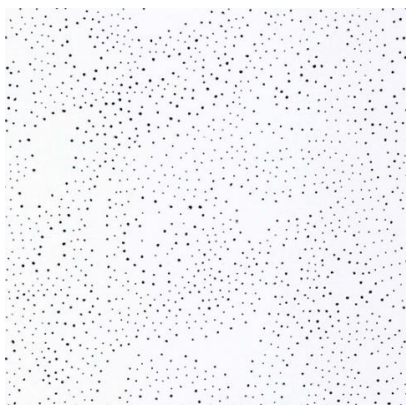
*Figura 8 - Sifão rígido tipo copo em PVC com acabamento cromado.*



#### 4.1.7 Forros

O restaurante receberá forro de placas removíveis de fibra mineral linha Multi Alpha da OWA ou equivalente técnico, nas dimensões 650x650x15mm, sobre estrutura de alumínio com pintura eletrostática branca, tendo pé direito igual a 3,20m. Na cozinha do restaurante será instalado forro em placa de gesso liso com acabamento em pintura acrílica branco neve fosco sobre massa acrílica.

*Figura 9 - Forro de fibra mineral Multi Alpha OWA 650x650x15mm.*



## 4.2 Especificações de Instalações

### 4.2.1 Instalações Elétricas

#### 4.2.1.1 Tomadas



Serão instaladas tomadas do tipo 2P+T para uso geral, de 20A, em caixas de passagem embutidas nas paredes ou divisórias, espaçadas a cada 80cm ou em pontos específicos, conforme definido em projeto elétrico. Na área destinada para o buffet térmico Self-service serão previstos ponto de força de 20A.

Serão utilizados: eletroduto flexível de 3/4" e caixa em PVC 4x2" para os pontos elétricos embutidos na alvenaria; eletroduto em PVC rígido 3/4" fixado com bucha/arruela e caixa em PVC 4x2" (para drywall) para os pontos de tomada e do interruptor embutidos em drywall; eletroduto em PVC rígido 1" fixado com bucha/arruela e caixa em PVC 4x4" no local indicado para o quadro elétrico.

Também serão instaladas tomadas estabilizadas e pontos duplos de telecomunicação, com 2 RJ-45 para dados e voz, nas áreas destinadas à Caixa e Atendimento, conforme layout predefinido.

Todos os equipamentos de informática e uso geral serão atendidos na tensão 127V (fase, neutro e terra) ou na tensão 220V quando especificado em projeto.

A concessionária poderá instalar todos os equipamentos necessários para cocção, armazenamento e preparo dos alimentos respeitando o limite de carga do quadro elétrico e sendo vedado o uso de gás por qualquer meio.

#### *4.2.1.2 Luminárias*

No restaurante serão instaladas luminárias de embutir LED 625x625mm, 37W, com corpo em chapa de aço laminado a frio e acabamento em tinta pó poliéster de alta resistência na cor branco aplicado por processo eletrostático, modelo LHT43-E4000850 da Lumicenter ou similar.

Na cozinha serão instaladas luminárias à prova de explosão com grau de proteção IP65 e vedação a prova de jato d'água e vapor, corpo em poliestireno de alto impacto, para lâmpadas LED tubulares 2x18W.

#### *4.2.1.3 Quadros Elétricos*

Será instalado quadro de distribuição elétrica na capacidade de 35.000 KVA com disjuntor trifásico de 100A, com medição individualizada para o Restaurante. Todos os equipamentos elétricos da área deverão ser ligados ao quadro, respeitando o limite da capacidade do mesmo.



A concessionária deverá ressarcir ao ministério Público os valores referentes ao consumo de energia elétrica, que serão apurados mensalmente por prepostos do órgão, através da leitura do consumo no medidor instalado no quadro e de acordo com os termos do contrato de locação.

#### 4.2.2 Climatização e Exaustão

O restaurante será climatizado com condicionadores de ar tipo cassete e piso- teto, e a cozinha com condicionador de ar do tipo split, nas capacidades definidas em projeto específico, ficando à cargo do Ministério Público o fornecimento de todos os equipamentos, materiais, serviços e mão de obra necessários ao completo funcionamento do sistema. Será instalada cortina de ar na porta principal de acesso, bem como sistema de troca de ar no restaurante e de exaustão na cozinha. É de responsabilidade da concessionária a realização de manutenção preventiva e periódica de todos os equipamentos.

A alimentação de energia elétrica do sistema de ar condicionado deverá ser realizada através do quadro de distribuição de energia da loja.

#### 4.2.3 Instalações Hidrossanitárias

Serão instalados 04 (quatro) pontos de água fria, para atender a 02 (duas) torneiras da pia, 01 (um) bebedouro e 01 (um) lavatório para mãos, conforme definição em projeto específico. Todo esgoto será destinado a caixa de gordura, localizada no 3º subsolo, ficando à cargo da concessionária limpeza periódica e manutenção da mesma. Não será previsto ponto de dreno para o buffet térmico do tipo self-service.

Será instalado hidrômetro no restaurante para contagem individualizada, devendo a concessionária ressarcir ao ministério Público os valores referentes ao consumo de água e esgoto, que serão apurados mensalmente por prepostos do órgão, através da leitura do consumo no hidrômetro e de acordo com os termos do contrato de locação.

#### 4.2.4 Instalações de Combate à Incêndio e Pânico



O restaurante será equipado com extintores de incêndio, sistema de hidrantes, chuveiros automáticos (sprinkler), sistema de alarme automático de incêndio e placas de sinalização de emergência, em conformidade com as Instruções Técnicas do Corpo de Bombeiros Militar da Bahia e Decreto Estadual 16.302/2015.

Toda instalação de combate à incêndio será entregue pelo Ministério Público testada, comissionada e pronta para operação, sendo de responsabilidade da concessionária a realização de manutenção preventiva e periódica de todos os equipamentos.

#### 4.2.5 Cabeamento Estruturado

Nas áreas destinadas à Caixa e Atendimento, serão fornecidas tomadas duplas RJ45 fêmea interligadas até o painel distribuidor (Patch panel), tendo o sistema como finalidade o estabelecimento da infraestrutura, que integrará os sinais de telecomunicação - voz, dados e imagem - permitindo a implantação de pontos de telemática através de um cabeamento estruturado que permitirá a instalação de linhas de telefonia, Vídeo/ Áudio analógicos, Fax, fibra ótica, wireless, Áudio digital e Vídeo digital. Os pontos serão instalados em caixas 4x2" embutidos nas paredes ou em drywall (parede de gesso).

Para todo o cabeamento será utilizado cabos de pares trançados não blindados (UTP) de 4 pares, capazes de transmitir dados a uma taxa até 1000Mbps (banda de 250Mhz) categoria 6.

Será previsto ponto de antena e TV na área do restaurante, devendo a concessionária se responsabilizar pela instalação de TV a cabo, linhas telefônicas e rede de dados, assumindo todas as despesas relacionadas e custos decorrentes.

## 5. CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES - LANCHONETE

---

### 5.1 Especificações de Arquitetura

#### 5.1.1 Paredes e Divisórias

A divisória ao fundo da lanchonete será em gesso acartonado standard com uma face dupla fixada em estrutura tipo steel frame com guias simples com 75mm.



## 5.1.2 Esquadrias

### 5.1.2.1 Portas

A porta da lanchonete será do tipo vai e vem em mdf de 15mm com acabamento preto liso fosco. As dobradiças e ferrolhos serão em aço carbono.

## 5.1.3 Revestimentos das paredes

### 5.1.3.1 Revestimento cerâmico

A parede interna do balcão da lanchonete receberá revestimento cerâmico acetinado nas dimensões 10x10cm.

### 5.1.3.2 Pinturas

A parede da divisória de gesso receberá acabamento com selador acrílico, massa acrílica e pintura acrílica “linha premium” na cor branco neve com acabamento fosco em duas demãos.

A parede externa da lanchonete será entregue com tinta acrílica branco neve fosco em duas ou mais demãos sobre massa acrílica.

No rodapé de madeira será aplicado esmalte sintético cor chumbo com acabamento acetinado sobre base niveladora.

A concessionária deverá providenciar às suas expensas o revestimento externo da parede da lanchonete, devendo este ser submetido à avaliação da Diretoria de Engenharia e Arquitetura do Ministério Público para aprovação, por meio de projeto executivo.

### 5.1.3.3 Rodapés

Os rodapés serão em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos. O acabamento será em esmalte sintético acetinado, cor chumbo sobre base niveladora.

## 5.1.4 Revestimentos dos pisos

### 5.1.4.1 Pintura

Para o piso interno da lanchonete será aplicado três demãos de tinta epóxi da Suvinil linha Super epóxi ou equivalente técnico sobre superfície previamente lixada e preparada com fundo branco epóxi da Suvinil ou similar.

#### 5.1.5 Soleiras, Peitoris e Bancadas

##### 5.1.5.1 Soleiras

As soleiras serão em granito preto São Gabriel ou similar polido com espessura de 30mm e largura definida pelo tamanho da aduela.

##### 5.1.5.2 Bancadas

O balcão de atendimento e a bancada da pia serão em granito preto polido São Gabriel ou similar com espessura de 20 mm e acabamento e dimensões definidos em projeto. Para estruturação do balcão será usado sarrafo de alumínio. A bancada da pia será embutida 2cm na parede e terá reforços em mão francesa de aço.

#### 5.1.6 Cubas e acessórios

As cubas serão de aço inox polido na dimensão 38x17cm da Tramontina ou equivalente técnico posicionada na bancada de granito conforme detalhe em projeto. A torneira será de mesa para cozinha monocomando com purificador do tipo Acqua Due da Lorenzetti ou similar e sifão tipo copo para pia de cozinha em PVC acabamento cromado.

Figura 10- Cuba de aço inox polido 38x17cm, Tramontina ou similar.



*Figura 11 - Torneira de cozinha monocomando Lorenzetti Acqua Due de mesa ou similar*



*Figura 12- Sifão rígido tipo copo em PVC com acabamento cromado.*



#### 5.1.7 Forro

O forro da lanchonete será em gesso acartonado estruturado com acabamento em pintura acrílica branco fosco sobre massa acrílica e selante acrílico. O forro terá um rebaixo de 65cm em relação ao forro de placas removíveis existente e seguirá a projeção similar ao balcão, conforme planta de forro específica.





## 5.2 Especificações de Instalações

### 5.2.1 Instalações Elétricas

#### 5.2.1.1 Tomadas

Serão instaladas tomadas do tipo 2P+T para uso geral, de 20A, em caixas de passagem embutidas nas paredes ou divisórias, espaçadas a cada 80cm ou em pontos específicos, conforme definido em projeto elétrico. Serão utilizados: eletroduto flexível de 3/4" e caixa em PVC 4x2" para os pontos elétricos embutidos na alvenaria do balcão; eletroduto em PVC rígido 3/4" fixado com bucha/arruela e caixa em PVC 4x2" (para drywall) para os pontos de tomada e do interruptor embutidos em drywall; eletroduto em PVC rígido 1" fixado com bucha/arruela e caixa em PVC 4x4" no local indicado para o quadro elétrico.

Também serão instaladas tomadas estabilizadas e pontos duplos de telecomunicação, com 2 RJ-45 para dados e voz, nas áreas destinadas à Caixa e Atendimento, conforme layout predefinido.

Todos os equipamentos de informática e uso geral serão atendidos na tensão 127V (fase, neutro e terra) ou na tensão 220V quando especificado em projeto.

A concessionária poderá instalar todos os equipamentos necessários para cocção, armazenamento e preparo dos alimentos respeitando o limite de carga do quadro elétrico e sendo vedado o uso de gás por qualquer meio.

#### 5.2.1.2 Luminárias

Para iluminação da lanchonete, estão previstas luminárias circulares de embutir para 2 lâmpadas LED, corpo em alumínio com acabamento em pintura eletrostática- epóxi na cor branca. A concessionária poderá instalar novas luminárias e efeitos luminosos decorativos desde que previamente aprovados pelo setor de engenharia e respeitando o limite de carga do quadro elétrico.

#### 5.2.1.3 Quadros Elétricos

Será instalado quadro de distribuição elétrica na capacidade de 15.000 KVA com disjuntor trifásico de 40A, com medição individualizada para lanchonete. Todos os



equipamentos elétricos deverão ser ligados ao quadro, respeitando o limite da capacidade do mesmo.

A concessionária deverá ressarcir ao ministério Público os valores referentes ao consumo de energia elétrica, que serão apurados mensalmente por prepostos do órgão, através da leitura do consumo no medidor instalado no quadro e de acordo com os termos do contrato de locação.

#### 5.2.2 Instalações Hidrossanitárias

Serão instalados 02 (dois) pontos de água fria embutidos na alvenaria do balcão a partir do ponto existente, conforme projeto fornecido. Todo esgoto será destinado a caixa de gordura, localizada no 3º subsolo, ficando à cargo da concessionária limpeza periódica e manutenção da mesma.

Será instalado hidrômetro na lanchonete para contagem individualizada, devendo a concessionária ressarcir ao ministério Público os valores referentes ao consumo de água e esgoto, que serão apurados mensalmente por prepostos do órgão, através da leitura do consumo no hidrômetro e de acordo com os termos do contrato de locação.

#### 5.2.3 Cabeamento Estruturado

Nas áreas destinadas à Caixa e Atendimento, serão fornecidas tomadas duplas RJ45 fêmea interligadas até o painel distribuidor (Patch panel), tendo o sistema tem como finalidade o estabelecimento da infraestrutura, que integrará os sinais de telecomunicação - voz, dados e imagem - permitindo a implantação de pontos de telemática através de um cabeamento estruturado que permitirá a instalação de linhas de telefonia, Vídeo/ Áudio analógicos, Fax, fibra ótica, wireless, Áudio digital e Vídeo digital. Os pontos serão instalados em caixas 4x2" embutidos nas paredes ou em drywall (parede de gesso).

Para todo o cabeamento será utilizado cabos de pares trançados não blindados (UTP) de 4 pares, capazes de transmitir dados a uma taxa até 1000Mbps (banda de 250Mhz) categoria 6.

### 6. DISPOSIÇÕES GERAIS



A instalação/operação do restaurante e lanchonete correrá às expensas da concessionária, incluindo as eventuais obras de adequação, ambientação, alteração estrutural e de layout para funcionamento das atividades, devendo ser previamente solicitadas à concedente, em documento que contenha informações das alterações, cronograma, projeto executivo, dentre outros, para análise e autorização da área técnica. A concessionária poderá definir o layout da área de concessão para a operação do restaurante e realizar a ambientação, considerando as limitações do ambiente quanto aos elementos estruturais, paredes externas e de sistemas elétrico, mecânico (ar condicionado e ventilação mecânica), hidrossanitário e de incêndio.

Será responsabilidade da locatária qualquer material, equipamento ou mobiliário necessário ao funcionamento das áreas cedidas e não fornecido pelo Ministério Público. Havendo necessidade de adequação da infraestrutura ou instalações existentes, a proposta de alteração deverá ser submetida à aprovação do Ministério Público, por meio da Diretoria de Engenharia e Arquitetura, mediante apresentação dos devidos projetos, documentação técnica e de relação dos materiais e equipamentos a serem instalados. Caberá a concessionária executar, sob sua inteira responsabilidade e custas, todos e quaisquer serviços de adequações e complementares.

Estas adequações ou outras requeridas pela concessionária, mesmo com aprovação do órgão, não se constituem em benfeitorias permanentes, e serão consideradas como custo operacional da concessionária por decorrerem de sua exclusiva necessidade de trabalho. Não serão indenizadas ou amortizadas, portanto, cabendo a mesma retirá-las quando do encerramento do Termo de Concessão, por qualquer hipótese, restituindo a área em perfeitas condições de conservação, limpeza e uso.

Todos equipamentos, instalações e infraestrutura disponibilizados pelo ministério Público deverão ser entregues ao término da vigência do contrato em condições similares às cedidas, mediante vistoria a ser realizada por equipe técnica do órgão.

Salvador, 08 de outubro de 2021

**Bruno M. Silveira**  
*Arquiteto – Analista Técnico*  
Diretoria de Engenharia e Arquitetura

**Ana Paula Araujo L. Mota**  
*Engenheira Civil – Analista Técnico*  
Diretoria de Engenharia e Arquitetura



MINISTÉRIO PÚBLICO  
DO ESTADO DA BAHIA

Ministério Público da Bahia

Ministério Público da Bahia