



1 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR
1 : 75

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						
COD.	DESCRIÇÃO	QUANT.	LARG.	ALT.	ÁREA	SOLEIRA
P01	PORTA INSTALADA EM CÂMARA FRIA	4	0,90	2,100	0,90	0,90 m
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 m
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 m
P04	PORTA DO TIPO ABRIR COM UMA FOLHA DE MADEIRA	1	0,700	2,100	1,47 m²	0,70 m
P05	PORTA DO TIPO ABRIR COM UMA FOLHA DE MADEIRA	3	0,600	2,100	3,78 m²	2,40 m
P06	PORTA DE ABRIR EM VIDRO TEMPERADO ESP. 8MM COM DUAS FOLHAS	2	0,900	2,100	3,78 m²	1,80 m
P07	PORTA DE MADEIRA DO TIPO ABRIR COM INSTALAÇÃO DE CHAPA ANTI-IMPACTO E BARRA DE APOIO DE 60 CM	1	0,900	2,100	1,89 m²	0,90 m
P08	PORTA DO TIPO ABRIR COM UMA FOLHA DE MADEIRA	2	0,800	2,100	3,36 m²	1,80 m
P09	PORTA DO TIPO ABRIR COM UMA FOLHA DE MADEIRA	1	1,000	2,100	2,10 m²	1,00 m
P10	PORTA DO TIPO ABRIR COM UMA FOLHA DE MADEIRA	2	1,100	2,100	4,62 m²	2,20 m
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 m
P12	PORTA EM ALUMÍNIO DO TIPO ENROLAR UMA FOLHA	1	2,270	2,500	5,68 m²	2,27 m
V01	VÃO DE PASSAGEM	1	1,100	2,100	2,31 m²	1,10 m
V02	VÃO DE PASSAGEM	1	1,500	2,100	3,15 m²	1,50 m
V03	VÃO DE PASSAGEM	1	2,500	2,100	5,25 m²	2,50 m
V04	VÃO DE PASSAGEM	1	3,000	2,100	6,30 m²	3,00 m
					58,21 m²	27,97 m

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS A SEREM INSTALADAS - AMPLIAÇÃO						
COD.	DESCRIÇÃO	QUANT.	LARG.	ALT.	ÁREA	
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	1	2,000	2,100	4,20 m²	

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS A SEREM INSTALADAS - REFORMA						
COD.	DESCRIÇÃO	QUANT.	LARG.	ALT.	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	2,00 m
J02	JANELA EM VIDRO 4 MM DO TIPO MAXIM AR A SER INSTALADA	1	1,100	1,100	1,21 m²	1,10 m
J03	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 3 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 1 PARAF. VIDRO)	1,200	1,100	1,000	1,32 m²	1,20 m
J04	JANELA EM VIDRO 4 MM DO TIPO MAXIM AR A SER INSTALADA	2	1,200	0,950	1,74 m²	2,40 m
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	0,950	19,20 m²	12,00 m
J07	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 3 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 1 PARAF. VIDRO)	2,000	1,600	0,950	54,40 m²	34,00 m
J09	JANELA EM VIDRO 4 MM DO TIPO MAXIM AR A SER INSTALADA	3	2,400	0,950	4,32 m²	7,20 m
J10	JANELA EM VIDRO TEMPERADO DE 8 MM DO TIPO DE CORRER DE 4 FOLHAS	1	2,640	1,600	4,22 m²	2,64 m
J11	JANELA EM VIDRO TEMPERADO DE 8 MM DO TIPO DE CORRER DE 4 FOLHAS	3	3,800	1,700	19,38 m²	11,40 m
V01	Vão	1	5,800	1,600	9,28 m²	5,80 m
					116,97 m²	79,74 m

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS A SEREM INSTALADAS - AMPLIAÇÃO						
COD.	DESCRIÇÃO	QUANT.	LARG.	ALT.	ÁREA	
J05	JANELA EM VIDRO TEMPERADO DE 8 MM DO TIPO DE CORRER DE 3 FOLHAS - AMPLIAÇÃO	2	2,000	1,600	6,40 m²	
J08	JANELA EM VIDRO 4 MM DO TIPO MAXIM AR A SER INSTALADA - AMPLIAÇÃO	4	2,400	0,600	5,76 m²	
					12,16 m²	

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** ÁREA: **1.880,00 m²**

CONTEÚDO: **PLANTA BAIXA PÓS REFORMA** ESCALA: **Como indicado**

PROPRIETÁRIO: **INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA** DATA: **JULHO DE 2024**

RESPONSÁVEL: **ENG. ARQ. LUCAS DE OLIVEIRA AMARO** DESENHO: **Autor**

FRANCHA: **ARQ05/23**