



Telha fibrocimento	TELHA DE FIBROCIMENTO	Cobertura	136.04 m²	13.60 m²	Telha
Telha fibrocimento	TELHA DE FIBROCIMENTO	Cobertura	93.06 m²	9.30 m²	Telha
Telha fibrocimento	TELHA DE FIBROCIMENTO	Cobertura	113.68 m²	11.35 m²	Telha
Telha fibrocimento: 3			342.87 m²	34.26 m²	
Total geral: 3			342.87 m²	34.26 m²	

PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	45.24 m²	0.45 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	1.54 m²	0.05 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	4.8 m²	0.05 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	12 m²	0.12 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	15.28 m²	0.45 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	7.04 m²	0.07 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	5.36 m²	0.06 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	3.71 m²	0.04 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	7.04 m²	0.07 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	14.48 m²	0.48 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	3.75 m²	0.04 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	13.75 m²	0.06 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	45.47 m²	0.45 m²				
PVC	FORRO PVC BRANCO	Planta Branca	15.8 m²	0.16 m²				
Total geral: 14			227.15 m²	2.26 m²				

Tabela de Madeiramento do Telhado	
Tipo	Comprimento
Caibro 5 x 4	360.30
Ripa 2 x 4	395.44
TERÇA	151.85
<b>Total geral:</b>	<b>128 907.59</b>

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR JOSÉ PORFÍRIO CNPJ: 05.421.110/0001-40	ARQ-02/06
OBRA: ESCOLA PADRÃO RURAL 03 SALAS (EMEIF SEVERINO PINTO)	VERSÃO: 00
PROJETO DE ARQUITETURA	INÍCIO: JUNHO/2022
DESENHO: <b>PLANTA DE COBERTURA</b>	TÉRMINO: AGOSTO/2022
ESCALA: 1/50	REVISÃO 00
EQUIPE TÉCNICA DO PROJETO	
Responsável Projeto: JOSIEL NASCIMENTO DOS SANTOS CREA 20.299 D/PA	Tec. Projetista CAD: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
CONTROLE ARQUIVO: 2022 V.03SJP	