

## MEMORIAL DESCRITIVO

Projeto: CONTAINERS

Proprietário: MUNICÍPIO DE PATO BRANCO

Município: PATO BRANCO/PR

### CONTAINER DEPÓSITO 12 M DRY:

#### MEDIDAS DOS CONTAINERS A SEREM UTILIZADOS:

| Descrição          | Medidas externas | Medidas internas |
|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Comprimento</b> | 12,19 metros     | 12,03 metros     |
| <b>Largura</b>     | 2,44 metros      | 2,35 metros      |
| <b>Altura</b>      | 2,60 metros      | 2,40 metros      |

#### REVESTIMENTO:

Container todo de aço.

Revestimento piso interno deverá ser de piso cerâmico com rodapé, cor a definir.

#### ELÉTRICA:

Parte elétrica interna deverá ser com eletroduto em PVC aparente na cor branca.

15 pontos de elétrica: 4 pontos de iluminação, 7 tomadas, 1 interruptor e 3 disjuntores.

Rede deve ser ligada a medidor já existente.

#### ACABAMENTOS:

Deverá conter pintura externa e interna, com tinta esmalte sintética para metal, cor a definir;

Todas as aberturas serão de chapa tubulares;

Porta original do container 2,30x2,40m.

**FRETE:**

Incluso no valor unitário.

**CONTAINER DEPÓSITO 6 M DRY:**

**MEDIDAS DOS CONTAINES A SEREM UTILIZADOS:**

| Descrição          | Medidas externas | Medidas internas |
|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Comprimento</b> | 6,10 metros      | 5,90 metros      |
| <b>Largura</b>     | 2,44 metros      | 2,35 metros      |
| <b>Altura</b>      | 2,60 metros      | 2,40 metros      |

**REVESTIMENTO:**

Container todo de aço.

Revestimento piso interno deverá ser de piso cerâmico com rodapé, cor a definir.

**ELÉTRICA:**

Parte elétrica interna deverá ser com eletroduto em PVC aparente na cor branca.

15 pontos de elétrica: 4 pontos de iluminação, 7 tomadas, 1 interruptor e 3 disjuntores.

Rede deve ser ligada a medidor já existente.

**ACABAMENTOS:**

Deverá conter pintura externa e interna, com tinta esmalte sintética para metal, cor a definir;

Todas as aberturas serão de chapa tubulares;

Porta original do container 2,30x2,40m.

## **FRETE:**

Incluso no valor unitário.

## **CONTAINER DEPÓSITO COM BANHEIRO DRY:**

### **MEDIDAS DOS CONTAINERS A SEREM UTILIZADOS:**

| Descrição          | Medidas externas | Medidas internas |
|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Comprimento</b> | 6,10 metros      | 5,90 metros      |
| <b>Largura</b>     | 2,44 metros      | 2,35 metros      |
| <b>Altura</b>      | 2,60 metros      | 2,40 metros      |

## **REVESTIMENTO:**

Container todo de aço.

Revestimento piso interno deverá ser piso cerâmico com rodapé, cor a definir.

Duas divisórias internas feita com a própria chapa do container ou chapa dobrada.

## **ELÉTRICA:**

Parte elétrica interna deverá ser com eletroduto em PVC aparente na cor branca.

15 pontos de elétrica: 6 pontos de iluminação, 4 tomadas, 2 interruptor e 3 disjuntores.

Rede deve ser ligada a medidor já existente.

## **HIDRÁULICA:**

Parte interna com esperas prontas incluso louças;

1 vaso simples com cordinha;

1 tanque;

As torneiras deverão ser metálicas e cromadas os registro de pressão metálico e cromado. Com relação aos utensílios como: papeleiras de parede, porta toalha e saboneteira estes serão em

material metálico de boa qualidade.

### **ACABAMENTOS:**

Deverá conter pintura externa e interna, com tinta esmalte sintética para metal, cor a definir;

Todas as aberturas serão de chapa tubulares;

Vidro temperado transparente e alumínio na cor branca

1 janela maximar 50x50 cm;

1 Porta de alumínio com veneziana 80x210 cm;

Porta original do container 230x240 cm.

### **FRETE:**

Incluso no valor unitário.

## **CONTAINER DORMITÓRIO COM BANHEIRO REEFER:**

### **MEDIDAS DOS CONTAINES A SEREM UTILIZADOS:**

| Descrição          | Medidas externas | Medidas internas |
|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Comprimento</b> | 6,10metros       | 5,90 metros      |
| <b>Largura</b>     | 2,44 metros      | 2,30 metros      |
| <b>Altura</b>      | 2,90 metros      | 2,50 metros      |

### **REVESTIMENTO:**

Container todo de aço na parte externa, camada de poliuretano isolante térmico e acústico, e revestimento interno em alumínio ou inox.

Fechamento da lateral cortada em chapa de container ou isopainel.

Revestimento piso interno deverá ser de piso cerâmico com rodapé, cor a definir.

Duas divisórias internas feita com a própria chapa do container ou isopainel.

### **ELÉTRICA:**

Parte elétrica interna deverá ser com eletroduto em PVC aparente na cor branca.

30 pontos de iluminação, tomadas e disjuntores.

Rede deve ser ligada a medidor já existente.

### **HIDRÁULICA:**

Parte interna com esperas prontas incluso louças;

2 vaso simples com caixa cordinha;

2 tanque;

2 box para chuveiro;

2 torneiras;

2 chuveiros;

As torneiras deverão ser metálicas e cromadas os registro de pressão metálico e cromado. Com relação aos utensílios como: papeleiras de parede, porta toalha e saboneteira estes serão em material metálico de boa qualidade.

### **ACABAMENTOS:**

Deverá conter pintura externa e interna, com tinta esmalte sintética para metal, cor a definir;

Vidro temperado transparente e alumínio na cor branca.

Todas as aberturas serão de chapa tubulares;

1 janela duas folhas 120x100cm.

2 janelas maximar 50x50cm.

3 portas de alumínio com veneziana 80x210cm.

### **FRETE:**

Incluso no valor unitário.

## **CONTAINER ESCRITÓRIO COM BANHEIRO REEFER:**

### **MEDIDAS DOS CONTAINES A SEREM UTILIZADOS:**

| Descrição          | Medidas externas | Medidas internas |
|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Comprimento</b> | 6,10metros       | 5,90 metros      |
| <b>Largura</b>     | 2,44 metros      | 2,30 metros      |
| <b>Altura</b>      | 2,90 metros      | 2,50 metros      |

### **REVESTIMENTO:**

Container todo de aço na parte externa, camada de poliuretano isolante térmico e acústico, e revestimento interno em alumínio ou inox.

Fechamento da lateral cortada em chapa de container ou isopainel.

Revestimento piso interno deverá ser de piso cerâmico com rodapé, cor a definir.

Duas divisórias internas feita com a própria chapa do container ou isopainel.

### **ELÉTRICA:**

Parte elétrica interna deverá ser com eletroduto em PVC aparente na cor branca.

15 pontos de elétrica: 6 pontos de iluminação, 4 tomadas, 2 interruptor e 3 disjuntores.

Rede deve ser ligada a medidor já existente.

### **HIDRÁULICA:**

Parte interna com esperas prontas incluso louças;

1 vaso simples com caixa cordinha;

1 tanque;

As torneiras deverão ser metálicas e cromadas os registro de pressão metálico e cromado. Com relação aos utensílios como: papeleiras de parede, porta toalha e saboneteira estes serão em material metálico de boa qualidade.

### **ACABAMENTOS:**

Deverá conter pintura externa e interna, com tinta esmalte sintética para metal, cor a definir;

Vidro temperado transparente e alumínio na cor branca.

Todas as aberturas serão de chapa tubulares;

1 janela duas folhas 120x100cm.

2 janelas maximar 50x50cm.

3 portas de alumínio com veneziana 80x210cm.

Porta original do container 230x240cm.

#### **FRETE:**

Incluso no valor unitário.

### **CONTAINER BANHEIRO COM CHUVEIRO DRY:**

#### **MEDIDAS DOS CONTAINES A SEREM UTILIZADOS:**

| Descrição          | Medidas externas | Medidas internas |
|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Comprimento</b> | 6,10metros       | 5,90 metros      |
| <b>Largura</b>     | 2,44 metros      | 2,30 metros      |
| <b>Altura</b>      | 2,90 metros      | 2,50 metros      |

#### **REVESTIMENTO:**

Container todo de aço;

Revestimento piso interno deverá ser de piso cerâmico com rodapé, cor a definir. Foro de madeira revestido de PVC;

Três divisórias internas feita com a própria chapa do container ou isopanel.

#### **ELÉTRICA:**

Parte elétrica interna deverá ser com eletroduto em PVC aparente na cor branca.

20 pontos de elétrica: 4 pontos de iluminação, 4 tomadas, 4 interruptor e 8 disjuntores.

Rede deve ser ligada a medidor já existente.

### **HIDRÁULICA:**

Parte interna com esperas prontas incluso louças;

4 vaso simples com caixa cordinha;

4 tanques;

04 box com chuveiro;

As torneiras deverão ser metálicas e cromadas os registro de pressão metálico e cromado. Com relação aos utensílios como: papeleiras de parede, porta toalha e saboneteira estes serão em material metálico de boa qualidade.

### **ACABAMENTOS:**

Deverá conter pintura externa e interna, com tinta esmalte sintética para metal, cor a definir;

Vidro temperado transparente e alumínio na cor branca.

Todas as aberturas serão de chapa tubulares;

4 janelas maximar 50x50cm.

4 portas de alumínio com veneziana 80x210cm.

### **FRETE:**

Incluso no valor unitário.

## **CONTAINER BANHEIRO SEM CHUVEIRO DRY:**

### **MEDIDAS DOS CONTAINES A SEREM UTILIZADOS:**

| Descrição          | Medidas externas | Medidas internas |
|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Comprimento</b> | 6,10metros       | 5,90 metros      |

|                |             |             |
|----------------|-------------|-------------|
| <b>Largura</b> | 2,44 metros | 2,30 metros |
| <b>Altura</b>  | 2,90 metros | 2,50 metros |

### **REVESTIMENTO:**

Container todo de aço;

Revestimento piso interno deverá ser de piso cerâmico com rodapé, cor a definir. Foro de madeira revestido de PVC;

Três divisórias internas feita com a própria chapa do container ou isopanel.

### **ELÉTRICA:**

Parte elétrica interna deverá ser com eletroduto em PVC aparente na cor branca.

20 pontos de elétrica: 4 pontos de iluminação, 4 tomadas, 4 interruptor e 8 disjuntores.

Rede deve ser ligada a medidor já existente.

### **HIDRÁULICA:**

Parte interna com esperas prontas incluso louças;

4 vaso simples com caixa cordinha;

4 tanques;

As torneiras deverão ser metálicas e cromadas os registro de pressão metálico e cromado. Com relação aos utensílios como: papeleiras de parede, porta toalha e saboneteira estes serão em material metálico de boa qualidade.

### **ACABAMENTOS:**

Deverá conter pintura externa e interna, com tinta esmalte sintética para metal, cor a definir;

Vidro temperado transparente e alumínio na cor branca.

Todas as aberturas serão de chapa tubulares;

4 janelas maximar 50x50cm.

4 portas de alumínio com veneziana 80x210cm.

## **FRETE:**

Incluso no valor unitário.

## **CONTAINER REFEITÓRIO REEFER:**

### **MEDIDAS DOS CONTAINES A SEREM UTILIZADOS:**

| Descrição          | Medidas externas | Medidas internas |
|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Comprimento</b> | 12,19 metros     | 11,90 metros     |
| <b>Largura</b>     | 2,44 metros      | 2,30 metros      |
| <b>Altura</b>      | 2,90 metros      | 2,50 metros      |

### **REVESTIMENTO:**

Container todo de aço na parte externa, camada de poliuretano isolante térmico e acústico, e revestimento interno em alumínio ou inox.

Fechamento da lateral cortada em chapa de container ou isopainel.

Revestimento piso interno deverá ser de piso cerâmico com rodapé, cor a definir.

Uma divisória interna feita com a própria chapa do container ou isopainel.

### **ELÉTRICA:**

Parte elétrica interna deverá ser com eletroduto em PVC aparente na cor branca.

25 pontos de elétrica (iluminação, tomadas e disjuntores);

Rede deve ser ligada a medidor já existente.

### **HIDRÁULICA:**

Parte interna com esperas prontas para cozinha;

### **ACABAMENTOS:**

Deverá conter pintura externa e interna, com tinta esmalte sintética para metal, cor a definir;

Todas as aberturas serão de chapa tubulares;

1 janela maximal 50x50cm.

1 janela duas folhas 120x100cm;

1 porta de alumínio com veneziana 80x210cm;

1 porta duas folhas 200x210cm.

#### **FRETE:**

Incluso no valor unitário.

#### **CONTAINER GUARITA REEFER:**

#### **MEDIDAS DOS CONTAINES A SEREM UTILIZADOS:**

| Descrição          | Medidas externas | Medidas internas |
|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Comprimento</b> | 6,10 metros      | 5,90 metros      |
| <b>Largura</b>     | 2,44 metros      | 2,30 metros      |
| <b>Altura</b>      | 2,90 metros      | 2,50 metros      |

#### **REVESTIMENTO:**

Container todo de aço na parte externa, camada de poliuretano isolante térmico e acústico, e revestimento interno em alumínio ou inox.

Fechamento da lateral cortada em chapa de container ou isopainel.

Revestimento piso interno deverá ser de piso cerâmico com rodapé, cor a definir.

Uma divisória interna feita com a própria chapa do container ou isopainel.

#### **ELÉTRICA:**

Parte elétrica interna deverá ser com eletroduto em PVC aparente na cor branca.

15 pontos de elétrica: 6 pontos de iluminação, 4 tomadas, 2 interruptor e 3 disjuntores.

Rede deve ser ligada a medidor já existente.

### **HIDRÁULICA:**

Parte interna com esperas prontas incluso louças;

1 vaso simples com caixa cordinha;

1 tanque;

As torneiras deverão ser metálicas e cromadas os registro de pressão metálico e cromado. Com relação aos utensílios como: papeleiras de parede, porta toalha e saboneteira estes serão em material metálico de boa qualidade.

### **ACABAMENTOS:**

Deverá conter pintura externa e interna, com tinta esmalte sintética para metal, cor a definir;

Todas as aberturas serão de chapa tubulares;

1 janela maximar 50x50cm.

2 janela duas folhas 120x100cm;

2 porta de alumínio com veneziana 80x210cm;

### **FRETE:**

Incluso no valor unitário.

### **CONTAINER E SUAS MODIFICAÇÕES:**

Todos os containers deveram ser nacionalizado, ter laudo de descontaminação e laudo de baixa de circulação, onde esses fatores comprovam que estes estão aptos a serem utilizados para fins daconstrução civil.

- O container é uma unidade usada, porém devem estar em bom estado de conservação, contendo poucos amassados, todo reformado, sem ferrugem e infiltração.

- A edificação deverá ser entregue pintada com toda parte de acabamento interno e externo, primeiramente com um fundo epóxi na cor cinza para melhor tratamento dos mesmos e

posteriormente pintados, na cor a ser definida, com tinta esmalte sintético automotivo.

- Divisória interna deverá ser feita com o próprio material do container 7 cm de espessura (camada externa em aço, poliuretano e camada interna em alumínio ou inox) ou isopainel (constituído de EPS, revestido por chapas de aço em ambas as faces) 5 cm de espessura, ambos materiais são isolantes térmicos e acústicos.

Pato Branco, 28 de abril de 2023.



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: BF63-41E1-C280-2FFE

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ DANIEL PARCIANELLO (CPF 036.XXX.XXX-54) em 07/06/2023 14:04:18 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://patobranco.1doc.com.br/verificacao/BF63-41E1-C280-2FFE>