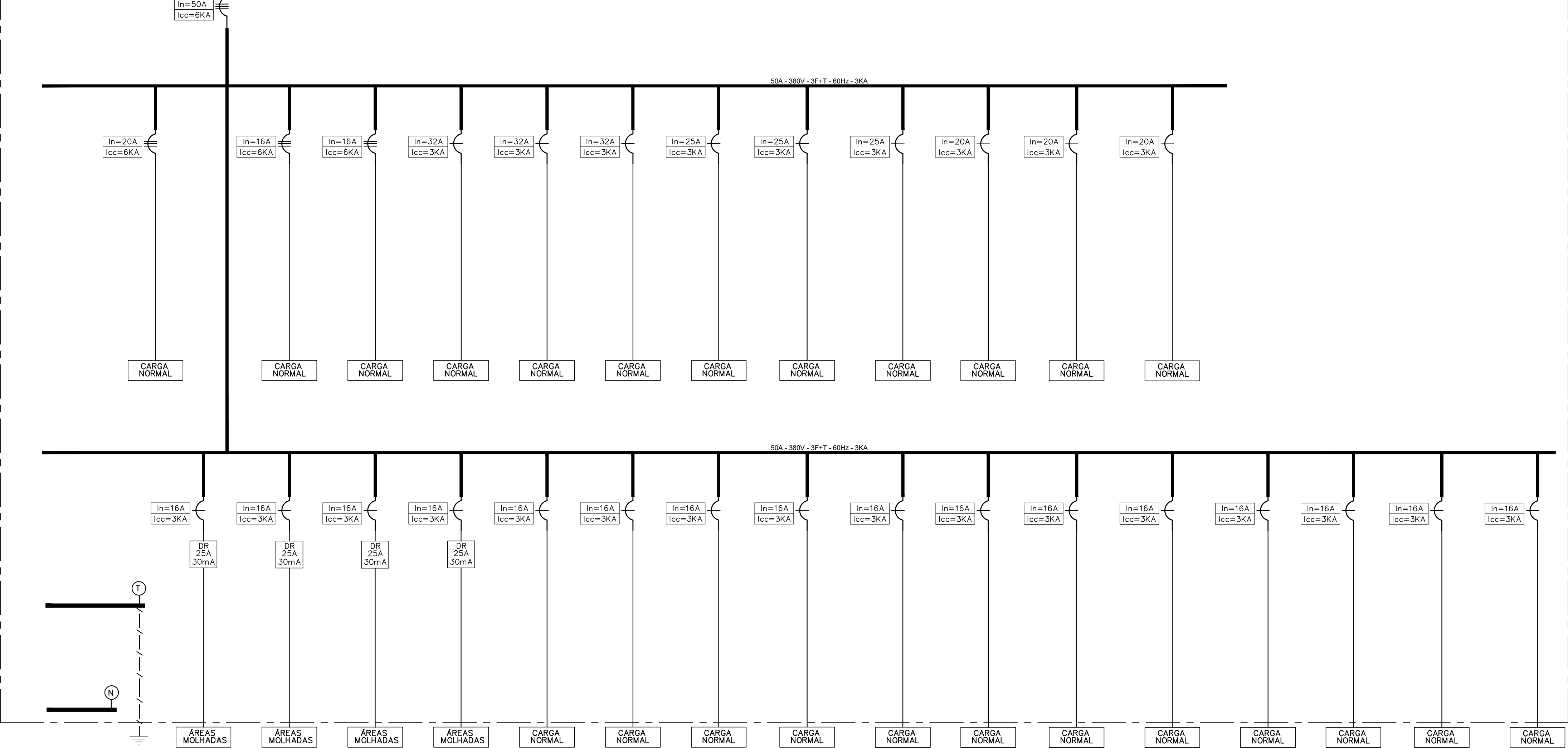


LAYOUT SUGESTIVO
SEM ESCALA
(QTDE=3 UNIDADES)

(QTDE=3 UNIDADES)

QDFL – TIPO 1



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
-----	--------

CEB Distribuição S/A	
Gerência de Projetos e Vistoria - GRPV	
C.P. Nº:	OSE Nº: DATA: / /
Nº DE MEDIÇÕES	
ANALISADO POR:	
APROVADO POR:	
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 DESTES PROJETOS: 12 MESES A PARTIR DESTA DATA.	

 NOVACAP NÚMERO DO PROJETO:	TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA				SIGLA/NÚMERO REVISÃO: ELE 009 REV.01
	DESTINAÇÃO: EQUIPAMENTO ELÉTRICO				
	NOME DO PROJETO: SUBESTAÇÃO ELÉTRICA DO HRBZ				
	DESCRIÇÃO, CONTEÚDO: LAYOUT DO QUADRO QDFL - TIPO 1				
PROJ-DE-106-17	EMIÇÃO INICIAL R01 13/08/2018	ESCALA: INDICADA	NOME ELETRÔNICO DO ARQUIVO: PROJ-DE-106-17-ELE-PE-009-LAY-QDS-R01		