

[illegible]

NOTAS

- 1 - TODOS OS CIRCUITOS TERÃO CARO TERRA INDEPENDENTE.
- 2 - TODOS OS CAROS (FASES, NEUTROS E TERRA) QUE ALIMENTAM OS QUADROS SERÃO TIPO AFIXEM EM PEPE (98°C) QUANTIDADE PARA 0,017W.
- 3 - OS QUADROS PROJETADOS DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME SEUS RESPECTIVOS DIAGRAMAS UNIFILARES E DEVERÃO POSSUIR CIRCULO DE TRABALHO COM IDENTIFICAÇÃO EXTERNA E INTERNA.
- 4 - TODOS OS INSULANTES PROJETADOS E INSTALADOS DEVERÃO SER DE UM MESMO FABRICANTE. DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS NBR 6804 E NBR 6805, ALÉM DE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS QUE OS MESMOS PROTEGEM, DENTRO DOS RESPECTIVOS QUADROS.
- 5 - NA SUBESTAÇÃO FOI PROJETADA UMA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO (BEP), A QUAL DEVERÃO SER INTERLIGADAS COM AS BARRAS DE TERRA DOS QUADROS ELÉTRICOS, RACHES E ESTRUTURA METÁLICA. DEVERÃO SER INTERLIGADAS À CAIXA DE EQUALIZAÇÃO ARRANJOS DE CARO - DE CORRETE DE 16mm² - 750V.

01	GSM	MAR/2019	INSCRIÇÃO DOS DETALHES DO PÓRTO		
02	GSM	ABR/2019	EMISSÃO INICIAL		
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO		

REVISÕES

ASINATURAS		
PROPRIETÁRIO	PROJETO	CONSTRUÇÃO



CONSTRUÇÃO

REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA

ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL SARATTA Nº 1073 - BELÉM - PA

PROPRIETÁRIO

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

TIPO DA CONTRUÇÃO		PROJETO		
ASSISTENCIAL/COMERCIAL		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
AUTOR DO PROJETO	DESENHISTA	ÁREA	PRANCHATA	
GSM	GSM	PAVIMENTO TERREO ALIMENTADORES		ELE
ESCALA	DATA:	CODIGO DO PROJETO	ETAPA:	
1:75	ABR/2019		PE	14/19

EMPRESA:	GBM	ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO	RRESPONSÁVEL TÉCNICO: DND ROBERTO A TRIGO DINIZ CREA N° 22.997-0584
----------	------------	---	--