



TABELA DE FORRO A SER INSTALADO - AMPLIAÇÃO			
DESCRIÇÃO	ÁREA	PERÍMETRO	VOLUME
FORRO PVC A SER INSTALADO - AMPLIAÇÃO	37,88 m²	33,21	0,28 m³
FORRO PVC A SER INSTALADO - AMPLIAÇÃO	26,33 m²	20,60	0,53 m³
FORRO PVC A SER INSTALADO - AMPLIAÇÃO	8,85 m²	9,88	0,12 m³
FORRO PVC A SER INSTALADO - AMPLIAÇÃO	9,55 m²	12,93	0,19 m³
FORRO PVC A SER INSTALADO - AMPLIAÇÃO	8,55 m²	12,93	0,19 m³
FORRO PVC A SER INSTALADO - AMPLIAÇÃO	89,14 m²	89,36	1,78 m³

TABELA DE FORRO A SER INSTALADO - REFORMA			
DESCRIÇÃO	ÁREA	PERÍMETRO	VOLUME
FORRO PVC	425,30 m²	102,40	8,51 m³
FORRO PVC	63,88 m²	39,90	1,28 m³
FORRO PVC	9,06 m²	12,04	0,18 m³
FORRO PVC	3,25 m²	7,21	0,08 m³
FORRO PVC	8,81 m²	11,94	0,18 m³
FORRO PVC	12,70 m²	16,70	0,25 m³
FORRO PVC	3,00 m²	7,00	0,08 m³
FORRO PVC	13,30 m²	16,10	0,27 m³
FORRO PVC	14,15 m²	16,12	0,28 m³
FORRO PVC	22,03 m²	18,74	0,44 m³
FORRO PVC	23,98 m²	21,18	0,48 m³
FORRO PVC	9,25 m²	12,20	0,18 m³
FORRO PVC	11,88 m²	14,50	0,24 m³
FORRO PVC	102,38 m²	58,14	2,05 m³
FORRO PVC	26,81 m²	28,95	0,54 m³
FORRO PVC	11,48 m²	13,72	0,23 m³
FORRO PVC	14,68 m²	22,16	0,29 m³
FORRO PVC	8,40 m²	15,52	0,17 m³
FORRO PVC	15,81 m²	18,42	0,32 m³
FORRO PVC	14,31 m²	18,20	0,29 m³
FORRO PVC	59,40 m²	63,40	1,19 m³
FORRO PVC	5,28 m²	9,94	0,11 m³
FORRO PVC	878,41 m²	540,47	17,57 m³

1 PLANTA DE FORRO
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	ÁREA: 1.880,00 m²
CONTEÚDO: PLANTA DE FORRO	ESCALA: 1 : 75
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	DATA: JULHO DE 2024
RESPONSÁVEL: ENGENHEIRO ARQUITETO	DESENHO: Autor
ENGENHEIRO: LUCAS DE OLIVEIRA AMARO	PRANCHA: ARQ20/23