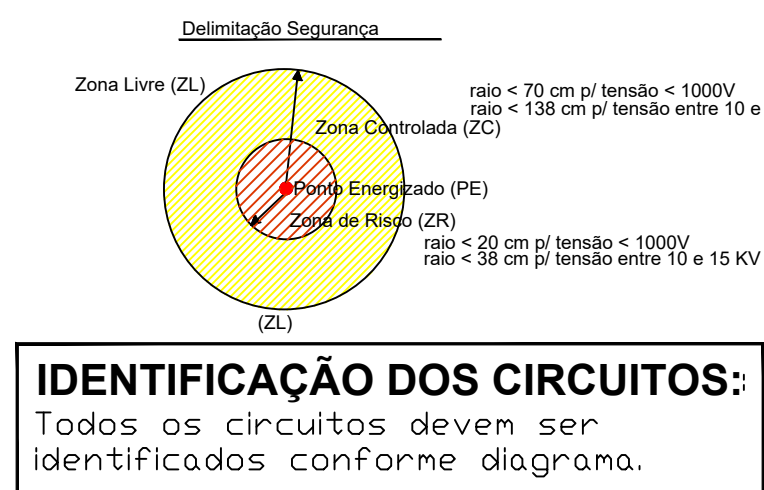
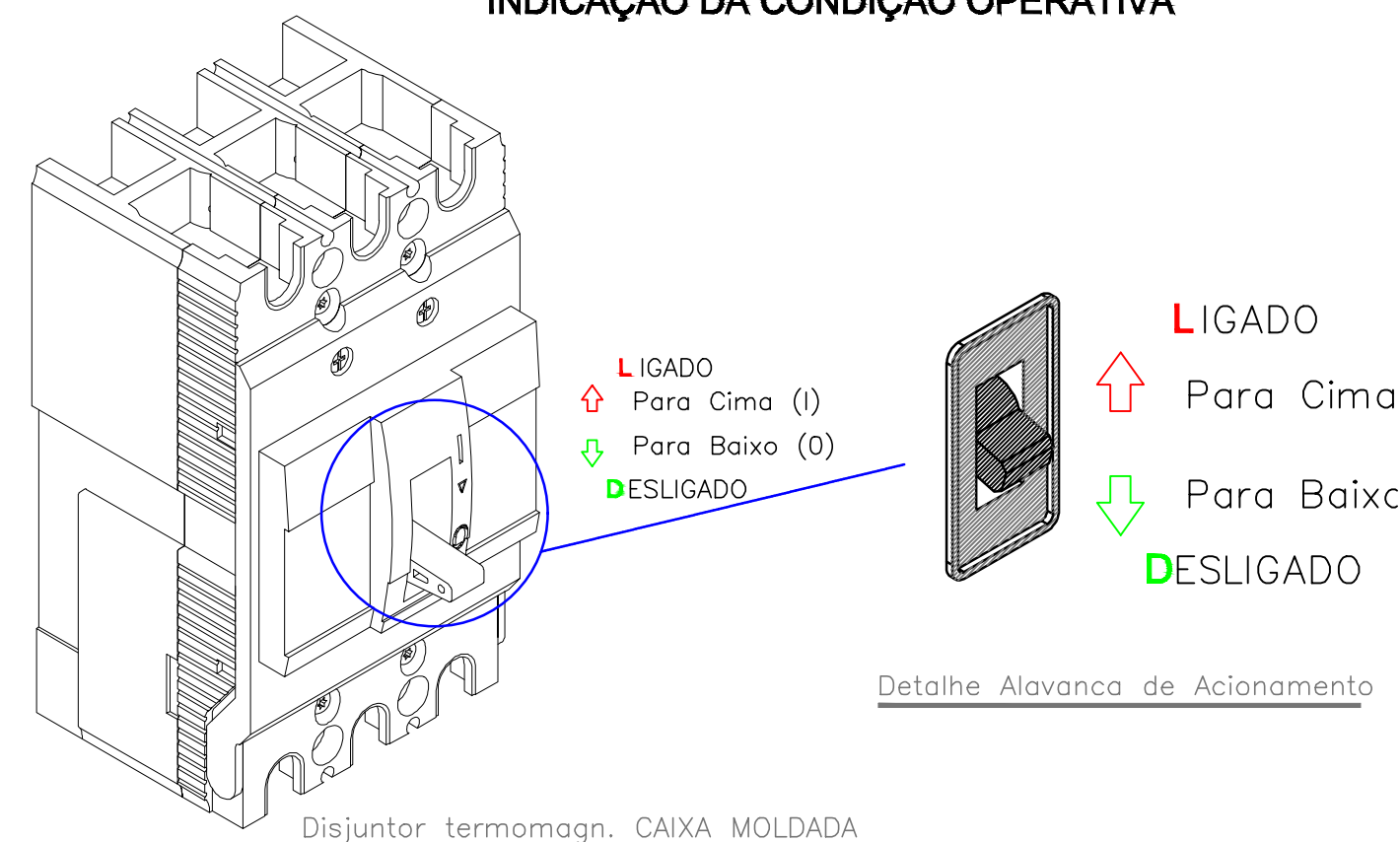


SOMENTE SERÃO CONSIDERADAS DESENERGIZADAS AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LIBERADAS P/ TRABALHO, MEDIANTE PROCEDIMENTOS APROPRIADOS, CONFORME A SEQUÊNCIA ABAIXO:

DESENERGIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- SECCIONAMENTO:** Interrupção da alimentação elétrica - desligar disjuntores (ver detalhes no desenho)
- BLOQUEIO ou IMPEDIMENTO DE REENERGIZAÇÃO:** garantir a impossibilidade de reenergização dos circuitos através de bloqueios mecânicos, cadeados.
- CONSTATAÇÃO DA AUSÊNCIA DE TENSÃO:** comprovar com voltímetro a inexistência de energia.
- ATERRAMENTO TEMPORÁRIO:** conectar firmemente o grampo de aterramento primeiro na malha de terra ou BEP, e em seguida a outra extremidade aos condutores ou saída do disjuntor geral de proteção e dos disjuntores dos equipamentos ou circuitos específicos.
- PROTEÇÃO DOS ELEMENTOS ENERGIZADOS DA "ZONA CONTROLADA":** colocação de barreiras/obstáculos contra contatos acidentais com outros circuitos energizados presentes na "zona controlada".
- SINALIZAÇÃO DE IMPEDIMENTO DE ENERGIIZAÇÃO:** instalar plaquetas de sinalização em todos os pontos possíveis de alimentação do equipamento ou circuito a ser desenergizado. Exemplo: PERIGO: NÃO LIGUEI EM MANUTENÇÃO.

INDICAÇÃO DA CONDIÇÃO OPERATIVA



PROJETO

MÜLLER
ENGENHARIA

ELIEL MONCZEVSKI
Engenheiro Eletricista
CREA | SC 177660-3
eliel@mullereng.com.br - (47) 9.9624-9270

Subestação de Transformação e Medição

Endereço:
Rua Francisco Miguel Nunes, 528 - Porto Escalvados, Navegantes - SC, 88375-000

PROPRIETÁRIO:
Município de Navegantes SC
CNPJ: 83.102.855/0001-50

PROJETO E EXECUÇÃO:
Elieel Monczewski
Eng. Eletricista - CREA/SC 177660-3

INFORMAÇÕES
CONTÉUDO DA PRANCHA
NÚMERO PR.

DIAGRAMA ELÉTRICO
03/04