



1 PLANTA DE COBERTURA - À CONSTRUIR
1 : 100

TABELA DE RUFO A SER INSTALADO		
DESCRIÇÃO	ÁREA	COMPRIMENTO
CONTRA RUFO EM ALUMÍNIO GALVANIZADO		52,22 m
TABELA DE CALHAS A SEREM INSTALADAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA	COMPRIMENTO
INSTALAÇÃO DE CALHA GALVANIZADA		110,89 m
TABELA DE TELHADOS A SEREM INSTALADOS - REFORMA		
DESCRIÇÃO	ÁREA	VOLUME
TELHA ALUZINCO A SER INSTALADA SOBRE ESTRUTURA METÁLICA	171,39 m ²	12,00 m ³
TELHA ALUZINCO A SER INSTALADA SOBRE ESTRUTURA METÁLICA	20,00 m ²	1,40 m ³
TELHA ALUZINCO A SER INSTALADA SOBRE ESTRUTURA METÁLICA	8,13 m ²	0,57 m ³
TELHA ALUZINCO A SER INSTALADA SOBRE ESTRUTURA METÁLICA	199,52 m ²	
TABELA DE TELHADOS A SEREM INSTALADOS - AMPLIAÇÃO		
DESCRIÇÃO	ÁREA	VOLUME
TELHA ALUZINCO A SER INSTALADA SOBRE ESTRUTURA METÁLICA - AMPLIAÇÃO	121,55 m ²	8,51 m ³



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) 3218-9819

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 COBERTURA - À CONSTRUIR	ESCALA: 1 : 100
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	DATA: JULHO DE 2024
RESPONSÁVEL: ENG. IARO, LUCAS DE OLIVEIRA AMARO	DESENHO: Autor
	PRANCHA: ARQ09/23