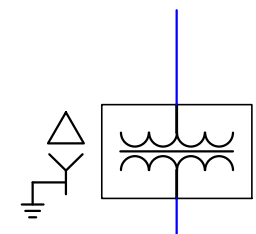
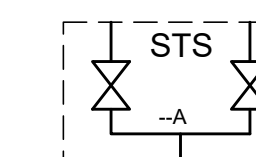


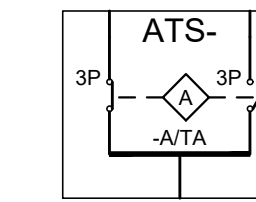
LEGENDA:



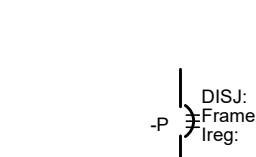
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO A SECO
~V: TENSÃO DE TRABALHO
~kVA: POTÊNCIA APARENTE
IP: XX: GRAU DE PROTEÇÃO
~%: IMPEDÂNCIA DO TRANSFORMADOR



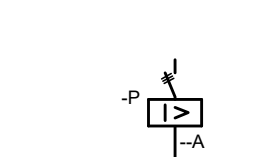
CHAVE DE TRANSFERÊNCIA INSTANTÂNEA
~A: CAPACIDADE DE CORRENTE
~P: QUANTIDADE DE POLOS




CHAVE DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA
~A: CAPACIDADE DE CORRENTE
~P: QUANTIDADE DE POLOS
~TA-Transferência Aberta/TF-Transferência Fechada.




DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO:
CA-Caixa Aberta /CM-Caixa Moldada /MN-Mini
CM-F : Caixa Moldada Fixo
CM-A : Caixa Moldada Ajustável
Frame:xxxÁ: TAMANHO DO DISJUNTOR
Ireg:xxxÁ: CORRENTE DE REGULAGEM (TÉRMICO)
In:xxxÁ: CORRENTE NOMINAL (TÉRMICO)
~P: QUANTIDADE DE POLOS.




DISJUNTOR MAGNÉTICO:
~A: CAPACIDADE DE CORRENTE
~P: QUANTIDADE DE POLOS




CONEXÃO EXTRAÍVEL PARA DISJUNTOR



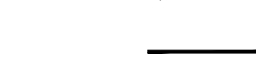
ESPAÇO RESERVA PARA DISJUNTOR TRIPOLAR OU INDICADO




DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO CLASSE
CAPACIDADE E CLASSE INDICADA NA PLANTA




MEDIDOR DE GRANDEZAS ELÉTRICAS




TRANSFORMADOR DE CORRENTE




BARRAMENTO DE COBRE




RAMAL ALIMENTADOR 1



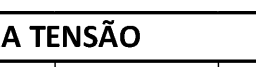
RAMAL ALIMENTADOR 2



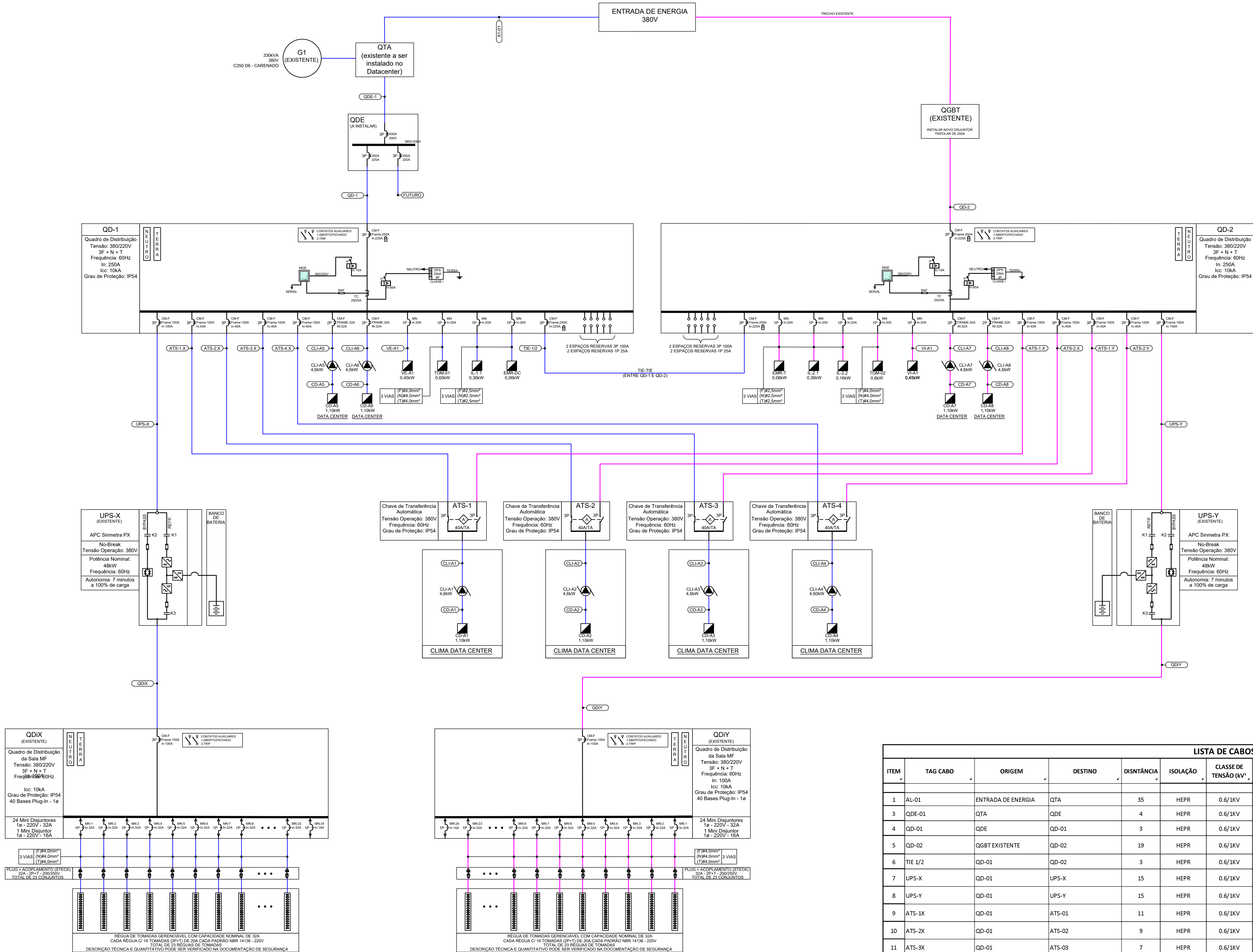
PONTO DE FORÇA TRIFÁSICO - 380V



PONTO DE FORÇA MONOFÁSICO - 220V



TRAVAMENTO DO DISJUNTOR COM CADEADO PARA SEGURANÇA NAS OPERAÇÕES DE SOCORRO.




LISTA DE CABOS DE MÉDIA E BAIXA TENSÃO																		
ITEM	TAG CABO	ORIGEM	DESTINO	DISNTÂNCIA	ISOLAÇÃO	CLASSE DE TENSÃO (kV)	POTÊNCIA (KVA)	TENSÃO (V)	CORRENTE	QTDE.	CABO	QTDE.	CABO	QTDE.	CABO	FASES (PT)	NEUTRO (AZ/CL)	TERRA (VD)
1	AL-01	ENTRADA DE ENERGIA	QTA	35	HEPR	0.6/1KV	330	380	502,00	1	x #185mm²	1	x #95mm²	1	x #95mm²	105	35	35
3	QDE-01	QTA	QDE	4	HEPR	0.6/1KV	330	380	502,00	1	x #185mm²	1	x #95mm²	1	x #95mm²	12	4	4
4	QD-01	QDE	QD-01	3	HEPR	0.6/1KV	150	380	228,00	1	x #95mm²	1	x #70mm²	1	x #70mm²	9	3	3
5	QD-02	QGBT EXISTENTE	QD-02	19	HEPR	0.6/1KV	150	380	228,00	1	x #95mm²	1	x #70mm²	1	x #70mm²	57	19	19
6	TIE 1/2	QD-01	QD-02	3	HEPR	0.6/1KV	150	380	228,00	1	x #95mm²					9	0	0
7	UPS-X	QD-01	UPS-X	15	HEPR	0.6/1KV	56	380	202,00	1	x #70mm²	1	x #35mm²	1	x #35mm²	45	15	15
8	UPS-Y	QD-01	UPS-Y	15	HEPR	0.6/1KV	56	380	202,00	1	x #70mm²	1	x #35mm²	1	x #35mm²	45	15	15
9	ATS-1X	QD-01	ATS-01	11	HEPR	0.6/1KV	4,6	220	21,00	2	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	11	11	11
10	ATS-2X	QD-01	ATS-02	9	HEPR	0.6/1KV	4,6	220	21,00	2	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	9	9	9
11	ATS-3X	QD-01	ATS-03	7	HEPR	0.6/1KV	4,6	220	21,00	2	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	7	7	7
12	ATS-4X	QD-01	ATS-04	5	HEPR	0.6/1KV	4,6	220	21,00	2	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	5	5	5
13	ATS-1Y	QD-02	ATS-01	3	HEPR	0.6/1KV	4,6	220	21,00	2	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	3	3	3
13	ATS-2Y	QD-02	ATS-02	3	HEPR	0.6/1KV	4,6	220	21,00	2	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	3	3	3
14	ATS-3Y	QD-02	ATS-03	5	HEPR	0.6/1KV	4,6	220	21,00	2	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	5	5	5
15	ATS-4Y	QD-02	ATS-04	10	HEPR	0.6/1KV	4,6	220	21,00	2	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	30	10	10
16	CLI-A5	QD-01	CLI-A5	10	HEPR	0.6/1KV	4,6	220	21,00	2	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	30	10	10
18	CLI-A6	QD-01	CLI-A6	10	HEPR	0.6/1KV	4,6	220	21,00	2	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	30	10	10
19	CLI-A7	QD-02	CLI-A7	10	HEPR	0.6/1KV	4,6	220	21,00	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	30	10	10
20	CLI-A8	QD-02	CLI-A8	10	HEPR	0.6/1KV	4,6	220	21,00	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	1	x #6,0mm²	30	10	10

NOTAS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

08																		
07																		
06																		
05																		
04																		
03																		
02																		
01	B	EMISSÃO INICIAL			MTADEU	JANAINA	MTADEU											
REV.	T.E.	DESCRIÇÃO			PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA								
REVISÕES																		
T.E. (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO																		
TIPO DE EMISSÃO																		



01

Site/Projeto
ANAC - DF

COD.
00000

PROJETO EXECUTIVO
ELETRICA - DIAGRAMA UNIFILAR

ESCALA
IND.

Nº CONTRATADA
00

Nº CLIENTE
00

REVISÃO
02