



LEGENDA:

	Placa fotovoltaica para aquecimento do boiler
	Placa fotovoltaica 595W – 246 x 113cm
	Micro inversor – 2kW Bifásico
	Quadro Geral
	Eletroduto no Piso
	Neutro, Fase, Terra

NOTAS:

- AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR5410, NBR 16690 E NR-10.
- OS ELETRODUTOS, QUANDO NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA, TERÃO DIÂMETRO DE Ø1".
- OS CONDUTORES, QUANDO NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA, SERÃO DE 4mm².
- PARA OS CIRCUITOS ALIMENTADORES DE QUADROS E PONTOS DE FORÇA, DEVERÃO SER UTILIZADOS CONDUTORES CLASSE 0,6/1kV COM ISOLAÇÃO EM HEPR E COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENADO.

DESCRIÇÃO:	DATA:
1 – Emissão Inicial	ABRIL
CLIENTE: DECASE – DEPARTAMENTO GERAL DE AÇÕES SOCIOEDUCATIVAS	DATA EMISSÃO: 10/04/2023
IMÓVEL: UNIDADE DE CABO FRIO	CÓDIGO EMOP:
ENDEREÇO: AVENIDA ANTÔNIO LUIZ DA FONSECA, S/Nº	MUNICÍPIO: CABO FRIO
NATUREZA DA OBRA: REFORMA COM ACRÉSCIMO DE CONSTRUÇÃO PARA TRANSFORMAÇÃO DE CRIAD EM CENSE	PROJETO: FOTOVOLTAICO
TÍTULO DA PRANCHA: PLANTA FOTOVOLTAICA	ESCALA: 1/100
ÁREAS: DO TERRENO: 2.377,50m²	CONSTRUIDA: A CONSTRUIR: TOTAL:
AUTOR DO PROJETO: DEPINS	DESENHISTA: IVAN AZEVEDO
REVISÃO CADASTRO: ARANDA	APROVAÇÃO DO PROJETO: MARLLON NOGUEIRA

S E I C – SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E CIDADES
E M O P–RJ – EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

