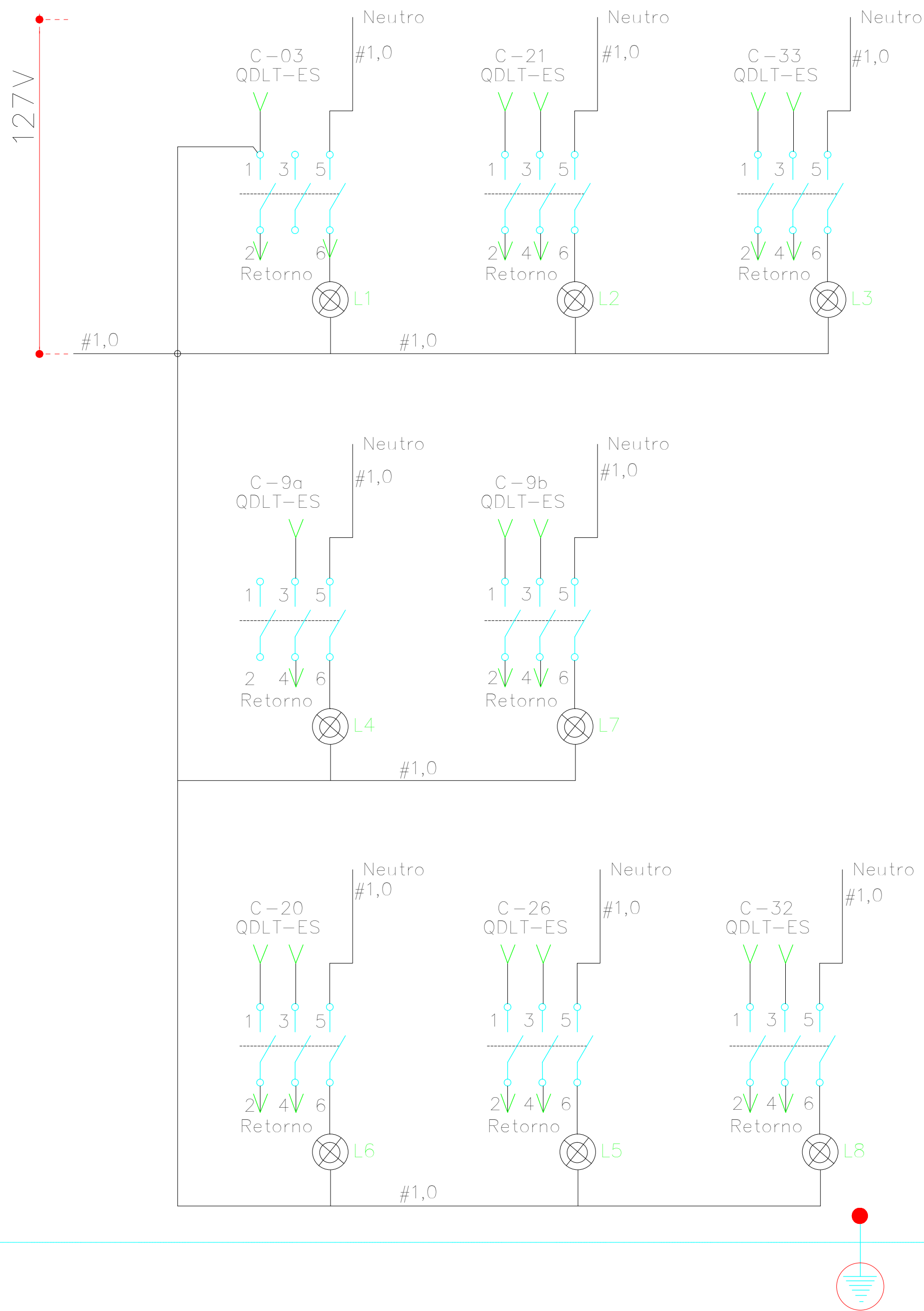


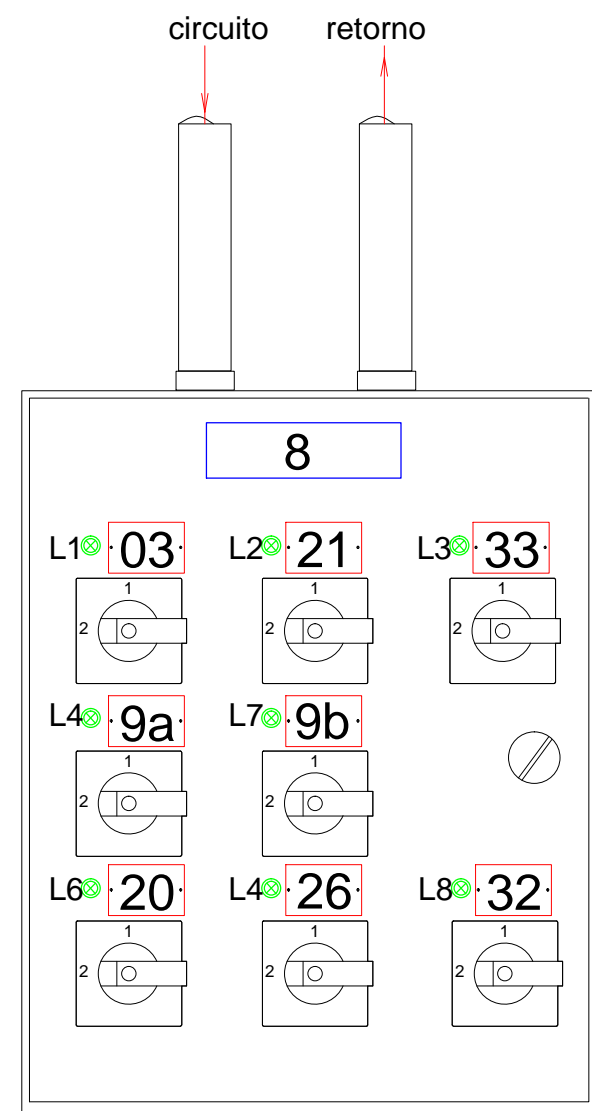
LIGAÇÕES DAS CHAVES-ROTATIVAS (INTERRUPTORES)

ALIMENTADO P/QDLT-ES



QUADRO DE INTERRUPTORES (Q-INT)

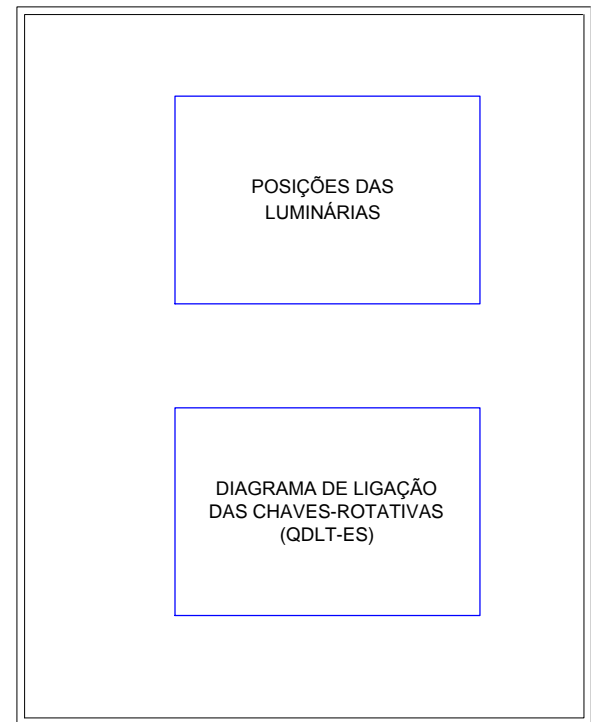
Vista da tampa frontal do Quadro



Dimensões Quadro: CE-3520-15
Marca: Cemar/equivalente

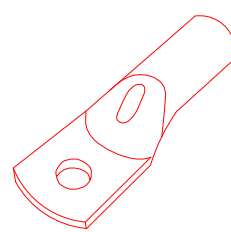
QUADRO DE INTERRUPTORES (Q-INT)

Vista de dentro do quadro (preso na tampa laranja)



Dimensões Quadro: CE-3520-15
Marca: Cemar/equivalente

USAR TERMINAIS DE COMPRESSÃO NAS FINALIZAÇÕES DE TODOS OS CABOS



TERMINAL DE COMPRESSÃO

Para 01 furo e 02 compressões.
Marca: Magnet/Intelli ou equivalente.

- Usar em todas as conexões dos cabos aos barramentos de cobre.
- As compressões deverão ser executadas com alicate de compressão apropriado.

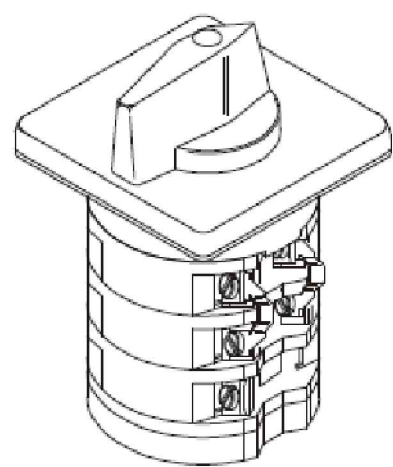
(*) VER AVISO DE ADVERTÊNCIA CONFORME QUADRO INDICATIVO.
RELAÇÃO DE PLAQUETAS EM PVC, ACRILICO, ALUMINIO OU METAL

PLACA	POS	NOMENCLATURA	DIM.	QTDE
--	1	C-03	150x80mm	01
--	2	C-9a	150x80mm	01
--	3	C-9b	150x80mm	01
--	4	C-20	150x80mm	01
--	5	C-21	150x80mm	01
--	6	C-26	150x80mm	01
--	7	C-32	150x80mm	01
--	8	C-33	150x80mm	01
--	9	"Q-INT"	250x100mm	01

OBSERVAÇÕES:

- 01 - USAR CHAVE-ROTATIVA TRIPOLAR CS LG/DG, MARGIRIUS, AC1-AC21, REF-MG-20 (20A)
- 02 - USAR SINALIZAÇÃO MICRO-LED, 220/127 V.
- 03 - TODAS AS CONEXÕES DEVERÃO SER FEITAS POR TERMINAIS DE COMPRESSÕES
- 04- ESTE QUADRO DEVERÁ SER ATERRADADO.

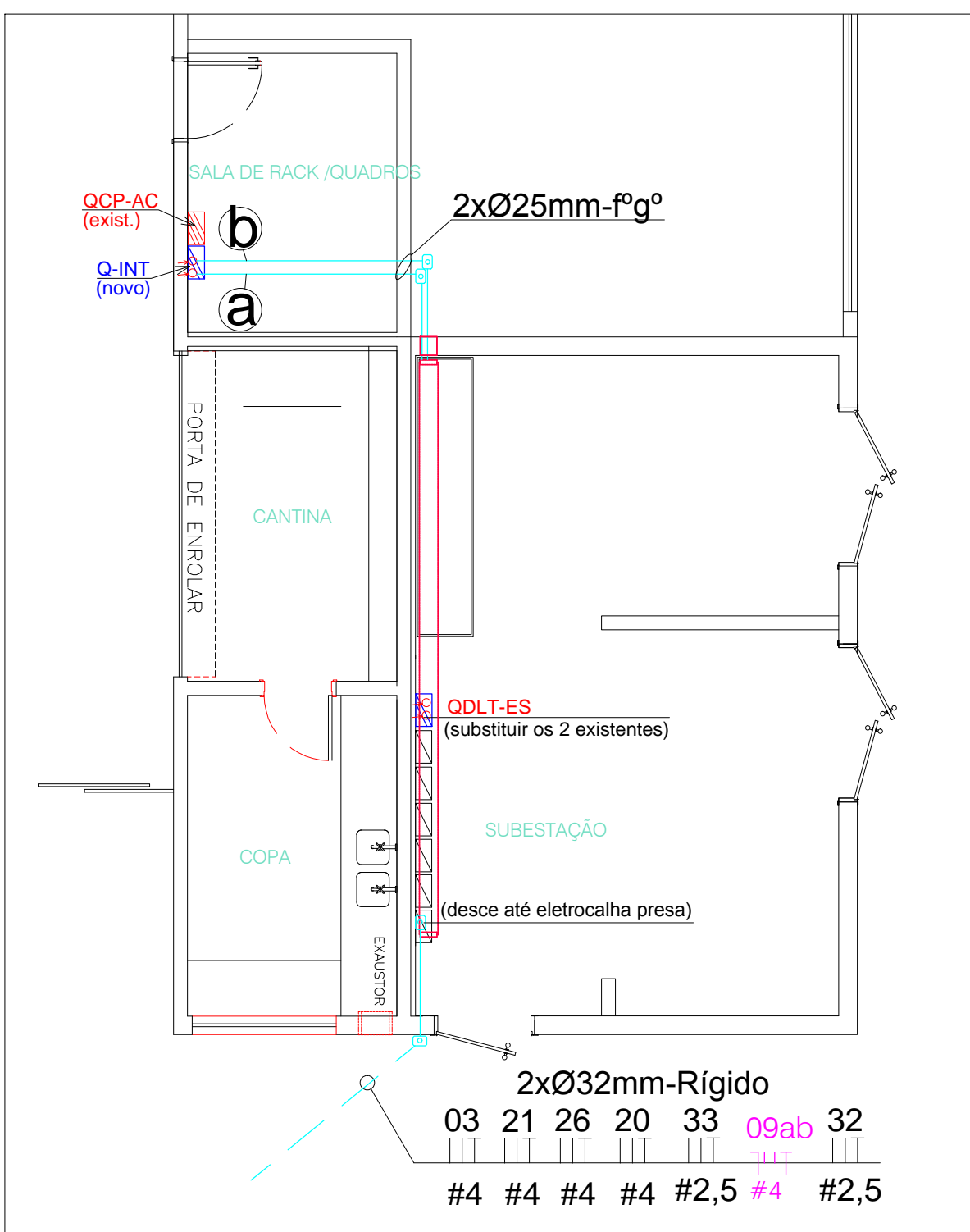
ILUSTRAÇÃO DO INTERRUPTOR



Chave- Rotativa tripolar AC1/AC2
Tipo: CS (LG/DSL)
REF: MG-20
Marca: MarGirius

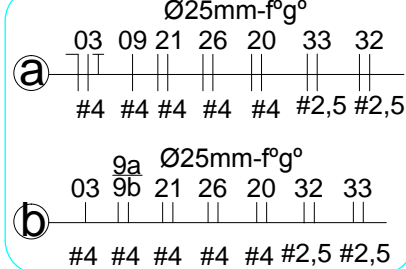
POSIÇÕES DAS LUMINÁRIAS

Circ	LOCAL
C-03	Projetores frente mastro bandeiras
C-09	Arandelas muro-retornos: (a) e (b)
C-20	Projetores Muro Entrada Lateral Direita
C-21	Projetores Abaixo do Plenário
C-26	Projetores do Mastro Bandeiras
C-32	Projetores Novos Fundos Prédio
C-33	Postes Novo Fundo Prédio



TRAJETÓRIA da TUBULAÇÃO
ESC : 1:50

LEGENDA DE CIRCUITOS



05/02/19 - EMISSÃO INICIAL

CLIENTE/PROJETO

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - MS

LOCAL : RUA DESEMBARGADOR LEÃO NETO DO CARMO Nº 23 - LT3 Q02 - PARQUE DOS PODERES
CAMPO GRANDE - MATO GROSSO DO SUL

ART : CREA MS 1320190029231

Processamento Administrativo:
SEI 0011110-83.2018.6.12.8000

ASSINATURAS:

União Federal
Prédio Sede do Tribunal Regional Eleitoral
CNPJ: 03.883.929/0001-02

Autor do Projeto
Cipriano Carvalho Martins
Eng. Eletricista
CREA MS 2652/D

CCM
ENGENHARIA DE PROJETOS
67 98456-8511
cipriano@gmail.com

TÍTULO
PROJETO ELÉTRICO DO QUADRO DE INTERRUPTORES
Quadro de Interruptores - (Q-INT)

PAVIMENTO:	TIPO	FORMATO	SEQ.	REVISÃO
Térreo	ELE	A1	03/06	02