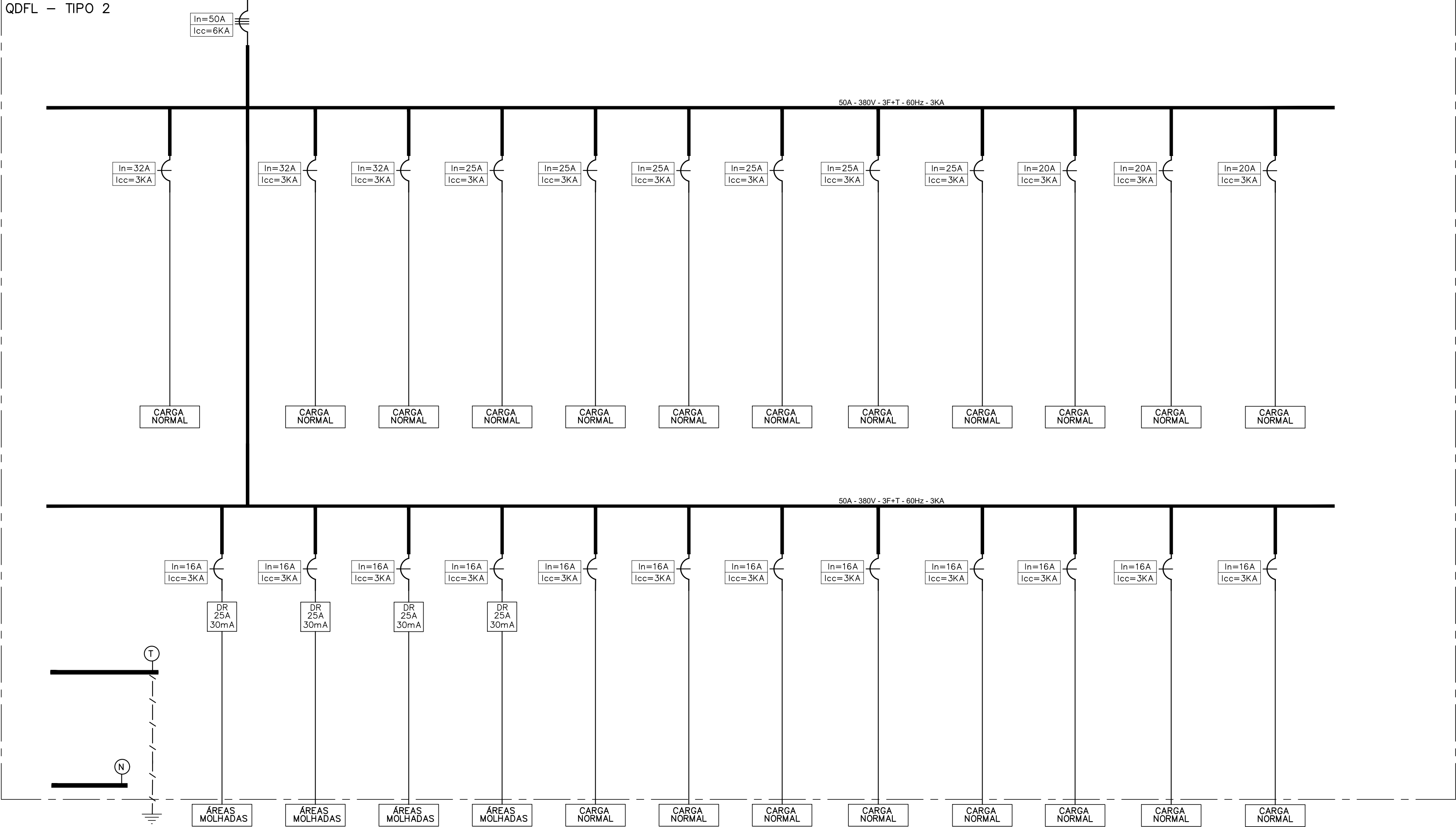


LAYOUT SUGESTIVO
SEM ESCALA
(QTDE=3 UNIDADES)

(QTDE=3 UNIDADES)



LEGENDA

	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, IEC, CURVA C
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR, IEC, CURVA C
	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO MONOPOLAR, CLASSE II+III, NOMINAL 20kA, MÁXIMO 40kA
	BORNE 125A , COM UMA ENTRADA E 3 SAÍDAS, PARA CABOS DE 6 A 35MM²
	DISPOSITIVO RESIDUAL (DR), 2 PÓLOS, SENSIBILIDADE 30mA

NOTAS


- 1 - TODOS OS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO SER CONFORME NBR IEC 60.439-1/3, CONJUNTOS COM ENSAIO DE TIPO TOTALMENTE TESTADO (TTA) OU PARCIALMENTE TESTADO (PTTA)
- 2 - O LAYOUT APRESENTADO É MERAMENTE SUGESTIVO, PODENDO SER ALTERADO DESDE QUE SEGUIDAS AS ORIENTAÇÕES DA ABNT NBR IEC 60439-1 E ABNT NBR 5410.
- 3 - FOI PREVISTO ESPAÇOS RESERVAS DE 20% (NO MÍNIMO) PARA EXPANSÃO FUTURA DO QUADRO.

R03				
R02				
R01	ATENDIMENTO À ANÁLISE TÉCNICA DA CEB	13/08/2018		THIAGO F.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

SETOR:	BRAZLÂNDIA/DF		
ENDEREÇO:	ÁREA ESPECIAL 06, SETOR TRADICIONAL, HOSPITAL DE BRAZLÂNDIA		
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL - SES-DF		
AUTOR DO PROJETO:	ENG. THIAGO FARIA COSTA	ART:	0720180026957
RESP. TÉCNICO:			

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO: ENG. THIAGO FARIA COSTA	CREA: 117070/D-MG
RESP. TÉCNICO	

CEB		OUTROS																																																
<div>CEB Distribuição S/A Gerência de Projetos e Vistoria - GRPV</div> <div>C.P. Nº: <div></div>OSE Nº: <div></div>DATA: <div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Nº DE MEDIÇÕES</div> <div>ANALISADO POR: <div></div></div> <div>Monofásicas: <table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <div>Bifásicas: <table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <div>Trifásicas: <table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <div>Indiretas BT: <table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <div>Indiretas AT: <table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <div>APROVADO POR: <div></div></div> <div>PARA LIGAÇÃO DEFINITIVA, SOLICITAR ORÇAMENTO COM ANTECEDÊNCIA DE 180 DIAS E DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO FIEL DO PROJETO DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA, SEGUINDO AS NORMAS DA CEB-D. PRAZO DE VALIDADE DESTA PROJETO: 12 MESES A PARTIR DESTA DATA.</div>																																																	<div>RA</div>	

 NOVACAP NÚMERO DO PROJETO:	TÍTULO DO PROJETO:			SIGLA/NÚMERO REVISÃO:	
	DESTINAÇÃO:			ELE 010 REV.01	
	NOME DO PROJETO:				
	DESCRIÇÃO, CONTEÚDO:				
PROJ-DE-106-17	VERSÃO INICIAL R01	13/08/2018	INDICADA	NOME ELETRÔNICO DO ARQUIVO:	PROJ-DE-106-17-ELE-PE-010-LAY-QDS-R01

ELE
010
REV.01