

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES NÚCLEO BÁSICO MODULAR DPE-MA

1.0 <u>DESCRIÇÃO DOS MÓDULOS – ITENS GERAIS</u>

• Estruturas modulares de tubos e chapas metálicos nas dimensões de 12,00m de comprimento; 2,50m de largura e 2,85m de altura respeitando cálculos estruturais que devem atender os esforços máximos em repouso e em processo de orçamento/transporte normas e padrões técnicos que regulamentam e fiscalizam todo o desenvolvimento da construção, normativos, legislações e demais normas vigentes e aplicáveis a construção de módulos habitáveis. O acoplamento entre módulos deverá ser realizado in-loco;

2.0 <u>ATENDIMENTO AS NORMAS TÉCNICAS</u>

- Sob as diversas condições de exposição (peso próprio, sobrecargas de utilização, ação do vento e outras), a estrutura atenderá, durante a vida útil de projeto, aos seguintes requisitos:
 - √ Não ruir ou perder a estabilidade de nenhuma de suas partes;
 - ✓ Prover segurança aos usuários sob ação de impactos, vibrações e outras solicitações decorrentes da utilização normal da edificação;
 - ✓ Não provocar sensação de insegurança aos usuários pelas deformações de quaisquer elementos da edificação, admitindo- se tal requisito atendido caso as deformações se mantenham dentro dos limites estabelecidos nesta Norma:
 - ✓ Não repercutir em estados inaceitáveis de fissuras de vedações e acabamentos;
 - ✓ Não prejudicar a manobra normal de partes móveis, tais como portas e janelas, nem repercutir no funcionamento anormal das instalações em face das deformações dos elementos estruturais;
 - ✓ Atender as disposições das normas NBR 5629, NBR 11682 e NBR 6122 relativas às interações com o solo e com o entorno da edificação.
 - ✓ Com relação à execução das estruturas convencionais, a NBR 15575 remete às normas brasileiras correspondentes:

NBR 6120 - Cargas para o cálculo de estruturas de edificações NBR 6123 - Forças devidas ao vento em edificações;

NBR 8681 - Ações e segurança nas estruturas — Procedimento NBR 14762 - Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados afrio

3.0 ESTRUTURA DOS MÓDULOS



- Sistema Light Steel Frame com perfis tipo viga "I" (Modelo W 150 x 13,0) da estrutura em aço ASTM A-36 utilizados em vigas superiores e inferiores, fabricados de acordo com as normas ASTM A6/A6M e ABNT NBR 15980/2011
- Colunas verticais em tubo industrial de acordo com a norma ASTM A- 36 -100x100x3mm até100x100x3,75mm.



Referência de módulo fabricado

4.0. FACHADAS

• Chapa lisa em aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor verde uva em 02 (duas) demãos. (cor padrão da DPE-MA)

5.0. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E LÓGICAS

- Todos os pontos de tomada elétricas e lógicas deverão ser executados conforme projetos executivos de lógica e elétrica repassados pela Supervisão de Obras e Reformas da DPE-MA
- Fornecimento e instalação de luminária de embutir tipo Plafon LED, luz branca nas áreas internas com dimensionamento de LUMENS adequado para cada tipo de ambiente;



Referência de luminária de embutir

- Fornecimento e instalação de quadro de distribuição sobrepor para até 36 disjuntores;
- Fornecimento e instalação de tomadas duplas 20 A;





Referência de módulo de tomada

6.0 RECEPÇÃO

Piso/Rodapé/Soleira:

- Contrapiso em painel wall 40mm MASTERBOARD® com suporte para até 500kg por m² ou similar;
- Fornecimento e colagem de piso vinílico LVT Nobile Aquila 3mm, Biancogres ou similar colado no contrapiso com cola acrílica à base d'água específica para piso vinílico;
- Instalação de rodapé em poliestireno na cor branca, com altura mínima de 5 cm:
- Fornecimento e instalação de soleira em granito cinza andorinha (medidas aproximadas de 3.06x0.07) espessura 2 cm;





Referência piso vinílico

Referência rodapé em poliestireno

Paredes e divisórias: do tipo painel sanduíche, considerando lado externo em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor verde uva, isolamento termoacústico Poliisocianurato (PIR) 50mm e lado interno em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor branca, ambas as chapas com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva.

• Estrutura: Sistema Ligth Steel Frame com perfis tipo viga "I" (Modelo W 150 x 13,0) da estrutura em aço ASTM A-36 e colunas verticais em tubo industrial de



acordo com a norma ASTM A-36:

- Acabamento externo: Lambril em Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor verde uva em 02 (duas) demãos. (cor padrão da DPE-MA);
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Acabamento interno: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor branca em 02 (duas) demãos,
- Paredes internas: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor branca em 02 (duas) demãos, isolamento termoacústico em placa poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Reforço com chapa de aço carbono paredes indicadas no projeto arquitetônico;

Teto:

- Cobertura: Telha trapezoidal Kingspan Isoeste® com acabamento superior em aço galvalume pré-pintado acabamento inferior em filme ou similiar com rufos e calhas de acabamento entre estrutura e telha em chapa aço galvalume e queda d'agua da cobertura livre para os fundos;
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 20mm;



Referência telha trapezoidal

• Acabamento interno: forro (PD=2,5m) removível duplamente revestido com película de PVC na face aparente e película de alumínio na face posterior e fita protetora nas bordas laterais.

Esquadrias:

• Fornecimento e instalação de 01 (uma) porta de abrir em vidro temperado com no mínimo 8 mm de espessura, com duas folhas móveis (.90x2.10) e duas folhas fixas (.60x2.40), com 02 (duas) bandeiras fixas (.90 x .30) e com 02 (dois) puxadores metálicos, 02 (duas) molas hidráulicas de piso, 01 (uma) fechadura, moldura em metalon 30x30 na cor branca, dobradiças e todos os acessórios necessários para instalação na corbranca;

Climatização:

• Instalação de 02 (dois) ar-condicionado split de 18.000 Btu´s, incluindo recarga de gás;



7.0 ASSESSORES + ESTAGIÁRIOS

Piso/Rodapé/Soleira:

- Contrapiso em painel wall 40mm MASTERBOARD® com suporte para até 500kg por m² ousimilar;
- Fornecimento e colagem de piso vinílico LVT Nobile Aquila 3mm, Biancogres ou similar colado no contrapiso com cola acrílica à base d'água específica para piso vinílico;
- Instalação de rodapé em poliestireno na cor branca, com altura mínima de 5 cm;



Paredes e divisórias: do tipo painel sanduíche, considerando lado externo em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor verde uva, isolamento termoacústico Poliisocianurato (PIR) 50mm e lado interno em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor branca, ambas as chapas com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva.

- Estrutura: Sistema Light Steel Frame com perfis tipo viga "I" (Modelo W 150 x 13,0) da estrutura em aço ASTM A-36 e colunas verticais em tubo industrial de acordo com a norma ASTM A-36:
- Acabamento externo: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor verde uva em 02 (duas) demãos. (cor padrão da DPE-MA);
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Acabamento interno: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor branca em 02 (duas) demãos,
- Paredes internas: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor branca em 02 (duas) demãos isolamento termoacústico em placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Reforço com chapa de aço carbono paredes indicadas no projeto arquitetônico;

Teto:



- Cobertura: Telha trapezoidal Kingspan Isoeste® com acabamento superior em aço galvalume pré-pintado acabamento inferior em filme ou similiar com rufos e calhas de acabamento entre estrutura e telha em chapa aço galvalume e queda d'agua da cobertura livre para os fundos;
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 20mm;



Referência telha trapezoidal

• Acabamento interno: forro (PD=2,5m) removível duplamente revestido com película de PVC na face aparente e película de alumínio na face posterior e fita protetora nas bordas laterais.

Esquadrias:

- Fornecimento e instalação de 01 (um) kit de porta de madeira para drywall (0.90 x2.10), completa, com acabamento liso na cor branca (porta, batente, alisares), dobradiças, fechaduras e batedor de porta em alumínio;
- Fornecimento e instalação de 01 (uma) janela de correr com uma folha móvel e uma fixa em vidro temperado com no mínimo 6mm com grade de alumínio branca, fixada em moldura de metalon em aço galvanizado 90x30 (1.50x1.00/1.10)

Climatização:

 Instalação de 01 (um) ar-condicionado split de 12.000 Btu´s, incluindo recarga de gás;

8.0 DEFENSOR

Piso/Rodapé/Soleira:

- Contrapiso em painel wall 40mm MASTERBOARD® com suporte para até 500kg por m² ousimilar;
- Fornecimento e colagem de piso vinílico LVT Nobile Aquila 3mm, Biancogres ou similar colado no contrapiso com cola acrílica à base d'água específica para piso vinílico;



 Instalação de rodapé em poliestireno na cor branca, com altura mínima de 5 cm;





Referência piso vinílico

Referência rodapé em poliestireno

Paredes e divisórias: do tipo painel sanduíche, considerando lado externo em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor verde uva, isolamento termoacústico Poliisocianurato (PIR) 50mm e lado interno em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor branca, ambas as chapas com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva.

- Estrutura: Sistema Light Steel Frame com perfis tipo viga "I" (Modelo W 150 x 13,0) da estrutura em aço ASTM A-36 e colunas verticais em tubo industrial de acordo com a norma ASTM A-36;
- Acabamento externo: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor verde uva em 02 (duas) demãos. (cor padrão da DPE-MA);
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Acabamento interno: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor branca em 02 (duas) demãos;
- Paredes internas: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor branca em 02 (duas) demãos isolamento termoacústico em placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Reforço com chapa de aço carbono paredes indicadas no projeto arquitetônico;

Teto:

- Cobertura: Telha trapezoidal Kingspan Isoeste® com acabamento superior em aço galvalume pré-pintado acabamento inferior em filme ou similiar com rufos e calhas de acabamento entre estrutura e telha em chapa aço galvalume e queda d'agua da cobertura livre para os fundos;
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 20mm;





Referência telha trapezoidal

• Acabamento interno: forro (PD=2,5m) removível duplamente revestido com película de PVC na face aparente e película de alumínio na face posterior e fita protetora nas bordas laterais.

Esquadrias:

- Fornecimento e instalação de 01 (um) kit de porta de madeira para drywall (0.90 x2.10), completa, com acabamento liso na cor branca (porta, batente, alisares), dobradiças, fechaduras e batedor de porta em alumínio;
- Fornecimento e instalação de 01 (uma) janela de correr com uma folha móvel e uma fixa em vidro temperado com no mínimo 6mm com grade de alumínio branca, fixada em moldura de metalon em aço galvanizado 90x30 (1.50x1.00/1.10)

Climatização:

 Instalação de 01 (um) ar-condicionado split de 12.000 Btu´s, incluindo recarga de gás;

9.0 SALA TÉCNICA

Piso/Rodapé/Soleira:

- Contrapiso em painel wall 40mm MASTERBOARD® com suporte para até 500kg por m² ou similar;
- Fornecimento e colagem de piso vinílico LVT Nobile Aquila 3mm, Biancogres ou similar colado no contrapiso com cola acrílica à base d'água específica para piso vinílico;
- Instalação de rodapé em poliestireno na cor branca, com altura mínima de 5 cm;



Referência piso vinílico



Referência rodapé em poliestireno



Paredes e divisórias: do tipo painel sanduíche, considerando lado externo em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor verde uva, isolamento termoacústico Poliisocianurato (PIR) 50mm e lado interno em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor branca, ambas as chapas com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva.

- Estrutura: Sistema Light Steel Frame com perfis tipo viga "I" (Modelo W 150 x 13,0) da estrutura em aço ASTM A-36 e colunas verticais em tubo industrial de acordo com a norma ASTM A-36;
- Acabamento externo: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor verde uva em 02 (duas) demãos. (cor padrão da DPE-MA);
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Acabamento interno: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor branca em 02 (duas) demãos;
- Paredes internas: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor branca em 02 (duas) demãos, isolamento termoacústico em placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Reforço com chapa de aço carbono paredes indicadas no projeto arquitetônico;

Teto:

- Cobertura: Telha trapezoidal Kingspan Isoeste® com acabamento superior em aço galvalume pré-pintado acabamento inferior em filme ou similiar com rufos e calhas de acabamento entre estrutura e telha em chapa aço galvalume e queda d'agua da cobertura livre para os fundos;
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 20mm;



Referência telha trapezoidal

• Acabamento interno: forro (PD=2,5m) removível duplamente revestido com película de PVC na face aparente e película de alumínio na face posterior e fita protetora nas bordas laterais.

Esquadrias:

• Fornecimento e instalação de 01 (um) kit de porta de madeira para drywall (0.90 x2.10), completa, com acabamento liso na cor branca (porta, batente, alisares),



dobradiças, fechaduras e batedor de porta em alumínio;

• Fornecimento e instalação de 01 (uma) janela de correr com uma folha móvel e uma fixa em vidro temperado com no mínimo 6mm com grade de alumínio branca, fixada em moldura de metalon em aço galvanizado 90x30 - (1.50x1.00/1.10)

Climatização:

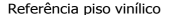
• Instalação de 01 (um) ar-condicionado split de 12.000 Btu's, incluindo recarga de gás;

10.0. CONCILIAÇÃO + ADMINISTRATIVO

Piso/Rodapé/Soleira:

- Contrapiso em painel wall 40mm MASTERBOARD® com suporte para até 500kg por m² ou similar;
- Fornecimento e colagem de piso vinílico LVT Nobile Aquila 3mm, Biancogres ou similar colado no contrapiso com cola acrílica à base d'água específica para piso vinílico;
- Instalação de rodapé em poliestireno na cor branca, com altura mínima de 5 cm;







Referência rodapé em poliestireno

<u>Paredes e divisórias:</u> do tipo painel sanduíche, considerando lado externo em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor verde uva, isolamento termoacústico Poliisocianurato (PIR) 50mm e lado interno em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor branca, ambas as chapas com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva.

- Estrutura: Sistema Light Steel Frame com perfis tipo viga "I" (Modelo W 150 x 13,0) da estrutura em aço ASTM A-36 e colunas verticais em tubo industrial de acordo com a norma ASTM A-36;
- Acabamento externo: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor verde uva em 02 (duas) demãos. (cor padrão da DPE-MA);
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Acabamento interno: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura



eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor branca em 02 (duas) demãos;

- Paredes internas: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor branca em 02 (duas) demãos, isolamento termoacústico em placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Reforço com chapa de aço carbono paredes indicadas no projeto arquitetônico;

Teto:

- Cobertura: Telha trapezoidal Kingspan Isoeste® com acabamento superior em aço galvalume pré-pintado acabamento inferior em filme ou similiar com rufos e calhas de acabamento entre estrutura e telha em chapa aço galvalume e queda d'agua da cobertura livre para os fundos;
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 20mm;



Referência telha trapezoidal

• Acabamento interno: forro (PD=2,5m) removível duplamente revestido com película de PVC na face aparente e película de alumínio na face posterior e fita protetora nas bordas laterais.

Esquadrias:

- Fornecimento e instalação de 01 (um) kit de porta de madeira para drywall (0.80 x2.10), completa, com acabamento liso na cor branca (porta, batente, alisares), dobradiças, fechaduras e batedor de porta em alumínio;
- Fornecimento e instalação de 01 (uma) janela de correr com uma folha móvel e uma fixa em vidro temperado com no mínimo 6mm com grade de alumínio branca, fixada em moldura de metalon em aço galvanizado 90x30 (1.50x1.00/1.10)

Climatização:

• Instalação de 01 (um) ar-condicionado split de 12.000 Btu´s, incluindo recarga de gás;

11. <u>COPA</u>

Piso/Rodapé/Soleira:

• Contrapiso em painel wall 40mm MASTERBOARD® com suporte para até



500kg por m² ousimilar;

- Fornecimento e colagem de piso vinílico LVT Nobile Aquila 3mm, Biancogres ou similar colado no contrapiso com cola acrílica à base d'água específica para piso vinílico;
- Instalação de rodapé em poliestireno na cor branca, com altura mínima de 5 cm;
- Fornecimento e instalação de 01(uma) soleira em granito cinza andorinha (medidas aproximadas de 0.84x0.07) espessura 2cm.





Referência piso vinílico

Referência rodapé em poliestireno

<u>Paredes e divisórias</u>: do tipo painel sanduíche, considerando lado externo em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor verde uva, isolamento termoacústico Poliisocianurato (PIR) 50mm e lado interno em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor branca, ambas as chapas com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva.

- Estrutura: Sistema Ligth Steel Frame com perfis tipo viga "I" (Modelo W 150 x 13,0) da estrutura em aço ASTM A-36 e colunas verticais em tubo industrial de acordo com a norma ASTM A-36;
- Acabamento externo: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor verde uva em 02 (duas) demãos. (cor padrão da DPE-MA);
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Acabamento interno: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor branca em 02 (duas) demãos,
- Paredes internas: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor branca em 02 (duas) demãos, isolamento termoacústico em placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Reforço com chapa de aço carbono paredes indicadas no projeto arquitetônico;
- Nas paredes da sobre a pia da cozinha e sobre o tanque da área de serviço:



receberá revestimento cerâmico (medidas aproximadas de 0.46x0.46) na cor branca, rejuntamento na cor cinza platina e espaçamento de 2 mm (h= 46cm);

Teto:

- Cobertura: Telha trapezoidal Kingspan Isoeste® com acabamento superior em aço galvalume pré-pintado acabamento inferior em filme ou similiar com rufos e calhas de acabamento entre estrutura e telha em chapa aço galvalume e queda d'agua da cobertura livre para os fundos;
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 20mm;



Referência telha trapezoidal

• Acabamento interno: forro (PD=2,5m) removível duplamente revestido com película de PVC na face aparente e película de alumínio na face posterior e fita protetora nas bordas laterais.

Louças e Metais:

- Fornecimento e instalação de pia em granito cinza andorinha (1,00mx0,55m) com 1 cuba inox (40cmx35cm), e torneira de bancada cromada, tanque fixo com 2 cubas de mármore sintético e 02 torneiras de bancada cromada.
- Fornecimento e instalação de registros de gaveta com acabamento cromado;
- Fornecimento e instalação de 01 (um) porta toalha de prato com acabamento cromado e 01 (um) dispenser de papel toalha branco;



Referência de pia de granito com 1 cuba inox



Referência de torneira de bancada cromada





Referência de tanque de mármore sintético com 2 cubas



Referência de torneira cromada de parede



Referência de gaveta cromado



Referência de porta toalha de prato cromado

• Fornecimento e instalação de 01 (um) armário, localizado embaixo da pia da cozinha, em MDF branco (0.55x1.00x 0.75) com puxadores em alumínio e 01 (uma) prateleira internamente.



Referência armário da pia

Esquadrias:

- Fornecimento e instalação de uma (01) porta de giro (0.80x2.10) laminada em esquadria de alumínio branco e batedor de porta em alumínio;
- Fornecimento e instalação de 01 (um) kit de porta de madeira para drywall (0.80 x2.10), completa, com acabamento liso na cor branca (porta, batente, alisares), dobradiças, fechaduras e batedor de porta em alumínio;
- Fornecimento e instalação de 01 (uma) janela de correr com uma folha móvel e uma fixa em vidro temperado com no mínimo 6mm com grade de alumínio



branca, fixada em moldura de metalon em aço galvanizado 90x30 - (1.50x1.00/1.10)

12. WC PNE

Piso/Rodapé/Soleira:

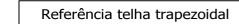
- Contrapiso em painel wall 40mm MASTERBOARD® com suporte para até 500kg por m² ousimilar;
- Assentamento com argamassa ACIII de revestimento cerâmico PEI 04 (medidas aproximadas de 0.46x0.46), antiderrapante na cor branca, rejunte na cor cinza platina e espaçamento de 2 mm
- Fornecimento e instalação de soleira em granito cinza andorinha (medidas aproximadas de 0.94x0.07) espessura 2 cm;

<u>Paredes e divisórias:</u> do tipo painel sanduíche, considerando lado externo em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor verde uva, isolamento termoacústico Poliisocianurato (PIR) 50mm e lado interno em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor branca, ambas as chapas com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva.

- Estrutura: Sistema Ligth Steel Frame com perfis tipo viga "I" (Modelo W 150 x 13,0) da estrutura em aço ASTM A-36 e colunas verticais em tubo industrial de acordo com a norma ASTM A-36;
- Acabamento externo: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor verde uva em 02 (duas) demãos. (cor padrão da DPE-MA);
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Acabamento interno: Assentamento com argamassa ACIII de revestimento cerâmico (medidas aproximadas de 0.33x0.46) na cor branca, rejunte na cor cinza platina, espaçamento de 2mm;
- Reforço com chapa de aço carbono paredes indicadas no projeto arquitetônico;

Teto:

- Cobertura: Telha trapezoidal Kingspan Isoeste® com acabamento superior em aço galvalume pré-pintado acabamento inferior em filme ou similar com rufos e calhas de acabamento entre estrutura e telha em chapa aço galvalume e queda d'agua da cobertura livre para os fundos;
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 20mm;





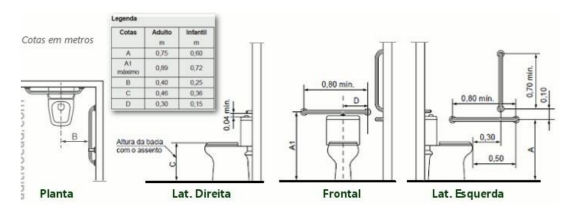
• Acabamento interno: forro (PD=2,5m) removível duplamente revestido com película de PVC na face aparente e película de alumínio na face posterior e fita protetora nas bordas laterais;

Louças e Metais:

- Fornecimento e instalação de bacia sanitária para PNE sem abertura, com caixa acoplada e assento sanitário na cor branca, 03 barras de apoio reta em inox, sendo 02 de 80cm e 01 de 70cm, lavatório suspenso branco com barra de apoio inox torneira de mesa cromada, dispenser para papel toalha e sabonete líquido na cor branca e papeleira metálica cromada com tampa acrílica.
- Fornecimento e instalação de registros de gaveta com acabamento cromado;



Referência barra de apoio



Dimensões para instalação das barras metálicas próximas à bacia sanitária, referência NBR 9050/2015



Referência de bacia sanitária com caixa acoplada e assento sanitário







Referência de papeleira metálica cromada

Referência de dispenser para papel toalha e para sabonete líquido





Referência de lavatório suspenso

Referência de barra de apoio para lavatório





Referência de gaveta cromado

Referência de torneira de mesa cromada

Esquadrias

- Fornecimento e instalação de 01 (uma) porta de giro (0.60x2.10) laminada em esquadria de alumínio branco e batedor de porta em alumínio;
- Fornecimento e instalação de 01 (uma) janela maximar com vidro fosco e grade ambas em esquadria de alumínio branco (0.60x0.60/1.50), fixadas em moldura de metalon em aço galvanizado 90x30;

13. WC FEMININO E WC MASCULINO

Piso/Rodapé/Soleira:



- Contrapiso em painel wall 40mm MASTERBOARD® com suporte para até 500kg por m² ousimilar;
- Assentamento com argamassa ACIII de revestimento cerâmico PEI 04 (medidas aproximadas de 0.46x0.46) antiderrapante na cor branca, rejunte na cor cinza platina e espaçamento de 2 mm
- Fornecimento e instalação de 02 (duas) soleiras em granito cinza andorinha (medidas aproximadas de 0.64x0.07) espessura 2cm.

<u>Paredes e divisórias</u>: do tipo painel sanduíche, considerando lado externo em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor verde uva, isolamento termoacústico Poliisocianurato (PIR) 50mm e lado interno em chapa lisa de aço galvalume 0,43mm na cor branca, ambas as chapas com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva.

- Estrutura: Sistema Light Steel Frame com perfis tipo viga "I" (Modelo W 150 x 13,0) da estrutura em aço ASTM A-36 e colunas verticais em tubo industrial de acordo com a norma ASTM A-36;
- Acabamento externo: Chapa lisa de aço galvalume 0,43mm com pintura eletrostática em pó poliéster anticorrosiva na cor verde uva em 02 (duas) demãos. (cor padrão da DPE-MA);
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 50mm;
- Acabamento interno: Assentamento com argamassa ACIII de revestimento cerâmico (medidas aproximadas de 0.33x0.46) na cor branca, rejunte na cor cinza platina, espaçamento de 2mm;
- Reforço com chapa de aço carbono paredes indicadas reprojeto arquitetônico;

Teto:

- Cobertura: Telha trapezoidal Kingspan Isoeste® com acabamento superior em aço galvalume pré-pintado acabamento inferior em filme ou similiar com rufos e calhas de acabamento entre estrutura e telha em chapa aço galvalume e queda d'agua da cobertura livre para os fundos;
- Isolamento termoacústico: placa Poliisocianurato (PIR) 20mm;



Referência telha trapezoidal



• Acabamento interno: forro (PD=2,5m) removível duplamente revestido com película de PVC na face aparente e película de alumínio na face posterior e fita protetora nas bordas laterais;

Esquadrias:

- Fornecimento e instalação de uma 02 (duas) porta de giro (0.60x2.10) laminada em esquadria de alumínio branco e batedor de porta em alumínio;
- Fornecimento e instalação de 02 (duas) janela maximar com vidro fosco e grade ambas em esquadria de alumínio branco (0.60x0.60/1.50), fixadas em moldura de metalon em aço galvanizado 90x30;

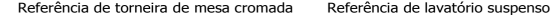
Louças, Metais e Acessórios

- Fornecimento e instalação de 02 (duas) bacia sanitária com caixa acoplada e 02 (dois) assento sanitário na cor branca, 02 (dois) lavatório suspenso na cor branca com 02 (duas) torneira de mesa cromada, 02 (dois) dispenser para papel toalha e sabonete líquido na cor branca e 02 (duas) papeleira metálica com tampa acrílica.
- Fornecimento e instalação de registros de gaveta com acabamento cromado;



















Referência de dispenser para papel toalha e sabonete líquido

Referência de papeleira metálica cromada



Referência de gaveta cromado

14. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

• Fornecimento e instalação de ralos de plástico nos banheiros e na cozinha conforme projeto hidrossanitário;



Referência de ralo de plástico



15. REFERENCIA DE ACABAMENTOS:

















16. FINALIZAÇÃO E ENTREGA DA OBRA

• A contratada deverá executar limpeza fina em todos os ambientes (pisos, rodapés, soleiras, paredes, tetos, portas, janelas, basculantes, pele de vidros e etc.) com flanela umedecida ligeiramente em solução de sabão neutro e flanela seca, limpa, para a retirada de todas as sujeiras, poeiras e restos de materiais que possam estar no ambiente. Quanto as soleiras de granito: utilizar água, sabão neutro e flanela seca limpa, para a retirada de respingos, utilizar espátula de plástico. O imóvel só será recebido pela Supervisão de Obras e Reformas da DPE-MA nas condições citadas acima.

Nayanne Barros Feques

Assessora de Supervisão de Obras e Reformas da DPE-MA

César Rafael P. Esser

Supervisor de Obras e Reformas da DPE-MA