



TABELA DE ÁREAS		
BRISES:		
Brise metálico de alumínio ref. 64F, 45° L, da Fibrocell ou similar		a=210.47m²
ALAMBRADO		
ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 1/2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR, LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWD), BITOLA FINAL + 2,8 MM, MALHA 8 X 8 CM, H = 2 M (EXCETO MURETA)		a=593.78m²
REDE SUPERIOR:		
Cobertura em Tela de nylon		a=579.25m²
MURETA CAMPO/CANALETA		
RUFO METÁLICO		V=4.21m³
		a=65.7m²
CABO DE AÇO GALVANIZADO, Ø1/2"		
		D=137.62m
		PESO=86.70 Kg

PROPRIETÁRIO:
SESC

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
HILDO VIEGAS PICAÇÃO - CREA-PA nº 1504117964

PROJETO ARQUITETÔNICO:
LAURO DA SILVA VASCONCELOS CAU: 140752-0



CLIENTE/OBRA: PROJETO CAMPO SOCIETY DO SESC ANANINDEUA.		
ENDEREÇO: AVENIDA HÉLIO GUEIROS, Nº110 - BAIRRO DO COQUEIRO -ANANINDEUA/PA		
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: PLANTA BAIXA - COTAS PLANTA BAIXA - LAYOUT	FACHADA 04	Nº DA PRANCHA: ARQ 01/04
CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO: CAMPO SOCIETY SESC.DWG	ABRIL / 2022	ESCALA: INDICADA