

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1.0 Descrição das paredes:

- ✓ As divisórias em Drywall branca do tipo resistente à umidade (RU), espessura 12,5mm, estrutura em perfis metálicos G-70 e M-70 e isolamento acústico em lã de rocha de 25mm.
- ✓ Tinta na cor verde – (folha da selva) acrílico para 16,00m² de parede (02 (duas) demãos), tintas coral ou similar.
- ✓ Tinta na cor cinza - (tubarão branco) acrílico com acabamento Premium para 236,00m² de parede (02 (duas) demãos), tintas coral ou similar.
- ✓ Tinta na cor (branco gelo) acrílico com acabamento Premium para 88,80 m² de teto (02 (duas) demãos), tintas coral ou similar.

2.0 Piso:

- ✓ Fornecimento e colagem de piso vinílico em régua PVC com acabamento acetinado, boa qualidade, durável e fácil de limpar, resistente a escorregões, de uso comercial moderado-31, com nuances e texturas de amadeirados - Piso Vinílico Arquitech - Magnifique Valentine - 2mm - 184 X 1220mm (igual ao existente no imóvel).



- ✓ Rodapé em Poliestireno cor branco, altura de 5,00 cm, resistente a água, cupins, não mofa.



3.0 Luminária:

- ✓ Luminária tipo plafon quadrada, de embutir, com led de 24 w



- ✓ Tomadas e interruptores



4.0 Marcenaria:

- ✓ O painel em MDF deverá ser executado conforme o projeto, com espessura de 18mm, nas cores freijó e cinza claro, acabamento liso, tratamento superficial em verniz, resistente ao fogo, classe III (NBR 15.722), resistente à umidade (NBR 14.799), resistente ao impacto (NBR 15.391) e isolamento acústico de até 25 dB, estrutura de fixação em MDF de 15mm.
- ✓ O armário deverá ser executado conforme o projeto em MDF branco, espessura de 15mm e 18mm, acabamento liso, tratamento superficial em verniz, resistente ao fogo, classe III (NBR 15.722), resistente à umidade (NBR 14.799), resistente ao impacto (NBR 15.391) e isolamento acústico de até 25 dB, estrutura de fixação em MDF de 15mm.
- ✓ Puxadores do armário: Puxador haste redonda, inox escovado 128mm.



- ✓ Certificações: NBR 14.799 - MDF para uso em construção civil.

5.0 Gesso:

- ✓ A moldura em gesso deverá ser executada conforme projeto em gesso boiserie, espessura de 5cm, na cor cinza tubarão branco, coral ou similar.

6.0 Esquadrias:

- ✓ A porta de madeira de giro semioca, 0.80x2.10m, com laminas em madeira lisa, conforme padrão existente



- ✓ Porta de vidro temperado, uma folha de correr, 0.80x2.10, incolor e=10 mm, conforme padrão existente.



- ✓ Janela de alumínio e vidro fixo, 2,00x1,00m, com vidro incolor, e= 8,00mm, alumínio cor padrão das janelas existentes.



7.0 Rede lógica:

- ✓ Rack Servidor Fechado De Parede Preto 12u 19" 470mm



- ✓ Patch panel 24 portas, categoria 6



- ✓ Conector modular rj-45 com caixa de sobrepor



- ✓ Switch 24 portas 10/100 mpbs + 2P10-100-1000 BT



- ✓ Tomada para lógica RJ45, com caixa de pvc

