



LEGENDA	
	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 565Wp-- 2278x1134x35mm
	CAIXA METÁLICA DE SOBREPOR 20x20x10cm
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO SOBRE A COBERTURA
	CABO DE COBRE SOLAR (NEGATIVO, POSITIVO E PROTEÇÃO) COM INDICAÇÃO DA STRING (1)- BITOLA 6mm² E ELETRODUTO 2x3/4"
	INVERSOR
	CAIXA DE PROTEÇÃO CC (STRING BOX)
	CAIXA DE PROTEÇÃO CA
	QGBT EXISTENTE
	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO 30x30cm
	INDICAÇÃO DE HASTE DE ATERRAMENTO
	3#16(16)16mm² 3#1.1/4 Aço galv.

03- Detalhe escada tipo Marinheiro Sem escala

Escada Módulo Treinamento e Saúde

Escada Restaurante

Planta Baixa

NOTA: Escadas de acordo com a NR 18, onde a norma tem o objetivo de estabelecer diretrizes de ordem administrativa, de planejamento e de organização, que visam à implementação de medidas de controle e sistemas preventivos de segurança nos processos, nas condições e no meio ambiente de trabalho na indústria da construção.



PROJETOS E TREINAMENTOS
Rua 19 de Outubro, 479, Centro, Ijuí - RS | (55) 3024-0137

Proprietário: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANA	Ref.:Projeto (1)072/2023
Endereço: Rua Tamoio- Centro - Pato Branco- Paraná - PR	Data: 27/03/2024
Assunto: Projeto de Microgeração para atender a unidade de Pato Branco-PR	Revisão: Revisão 03
Resp. Técnico Projeto: Eng°. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA: RS-134651/D	ART Nº: 1720234110027
Solicitante: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANA CNPJ: 76.038.384/0001-08	Escala: Indicada
	Folha: A1
	Prancha 02 de 05
	Desenhista: Guilherme Ramires