

2022029465
76
CS 27735
2022029465
08
CS 27735

OBRA: Colocação de divisórias adequando 4 salas.

LOCAL: Almojarifado / Balneário – I Distrito

MEMÓRIA DE CÁLCULO

1. Serviço Preliminar

1.1 – Placa de identificação de obra publica, inclusive pintura e suporte de madeira. Fornecimento e colocação.

Total= 2m²

1.2 – Mobilização e Desmobilização do canteiro de obras

Total= 1un

2- Divisória/ Esquadrias e forro

2.1 – Divisória tipo painel, com 35mm de espessura, considerando uma área superior a 100m², constituída de painel cego com miolo siomoco, revestido em chapa dura de alta densidade, pintado, estruturado em perfis de aluminio anodizado natural, inclusive portas e exclusive suas ferragens. Fornecimento e colocação.

Sala 1-

Subtotal= 4*2,80 + 4*2,80 + 4*2,80

Total=33,6m²

Sala 2 -

Subtotal= 4*2,80+4*2,80

Total=22,4

Subtotal=56

Total=56m²

2.2 – Divisória tipo painel bandeira de vidro, com 35mm de espessura, considerando uma área superior a 100m², constituída de painel e vidro na parte superior (inclusive este), com miolo simioco, revestido em chapa dura de alta densidade, pintado, estruturado em perfis de aluminio anodizado natural, inclusive portas e exclusive ferragens. Fornecimento e colocação.

Subtotal= (3*2,80)*2 + 5*2,80=

Subtotal= 30,8 + 17,36

Total= 48,16m²

Subtotal total= (1.60*2,80)*2 + 3*2,80=

Subtotal= 17,36m²

Total=65,52m²



Estado do Rio de Janeiro
MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS
Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Sustentabilidade
Secretaria Executiva de Obras

2022029465
09
022735

2.3- Conjunto de ferragens, para portas de divisórias tipo Eucatex, Duratex ou similiar, constando de fornecimento sem instalação(esta incluída no fornecimento e instalação das divisórias) de fechaduras, acabamento cromado de cilindro e dobradiças de latão cromado de (3"x2 1/2"), com pino bolas e anéis de latão.

2022029465
09
022735

Total=4un

3 – Forro em placa de PVC, na cor branca ou gelo apoiado em perfis metálicos, presos ao teto por tirantes de arame. Fornecimento e colocação.

Subtotal= $4*4+4*4+ 5*3+1.60*3$

Total= 51,8m2

Lucas da Glória Costa
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-RJ 201312707

(2)