

## DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

### 1. ALMOXARIFADO 3 m:

- Dimensões:
  - Comprimento: 3,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Container Marítimo 20" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda, dividido ao meio para composição de Container 10";
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono;
- Teto com isolamento térmico em placas de isopor com acabamento em OSB;
- 01 Porta em madeira medindo 2,10m x 0,80 m;
- Piso em Compensado Naval esmaltado.
- Instalação elétrica:
  - Disjuntor de 15A;
  - 01 interruptor;
  - 01 luminária de teto;
  - 01 tomada 2P + T.

### 2. ALMOXARIFADO 6 m:

- Dimensões:
  - Comprimento: 6,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Containers Marítimos 20" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda;
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono;
  - Teto com isolamento térmico em placas de isopor com acabamento em OSB;
  - Janela tipo alçapão com dimensões de 1,50 m x 1,00 m;

- 02 Portas Metálicas Conjugadas 2,10 m x 1,15 m;
- Piso em Compensado Naval esmaltado.
- Instalação elétrica:
  - Disjuntor de 15A;
  - 01 interruptor;
  - 01 luminária de teto;
  - 01 tomada 2P + T

### 3. ALMOXARIFADO 12m:

- Dimensões:
  - Comprimento: 12,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Containers Marítimos 40" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda;
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anti-corrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anti-corrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento do teto (externo) com base anti-corrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anti-corrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono;
- Teto com isolamento térmico em placas de isopor com acabamento em OSB;
- 02 Portas Metálicas Conjugadas 2,10 m x 1,15 m;
- 02 janelas tipo alçapão com dimensões de 1,50 m x 1,00m;
- Piso em Compensado Naval esmaltado.
- Instalação elétrica:
  - Disjuntor de 15A;
  - 01 interruptor;
  - 06 luminárias de teto;
  - 01 tomada 2P + T.

### 4. FERRAMENTARIA 6 m:

- Dimensões:
  - Comprimento: 6,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Containers Marítimos 20" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda;
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;

#### Localção de Containers, Coberturas e Guindastes.

Rua Fernando de Noronha, 550, Comportas, Jaboatão dos Guararapes-PE. CEP 54345-550

Fone: (81) 3377 3377/ 3362-3368 CNPJ- 02.527.674/0001-74

Site: [www.piraju-pe.com.br](http://www.piraju-pe.com.br)



- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono
- Teto com isolamento térmico em placas de isopor com acabamento em OSB;
- 02 Portas Metálicas Conjugadas 2,10 m x 1,15 m;
- Veneziana medindo 0,80 m x 0,40 m fixada no fundo do container;
- Prateleiras de 0,30 m com alturas de 0,70 m, 1,20 m e 1,70 m do piso dispostas na lateral esquerda, no fundo e em 2/3 da lateral direita do container;
- Piso em Compensado Naval esmaltado.
- Instalação elétrica:
  - Disjuntor de 15A;
  - 01 interruptor;
  - 02 luminária de teto;
  - 01 tomada 2P + T.

#### 5. **FERRAMENTARIA 12 m:**

- Dimensões:
  - Comprimento: 12,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Containers Marítimos 40" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda;
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono;
- Teto com isolamento térmico em placas de isopor com acabamento em OSB;
- 02 Portas Metálicas Conjugadas 2,10 m x 1,15 m;
- Veneziana medindo 0,80 x 0,40 fixada no fundo do container;
- Prateleiras de 0,30 m com alturas de 0,70m, 1,20m e 1,70m do piso dispostas na lateral esquerda, no fundo e em 2/3 da lateral direita do container;
- Piso em Compensado Naval esmaltado.
- Instalação elétrica:
  - Disjuntor de 15A;
  - 01 interruptor;
  - 04 luminárias de teto;
  - 01 tomada 2P + T.

#### 6. **ESCRITÓRIO 3 m:**

- Dimensões:
  - Comprimento: 3,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Container Marítimo 20" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda, dividido ao meio para composição de Container 10";
  - Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;

- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono;
- Porta Metálica 0,80 m x 2,10 m;
- Janela em perfis de alumínio, tipo corrediça, de 1,20 m x 1,0 m;
- Paredes com isolamento termo acústicas em placas de isopor com acabamento em PVC branco;
- Teto com isolamento térmico em placas de isopor com acabamento em PVC branco
- Piso em compensado naval esmaltado;
- Caixa metálica para ar condicionado de 12 mil BTUS.
- Instalação elétrica com:
  - Caixa geral com disjuntor de 32A;
  - Caixa de distribuição com disjuntores de 16A e 25A;
  - Uma luminária fluorescente de 40 w;
  - Duas tomadas 2P+T;
  - Uma tomada para telefone;
  - Uma tomada 2P + T para ar condicionado;
  - Ponto externo para aterramento.

## 7. **ESCRITÓRIO 6 m:**

- Dimensões:
  - Comprimento: 6,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Containers Marítimos 20" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda;
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono
- Porta Metálica 0,80 m x 2,10 m;
- Janela em perfis de alumínio, tipo corrediça, de 1,50 m x 1,0 m;
- Paredes com isolamento termo acústicas em placas de isopor com acabamento em PVC branco;
- Teto com isolamento térmico em placas de isopor com acabamento em PVC branco;
- Piso em compensado naval esmaltado com tinta epóxi lavável;
- Caixa metálica para ar condicionado de 12 mil BTUS.
- Instalação elétrica com:
  - Caixa geral com disjuntor de 32A;
  - Caixa de distribuição com disjuntores de 16A e 25A;
  - Duas luminárias fluorescentes de 40 w;
  - Três tomadas 2P+T;
    - Uma tomada para telefone;
    - Uma tomada 2P + T para ar condicionado;
    - Ponto externo para aterramento.

### Localção de Containers, Coberturas e Guindastes.

Rua Fernando de Noronha, 550, Comportas, Jaboatão dos Guararapes-PE. CEP 54345-550

Fone: (81) 3377 3377/ 3362-3368 CNPJ- 02.527.674/0001-74

Site: [www.piraju-pe.com.br](http://www.piraju-pe.com.br)

## 8. **ESCRITÓRIO 12 m:**

- Dimensões:
  - Comprimento: 12,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Containers Marítimos 40" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda;
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono;
- 02 Portas Metálicas medindo 0,80 m x 2,10 m cada;
- 02 janelas em perfis de alumínio, tipo corrediça, de 1,50 m x 1,0 m;
- Paredes com isolamento termo acústicas em placas de isopor com acabamento em PVC branco;
- Teto com isolamento térmico em placas de isopor com acabamento em PVC branco;
- Piso em compensado naval esmaltado com tinta epóxi lavável;
- 02 caixas metálicas para ar condicionado de 12 mil BTUS.
- Instalação elétrica com:
  - Caixa geral com disjuntor de 32A;
  - Caixa de distribuição com disjuntores de 16A e 25A;
  - Quatro luminárias fluorescentes de 40 w;
  - Três tomadas 2P+T;
  - Uma tomada para telefone;
  - Uma tomada 2P + T para ar condicionado;
  - Ponto externo para aterramento.

## 9. **ESCRITÓRIO COM WC 6m:**

- Dimensões:
  - Comprimento: 6,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Containers Marítimos 20" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda;
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono
  - Porta Metálica 0,80 m x 2,10 m;
  - Janela em perfis de alumínio, tipo corrediça, de 1,50 m x 1,00 m;

### Locação de Containers, Coberturas e Guindastes.

Rua Fernando de Noronha, 550, Comportas, Jaboatão dos Guararapes-PE. CEP 54345-550

Fone: (81) 3377 3377/ 3362-3368 CNPJ- 02.527.674/0001-74

Site: [www.piraju-pe.com.br](http://www.piraju-pe.com.br)



- Paredes com isolamento em placas de isopor com acabamento em PVC branco;
- Teto com isolamento térmico em placas de isopor com acabamento em PVC branco;
- Piso em compensado naval esmaltado com tinta epóxi lavável;
- Caixa metálica para ar condicionado de 12 mil BTUS.
- Instalação elétrica com:
  - Caixa geral com disjuntor de 32A;
  - Caixa de distribuição com disjuntores de 16A e 25A;
  - Duas luminárias fluorescentes de 40 w;
  - Três tomadas 2P+T;
  - Uma tomada para telefone;
  - Uma tomada 2P + T para ar condicionado;
  - Ponto externo para aterramento.
- WC equipado com:
  - Lavabo;
  - Vaso Sanitário com descarga acoplada;
  - Instalação hidrosanitária completa;
  - Vitro Basculante 40 cm x 40 cm.
  - Porta em madeira de 60 cm;
  - Exaustor com acionamento na lâmpada;
  - Ducha Higiênica.

#### 10. **VESTIÁRIO 6 m:**

- Dimensões:
  - Comprimento: 6,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Containers Marítimos 20" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda;
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono
- Teto com isolamento térmico em placas de isopor com acabamento em OSB;
- Venezianas para ventilação;
- Porta de acesso com biombo anti devassante;
- Piso em Compensado Naval esmaltado.
- Instalação elétrica:
  - Disjuntor de 15A;
  - 01 interruptor;
  - 01 luminária de teto;
  - 01 tomada 2P + T.

#### 11. **CHUVEIRO COLETIVO 100 PESSOAS 6m:**

- Dimensões:
  - Comprimento: 6,00 m
  - Largura: 2,40 m

#### **Localção de Containers, Coberturas e Guindastes.**

Rua Fernando de Noronha, 550, Comportas, Jaboatão dos Guararapes-PE. CEP 54345-550

Fone: (81) 3377 3377/ 3362-3368 CNPJ- 02.527.674/0001-74

Site: [www.piraju-pe.com.br](http://www.piraju-pe.com.br)

- Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Container Marítimos 20" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda;
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anti-corrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anti-corrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor branca;
- Tratamento do teto (externo) com base anti-corrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anti-corrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono
- 10 Cabines individuais com porta equipadas com:
  - Chuveiro com registro;
  - Saboneteira;
  - Porta toalha
- Alimentação d'água em cano de 25 mm conectável externamente;
- Esgoto com tubo PVC de 50 mm, conectável externamente;
- Porta de acesso com biombo anti devassante;
- Teto com isolamento térmico em placas de isopor com acabamento em PVC;
- Venezianas para ventilação;
- Piso em compensado naval impermeabilizado e antiderrapante;
- Instalação elétrica com:
  - Disjuntor de 15A;
  - Interruptor;
  - 02 luminárias de teto;

## 12. **SANITÁRIO COLETIVO 30 PESSOAS 3 m:**

- Dimensões:
  - Comprimento: 3,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Container Marítimo 20" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda, dividido ao meio para composição de Container 10";
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor branca;
- Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono;
- 03 Cabines individuais equipadas com:
  - Chuveiro com registro;
  - Saboneteira;
  - Porta toalha;
  - Suporte para cortina.
- 02 Cabines individuais equipadas com:
  - Vaso sanitário completo;
  - Descarga;

### Locação de Containers, Coberturas e Guindastes.

Rua Fernando de Noronha, 550, Comportas, Jaboatão dos Guararapes-PE. CEP 54345-550

Fone: (81) 3377 3377/ 3362-3368 CNPJ- 02.527.674/0001-74

Site: [www.piraju-pe.com.br](http://www.piraju-pe.com.br)

- Porta papel higiênico
- Porta com tranca interna;
- 02 pias;
- 02 mictórios;
- Alimentação d'água em cano de 25 mm, conectável externamente;
- Esgoto com tubo PVC de 100 mm, conectável externamente;
- Teto com isolamento termo acústico em placas de isopor com acabamento em PVC branco;
- Venezianas para ventilação;
- Piso em compensado naval com revestimento em resina;
- Instalação elétrica com:
  - Disjuntor de 15A;
  - Interruptor;
  - 02 luminárias de teto.

13. **SANITÁRIO COLETIVO 50 PESSOAS 6m:**

- Dimensões:
  - Comprimento: 6,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Container Marítimos 20" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda;
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor branca;
- Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono
- 05 Cabines individuais equipadas com:
  - Chuveiro com registro;
  - Saboneteira;
  - Porta toalha;
  - Suporte para cortina.
- 03 Cabines individuais equipadas com:
  - Vaso sanitário completo;
  - Descarga;
  - Porta papel higiênico
  - Porta com tranca interna;
- 03 pias;
- 03 mictórios;
- Alimentação d'água em cano de 25 mm, conectável externamente;
- Esgoto com tubo PVC de 100 mm, conectável externamente;
- Teto com isolamento termo acústico em placas de isopor com acabamento em PVC branco;
- Venezianas para ventilação;
- Piso em compensado naval com revestimento em resina;
- Instalação elétrica com:
  - Disjuntor de 15A;
  - Interruptor;
  - 02 luminárias de teto.

**Locação de Containers, Coberturas e Guindastes.**

Rua Fernando de Noronha, 550, Comportas, Jaboatão dos Guararapes-PE. CEP 54345-550

Fone: (81) 3377 3377/ 3362-3368 CNPJ- 02.527.674/0001-74

Site: [www.piraju-pe.com.br](http://www.piraju-pe.com.br)



#### 14. **CABINE SANITÁRIA 100 PESSOAS 6m:**

- Dimensões:
  - Comprimento: 6,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Container Marítimos 20" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda;
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor branca;
- Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;
- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono
- 05 Cabines individuais equipadas com:
  - Vaso sanitário completo;
  - Descarga;
  - Porta papel higiênico
  - Porta com tranca interna;
- 05 pias;
- 05 mictórios;
- Alimentação d'água em cano de 25 mm, conectável externamente;
- Esgoto com tubo PVC de 100 mm, conectável externamente;
- Porta de acesso com biombo anti devassante;
- Teto com isolamento termo acústico em placas de isopor com acabamento em PVC branco;
- Venezianas para ventilação;
- Piso em compensado naval impermeabilizado e antiderrapante;
- Instalação elétrica com:
  - Disjuntor de 15A;
  - Interruptor;
  - 02 luminárias de teto.

#### 15. **ENFERMARIA 6m:**

- Dimensões:
  - Comprimento: 6,00 m
  - Largura: 2,40 m
  - Altura: 2.50 m
- Estrutura composta de 01 unidades de Container Marítimos 20" com estruturas em vigas tipo U e I, confeccionado em aço especial, interligado através de solda;
- Container tratado e higienizado para funcionamento como Módulo Habitável;
- Serviço de lixamento abrasivo e funilaria em toda a estrutura ferrosa do Container;
- Tratamento externo com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor laranja;
- Tratamento interno com base anticorrosiva e acabamento em pintura sólida com esmalte sintético na cor branca;
  - Tratamento do teto (externo) com base anticorrosiva, fundo asfáltico impermeabilizante e acabamento em tinta branca refletiva;

- Tratamento do chassi com base anticorrosiva e fundo asfáltico impermeabilizante;
- Molduras de janelas com tubos retangulares em aço carbono;
- Molduras das portas e divisórias com tubos retangulares em aço carbono
- Porta Metálica 0,80 m x 2,10 m;
- Antessala para pré-atendimento;
- Sala de atendimento com balcão e lavabo;
- Janela em perfis de alumínio, tipo corrediça, de 1,50 m x 1,0 m;
- Paredes com isolamento termo acústicas em placas de isopor com acabamento em PVC branco;
- Teto com isolamento térmico em placas de isopor com acabamento em PVC branco;
- Piso em compensado naval esmaltado com tinta epóxi lavável;
- Caixa metálica para ar condicionado de 12 mil BTUS.
- Instalação elétrica com:
  - Caixa geral com disjuntor de 32A;
  - Caixa de distribuição com disjuntores de 16A e 25A;
  - Duas luminárias fluorescentes de 40 w;
  - Três tomadas 2P+T;
  - Uma tomada para telefone;
  - Uma tomada 2P + T para ar condicionado;
  - Ponto externo para aterramento.

