



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	1,64 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	16,28 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
Total geral:	128 907,59

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR JOSÉ PORFÍRIO CNPJ: 05.421.110/0001-40	ARQ-02/06
OBRA: ESCOLA PADRÃO RURAL 03 SALAS (TRAVESSÃO DA FIRMA)	VERSÃO: 00
PROJETO DE ARQUITETURA	INÍCIO: JUNHO/2022
DESENHO: PLANTA DE COBERTURA	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	