



PLANTA DE COBERTURA

TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO
BRASILIT 6MM
A: 512,00m²

- Calha em Concreto Armado - Impermeabilizada
- PLATIBANDA
- TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO BRASILIT 6MM
- PROJEÇÃO DA ALVENARIA DO TERREO
- Utilizar a Manta Térmica De Subcobertura Dupla Face

PROJETO PADRÃO			
MUNICÍPIO -- UF: MUNICÍPIO		PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO: ENDEREÇO		ELABORAÇÃO DO PROJETO:	
PREFEITURA DE BAGRE		Hanna R. da C. Lobato Arquiteta e Urbanista CAU - A168337-3	
RESP. TÉCNICO CAU/CREA			
OBSERVAÇÕES:		Donalson A. de Sousa Arquiteto e Urbanista CAU - A143385-7	
MODELO ESCOLA 5 SALAS PROJETO DE ARQUITETURA			
COORDENAÇÃO	DESCRIÇÃO		PRANCHAS
DOP - DEPARTAMENTO DE OBRAS E PROJETOS	PLANTA BAIXA DE COBERTURA		ARQ
REVISÃO R-01	ESCALA 1:50	PRANCHAS	05/05
FORMATO DESENHO	DATA EMISSÃO	DATA	