



VALOR SIGILOSO

| ORÇAMENTO - PROPONENTE | | | | | |
|--|---|----------------|--------|-------------------|-----------------------|
| Item | Descrição | Und | Quant. | Preço Unit. (R\$) | Total |
| 1 | MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO | | | | |
| 1.1 | Mobilização/desmobilização e Visita Técnica para levantamento e compatibilizações | und. | 1 | R\$ 8.500,00 | R\$ 8.500,00 |
| 2 | PAREDE DRYWALL | | | | |
| 2.1 | Parede Drywall composto por 2 chapas RU em cada face e preenchimento interno com manta poliéster 20 kg/m ³ de densidade e 50mm de espessura RW> 50dB (Conforme caderno de especificações, Termo de Referência e projeto) | m ² | 15 | R\$ 258,27 | R\$ 3.874,05 |
| 2.2 | Parede Drywall composto por 1 chapa de gesso Standard em cada face com 12,5mm (Conforme caderno de especificações, Termo de Referência e projeto) | m ² | 21 | R\$ 150,00 | R\$ 3.150,00 |
| 2.3 | Para isolamento sonoro das tubulações, instalar forro de isolamento acústico composto por 2 chapas de gesso acartonado espessura 12,5mm cada e manta poliéster com 35kg/m ³ de densidade e 50mm de espessura (ref. Planalto Têxtil ou equivalente). (Conforme caderno de especificações, Termo de Referência e projeto) | m ² | 11 | R\$ 240,00 | R\$ 2.640,00 |
| 3 | FORRO DE GESSO DRYWALL ESTRUTURADO | | | | |
| 3.1 | Forro de Gesso Drywall acartonado estruturado (Conforme caderno de especificações, Termo de Referência e projeto) | m ² | 398 | R\$ 116,60 | R\$ 46.406,80 |
| 3.2 | Perfil Tabica 3x3cm branco (Conforme caderno de especificações, Termo de Referência e projeto) | m | 543 | R\$ 33,30 | R\$ 18.081,90 |
| 3.3 | Alçapão 30x30cm em metal com pintura eletrostática na cor branca, incluindo tampa (Conforme caderno de especificações, Termo de Referência e projeto) | und. | 30 | R\$ 87,97 | R\$ 2.639,10 |
| 4 | FORRO EM FIBRA MINERAL MODULAR | | | | |
| 4.1 | Forro em fibra mineral, modular 625x625x15mm, NRC 0,90 modelo AMF Thermatex Antaris, referência Knauf ou equivalente. (Conforme caderno de especificações, Termo de Referência e projeto) | m ² | 243 | R\$ 195,33 | R\$ 47.465,19 |
| 5 | PAINEL ACÚSTICO EM MDF | | | | |
| 5.1 | Painel acústico em MDF ignífugo com a face frontal ripada com ripas de 13mm, 3mm de espaçamento entre ripas e 16mm entre eixos de ripas, e a face posterior perfurada, 15mm de espessura, nrc 0,80, modelo Ambi 16.1, cor freijó (ref. Ambi Acústica ou equivalente). Espaçamento entre parede e painel acústico de 50mm, preenchido com 1 manta poliéster com 35kg/m ³ de densidade e 50mm de espessura (ref. Planalto Têxtil ou equivalente). Espessura total 65mm. Painel instalado a partir do rodapé até a altura do forro. (Conforme caderno de especificações, Termo de Referência e projeto) | m ² | 78 | R\$ 680,00 | R\$ 53.040,00 |
| Validade da proposta: 90 dias | | | | | |
| Prazo de Execução: 45 dias | | | | | |
| Condição de pagamento: 30 dias após emissão da NF e de acordo com o termo de referência | | | | | |
| | | | | TOTAL | R\$ 185.797,04 |