



TABELA DE PAREDES A SEREM CONSTRUÍDAS - REFORMA

| DESCRIÇÃO | LARG. | COMP. | ALT. | ÁREA | VOL. |
|--|-------|-------|------|-----------|----------|
| DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC ILE | 0,030 | 10,50 | 1,80 | 13,72 m² | 0,41 m³ |
| 0,030: 6 | | 10,50 | | 13,72 m² | 0,41 m³ |
| PAREDE EM DRYWALL COM CHAPAS RESISTENTES A UMIDADE | 0,100 | 22,47 | 3,20 | 63,99 m² | 6,40 m³ |
| 0,100: 6 | | 22,47 | | 63,99 m² | 6,40 m³ |
| PAREDE EM ALVENARIA DE 12 VEZ | 0,150 | 6,00 | | 1,47 m² | 0,22 m³ |
| 0,150: 2 | | 6,00 | | 1,47 m² | 0,22 m³ |
| PAREDE EM ALVENARIA DE 12 VEZ | 0,150 | 2,42 | 0,87 | 3,46 m² | 0,52 m³ |
| 0,150: 2 | | 2,42 | 0,87 | 3,46 m² | 0,52 m³ |
| PAREDE EM ALVENARIA DE 12 VEZ | 0,170 | 16,75 | 0,95 | 15,68 m² | 2,66 m³ |
| 0,170: 6 | | 16,75 | 0,95 | 15,68 m² | 2,66 m³ |
| PAREDE EM ALVENARIA DE 12 VEZ | 0,170 | 7,48 | 1,95 | 13,90 m² | 2,38 m³ |
| 0,170: 6 | | 7,48 | 1,95 | 13,90 m² | 2,38 m³ |
| PAREDE EM ALVENARIA DE 12 VEZ | 0,170 | 21,10 | 3,20 | 53,73 m² | 9,12 m³ |
| 0,170: 6 | | 21,10 | 3,20 | 53,73 m² | 9,12 m³ |
| PAREDE EM ALVENARIA DE 12 VEZ | 0,170 | 6,66 | 3,22 | 17,99 m² | 3,06 m³ |
| 0,170: 6 | | 6,66 | 3,22 | 17,99 m² | 3,06 m³ |
| PAREDE DE ALVENARIA DE 1 VEZ | 0,200 | 9,00 | | 10,29 m² | 17,20 m³ |
| 0,200: 27 | | 9,00 | | 10,29 m² | 17,20 m³ |
| PAREDE DE ALVENARIA DE 1 VEZ | 0,200 | 8,45 | 0,11 | 2,48 m² | 0,50 m³ |
| 0,200: 6 | | 8,45 | 0,11 | 2,48 m² | 0,50 m³ |
| PAREDE DE ALVENARIA DE 1 VEZ | 0,200 | 9,72 | 0,95 | 8,98 m² | 1,80 m³ |
| 0,200: 6 | | 9,72 | 0,95 | 8,98 m² | 1,80 m³ |
| PAREDE DE ALVENARIA DE 1 VEZ | 0,200 | 27,14 | 3,20 | 73,98 m² | 14,71 m³ |
| 0,200: 6 | | 27,14 | 3,20 | 73,98 m² | 14,71 m³ |
| PAREDE DE ALVENARIA DE 1 VEZ | 0,200 | 3,64 | 3,30 | 10,33 m² | 2,07 m³ |
| 0,200: 6 | | 3,64 | 3,30 | 10,33 m² | 2,07 m³ |
| PAREDE DE ALVENARIA DE 1 VEZ | 0,200 | 3,10 | 4,60 | 2,96 m² | 0,67 m³ |
| 0,200: 6 | | 3,10 | 4,60 | 2,96 m² | 0,67 m³ |
| PAREDE DE ALVENARIA DE 1 VEZ | 0,200 | 9,13 | 4,15 | 30,74 m² | 6,15 m³ |
| 0,200: 27 | | 9,13 | 4,15 | 30,74 m² | 6,15 m³ |
| PAREDE DE ALVENARIA DE 1 VEZ | 0,300 | 0,60 | | 130,69 m² | 27,91 m³ |
| 0,300: 27 | | 0,60 | | 130,69 m² | 27,91 m³ |
| PAREDE DE ALVENARIA DE 1 VEZ | 0,300 | 17,60 | 1,70 | 26,57 m² | 7,37 m³ |
| 0,300: 37 | | 17,60 | 1,70 | 26,57 m² | 7,37 m³ |
| PAREDE DE ALVENARIA DE 1 VEZ | 0,350 | 0,00 | | 31,03 m² | 9,31 m³ |
| 0,350: 2 | | 0,00 | | 31,03 m² | 9,31 m³ |
| PAREDE DE ALVENARIA DE 1 VEZ | 0,350 | 0,00 | | 1,93 m² | 0,67 m³ |
| 0,350: 2 | | 0,00 | | 1,93 m² | 0,67 m³ |

TABELA DE PAREDES A SEREM CONSTRUÍDAS - AMPLIAÇÃO

| DESCRIÇÃO | LARG. | COMP. | ALT. | ÁREA | VOL. |
|--|-------|--------|------|-----------|----------|
| ALVENARIA DE EMBASAMENTO - AMPLIAÇÃO | 0,170 | 41,20 | 0,65 | 44,00 m² | 28,73 m³ |
| 0,170: 26 | | 41,20 | 0,65 | 44,00 m² | 28,73 m³ |
| CONSTRUÇÃO DE ALVENARIA EM TUILOS CERÂMICOS DE 12 VEZ - AMPLIAÇÃO | 0,170 | 23,20 | 3,22 | 66,86 m² | 11,37 m³ |
| 0,170: 26 | | 23,20 | 3,22 | 66,86 m² | 11,37 m³ |
| CONSTRUÇÃO DE ALVENARIA EM TUILOS CERÂMICOS DE 12 VEZ - AMPLIAÇÃO | 0,170 | 43,98 | 3,50 | 144,05 m² | 24,46 m³ |
| 0,170: 26 | | 43,98 | 3,50 | 144,05 m² | 24,46 m³ |
| DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC ILE - AMPLIAÇÃO | 0,030 | 12,57 | 1,80 | 15,43 m² | 0,46 m³ |
| 0,030: 5 | | 12,57 | 1,80 | 15,43 m² | 0,46 m³ |
| DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC ILE - AMPLIAÇÃO | 0,030 | 121,03 | | 253,07 m² | 40,83 m³ |
| 0,030: 40 | | 121,03 | | 253,07 m² | 40,83 m³ |

RELAÇÃO DE ACABAMENTOS

| PISO | PAREDE | TETO |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1 PISO TIPO PORCELANATO 60X60 | APLICAÇÃO DE PINTURA ACRILICA | 1 FORRO PVC |
| 2 REVESTIMENTO CERÂMICO 30X60 | REVESTIMENTO CERÂMICO | 2 ESTRUTURA APARENTE |
| 3 PISO EM CONCRETO | | |

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS A SEREM INSTALADAS - REFORMA

| CCOD | DESCRIÇÃO | QUANT. | LARG. | ALT. | ÁREA | ÁREA SOLEIRA |
|------|---|--------|-------|-------|----------|--------------|
| P01 | PORTA INSTALADA EM CÂMARA FRIA | 4 | 0,600 | 2,100 | 0,00 m² | 0,00 m² |
| P02 | PORTA EM ALUMÍNIO LISO DO TIPO ABRIR COM DUAS FOLHAS COM VISORES EM VIDRO TEMPERADO DE 8mm E COM CHAPA ANTI-IMPACTO | 4 | 0,600 | 2,100 | 5,04 m² | 2,40 m² |
| P03 | PORTA DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO A BASE DE ZARCÃO COM ACABAMENTO GRAFITE | 4 | 0,600 | 1,500 | 3,60 m² | 2,40 m² |
| P04 | PORTA DO TIPO ABRIR COM UMA FOLHA DE MADEIRA | 1 | 0,700 | 2,100 | 1,47 m² | 0,70 m² |
| P05 | PORTA DO TIPO ABRIR COM UMA FOLHA DE MADEIRA | 3 | 0,800 | 2,100 | 5,04 m² | 2,40 m² |
| P06 | PORTA DE ABRIR EM VIDRO TEMPERADO ESP. 8MM COM DUAS FOLHAS | 2 | 0,900 | 2,100 | 3,78 m² | 1,80 m² |
| P07 | PORTA DE MADEIRA DO TIPO ABRIR COM INSTALAÇÃO DE CHAPA ANTI-IMPACTO E BARRA DE APOIO DE 80 CM | 1 | 0,900 | 2,100 | 1,89 m² | 0,90 m² |
| P08 | PORTA DO TIPO ABRIR COM UMA FOLHA DE MADEIRA | 2 | 0,900 | 2,100 | 3,78 m² | 1,80 m² |
| P09 | PORTA DO TIPO ABRIR COM UMA FOLHA DE MADEIRA | 1 | 1,000 | 2,100 | 2,10 m² | 1,00 m² |
| P10 | PORTA DO TIPO ABRIR COM UMA FOLHA DE MADEIRA | 2 | 1,100 | 2,100 | 4,62 m² | 2,20 m² |
| P11 | PORTA DO TIPO CORRER DUAS FOLHAS, SENDO UMA FIXA E UMA DE CORRER, EM VIDRO TEMPERADO COM ESP. 8MM | 1 | 2,000 | 2,100 | 4,20 m² | 2,00 m² |
| P12 | PORTÃO EM ALUMÍNIO DO TIPO ENROLAR UMA FOLHA | 1 | 2,270 | 2,500 | 5,68 m² | 2,27 m² |
| V01 | VÃO DE PASSAGEM | 1 | 1,150 | 2,100 | 2,31 m² | 1,10 m² |
| V02 | VÃO DE PASSAGEM | 1 | 1,500 | 2,100 | 3,15 m² | 1,50 m² |
| V03 | VÃO DE PASSAGEM | 1 | 2,500 | 2,100 | 5,25 m² | 2,50 m² |
| V04 | VÃO DE PASSAGEM | 1 | 3,000 | 2,100 | 6,30 m² | 3,00 m² |
| | | | | | 88,21 m² | 27,97 m² |

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS A SEREM INSTALADAS - AMPLIAÇÃO

| CCOD | DESCRIÇÃO | QUANT. | LARG. | ALT. | ÁREA | ÁREA SOLEIRA |
|------|--|--------|-------|-------|---------|--------------|
| P03 | PORTA DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO A BASE DE ZARCÃO COM ACABAMENTO GRAFITE - AMPLIAÇÃO | 6 | 0,600 | 1,500 | 5,40 m² | |
| P04 | PORTA DO TIPO ABRIR COM UMA FOLHA DE MADEIRA - AMPLIAÇÃO | 5 | 0,800 | 2,100 | 8,40 m² | |
| P11 | PORTA DO TIPO CORRER DUAS FOLHAS, SENDO UMA FIXA E UMA DE CORRER, EM VIDRO TEMPERADO COM ESP. 8MM - AMPLIAÇÃO | 1 | 2,000 | 2,100 | 4,20 m² | |

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS A SEREM INSTALADAS - REFORMA

| CCOD | DESCRIÇÃO | QUANT. | LARG. | ALT. | ÁREA | ÁREA PEITORIL EM GRANITO | |
|------|--|--------|-------|-------|-----------|--------------------------|----------|
| J01 | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 3 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 1 PARAF. VIDRO) | 1.000 | 1.100 | 1.000 | 2,20 m² | | |
| J02 | JANELA EM VIDRO 4 MM DO TIPO MAXI AR A SER INSTALADA | 1 | 1.100 | 1.100 | 1,21 m² | 1,10 m² | |
| J03 | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 3 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 1 PARAF. VIDRO) | 1.000 | 1.100 | 1.000 | 1,32 m² | | |
| J04 | JANELA EM VIDRO 4 MM DO TIPO MAXI AR A SER INSTALADA | 2 | 1.200 | 0,600 | 1,70 m² | 1,44 m² | |
| J06 | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 3 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 1 PARAF. VIDRO), COM INSTALAÇÃO DE TELA PROTETORA CONTRA INSETOS | 2.000 | 1,600 | 0,650 | 19,20 m² | 12,00 m² | |
| J07 | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 3 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 1 PARAF. VIDRO) | 17 | 2,000 | 1,600 | 0,650 | 54,40 m² | 34,00 m² |
| J09 | JANELA EM VIDRO 4 MM DO TIPO MAXI AR A SER INSTALADA | 3 | 2,400 | 0,600 | 1,700 | 4,32 m² | 7,20 m² |
| J10 | JANELA EM VIDRO TEMPERADO DE 8 MM DO TIPO DE CORRER DE 4 FOLHAS | 1 | 2,640 | 1,600 | 0,650 | 4,22 m² | 2,64 m² |
| J11 | JANELA EM VIDRO TEMPERADO DE 8 MM DO TIPO DE CORRER DE 4 FOLHAS | 3 | 3,800 | 1,700 | 1,500 | 19,38 m² | 11,40 m² |
| V01 | Vão | 1 | 5,800 | 1,600 | 0,800 | 9,28 m² | 5,80 m² |
| | | | | | 116,97 m² | 79,74 m² | |

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS A SEREM INSTALADAS - AMPLIAÇÃO

| CCOD | DESCRIÇÃO | QUANT. | LARG. | ALT. | ÁREA | ÁREA PEITORIL EM GRANITO | |
|------|---|--------|-------|-------|-------|--------------------------|----------|
| J05 | JANELA EM VIDRO TEMPERADO DE 8 MM DO TIPO DE CORRER DE 3 FOLHAS - AMPLIAÇÃO | 2 | 2,000 | 1,600 | 0,650 | 6,40 m² | |
| J08 | JANELA EM VIDRO 4 MM DO TIPO MAXI AR A SER INSTALADA - AMPLIAÇÃO | 4 | 2,400 | 0,600 | 1,700 | 5,76 m² | 12,16 m² |

TABELA DE REVESTIMENTO CERÂMICO A SER INSTALADO - AMPLIAÇÃO

| DESCRIÇÃO | LARG. | COMP. | ALT. | ÁREA | VOL. |
|---|-------|-------|------|----------|---------|
| REVESTIMENTO CERÂMICO A SER INSTALADO EM PAREDE COM DIMENSÃO DE 30 X 60 - AMPLIAÇÃO | 0,010 | 25,78 | 3,20 | 75,86 m² | 0,76 m³ |
| | | 25,78 | | 75,86 m² | 0,76 m³ |

TABELA DE REVESTIMENTO CERÂMICO A SER INSTALADO - REFORMA

| DESCRIÇÃO | LARG. | COMP. | ALT. | ÁREA | VOL. |
|---|-------|--------|------|-----------|---------|
| REVESTIMENTO CERÂMICO A SER INSTALADO EM PAREDE COM DIMENSÃO DE 30 X 60 | 0,010 | 4,90 | 0,87 | 4,07 m² | 0,04 m³ |
| REVESTIMENTO CERÂMICO A SER INSTALADO EM PAREDE COM DIMENSÃO DE 30 X 60 | 0,010 | 347,72 | 3,20 | 923,41 m² | 9,23 m³ |
| | | 352,62 | | 927,48 m² | 9,27 m³ |

1 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR
1:75

INSTITUTO FEDERAL Farroupilha

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-685
Santa Maria - Rio Grande do Sul. Telefone: (55) 3216-9819

OBRA: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS PARA A REFORMA E AMPLIAÇÃO DO REFEITÓRIO DO CAMPUS SÃO VICENTE DO SUL

LOCAL: R. Vinte de Setembro, 2616 - São Vicente do Sul, RS, 97420-000

PROJETO: ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA CONSTRUIR - LEGENDAS E TABELAS

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

RESPONSÁVEL: ENGENH. LUCAS DE OLIVEIRA AMARO

ÁREA: 1.880,00 m²

ESCALA: Como indicado

DATA: JULHO DE 2024

DESENHO: Autor

FRANCHA: ARQ04/23