



- LISTA DE COMPONENTES DA SUBESTAÇÃO**
- 01 - PORTA DE AÇO COM VENEZIANA TIPO CHICANA (800x2100mm)
 - 02 - PORTA DUPLA DE AÇO COM VENEZIANA TIPO CHICANA (2200x2100mm)
 - 03 - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA
 - 1. FABRICAÇÃO EM CHAPA DE ALUMÍNIO LEVE COM ESPESURA DE 1,0mm E RESISTENTE AS INTEMPÉRIES E CORROSÃO.
 - 2. FUNDIDO NA COR AMARELA.
 - 3. "PERIGO DE MORTE" GRAVADO NA COR VERMELHA.
 - 4. "CAVEIRA E ALTA TENSÃO" GRAVADOS NA COR PRETA.
 - 04 - CAIXA P4 PARA MEDIÇÃO PADRÃO CEB
 - 05 - EXTINTOR DE INCÊNDIO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2), 6kg
 - 06 - ÁREA DO PISO EMBAIXO DO EXTINTOR PINTADA DE VERMELHO NO MÍNIMO DE 1000x1000mm. NÃO PODE SER OBSTRUIDA DE FORMA ALGUMA.
 - 07 - REALIZAR O FECHAMENTO DAS JANELAS ATRAVÉS DE VENEZIANA TIPO CHICANA
 - 08 - TELA DE PROTEÇÃO A SER INSTALADA EM TODAS AS JANELAS DA SUBESTAÇÃO MALHA DE 5 A 15mm
 - 09 - TELA REMOVÍVEL DE PROTEÇÃO DE COMPARTILHAMENTO DOS TRANSFORMADORES MALHA DE 25x25mm - VIDE FOLHA 04
 - 10 - TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA A SECO POTÊNCIA DE 750VA, 2" - 5k, IMA = 22,79kA, TAPES PRIMÁRIOS: 13.800/13.200/12.600/12.000V, TENSÃO SECUNDÁRIA: 380-220V, LIGAÇÃO TRIÂNGULO-ESTRELA COM NEUTRO ATERRADO
 - 11 - CANALETA DE PISO - BAIXA TENSÃO - L x P - 400mm x 300mm
 - 12 - VENTILADOR PARA INSULFAMENTO E EXAUSTÃO DE AR QUENTE DA SUBESTAÇÃO DIÂMETRO EXTERNO DE 40cm DE DIÂMETRO ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS: 120V - 220V - 1F - 60Hz

02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DE CEB DE 27/03/2019	01/04/2019	TOPOCART	TOPOCART
01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DE TÉCNICA 16/03/19 SEINET	10/10/2018	TOPOCART	TOPOCART
00	EMISSÃO INICIAL	01/10/2018	TOPOCART	TOPOCART
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

Topocart
SUA TROCHA 8, LOTES Nº 51/80 Brasília - DF
TEL: (061) 3399.8000 FAX: (061) 3208.9837
Home page: www.topocart.com.br
e-mail: cotacao@topocart.com.br

CODEPLAN - COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DF

ENGENHEIRO: SAM BLOCO H, SETORES COMPLEMENTARES, BRASÍLIA-DF
PROPRIETÁRIO: CODEPLAN - COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DF
AUTOR DO PROJ.: LEANDRO ALBERTO BORGES DE ASSIS CREA: 16726/D-DF
AUTOR DO PROJ.: ROGÉRIO SANTOS DE OLIVEIRA CREA: 89373/D-MG

ASS. DO PROPRIETÁRIO _____

ASS. DO AUTOR DO PROJETO _____ CREA: 16726/DF

ASS. DO AUTOR DO PROJETO _____ CREA: 89373/D-MG

ASS. DO RESPONSÁVEL TÉCNICO _____

GERENC.	NOVACAP	OUTROS
---------	---------	--------

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INSTITUCIONAL		REV
ELE	03	02
CONTÉUDO: PLANTA BAIXA SUBSOLO CIRCUITO ALIMENTADOR DO QGBT	CLIENTE: NOVACAP	DATA: DEZ/2018
DESENHISTA: TOPOCART	ESCALA: INDICADA	REV: 02
ESP: PE	ELE	FL: 03

PLANTA BAIXA SUBSOLO - CIRCUITO ALIMENTADOR DO QGBT
ESCALA 1:25

