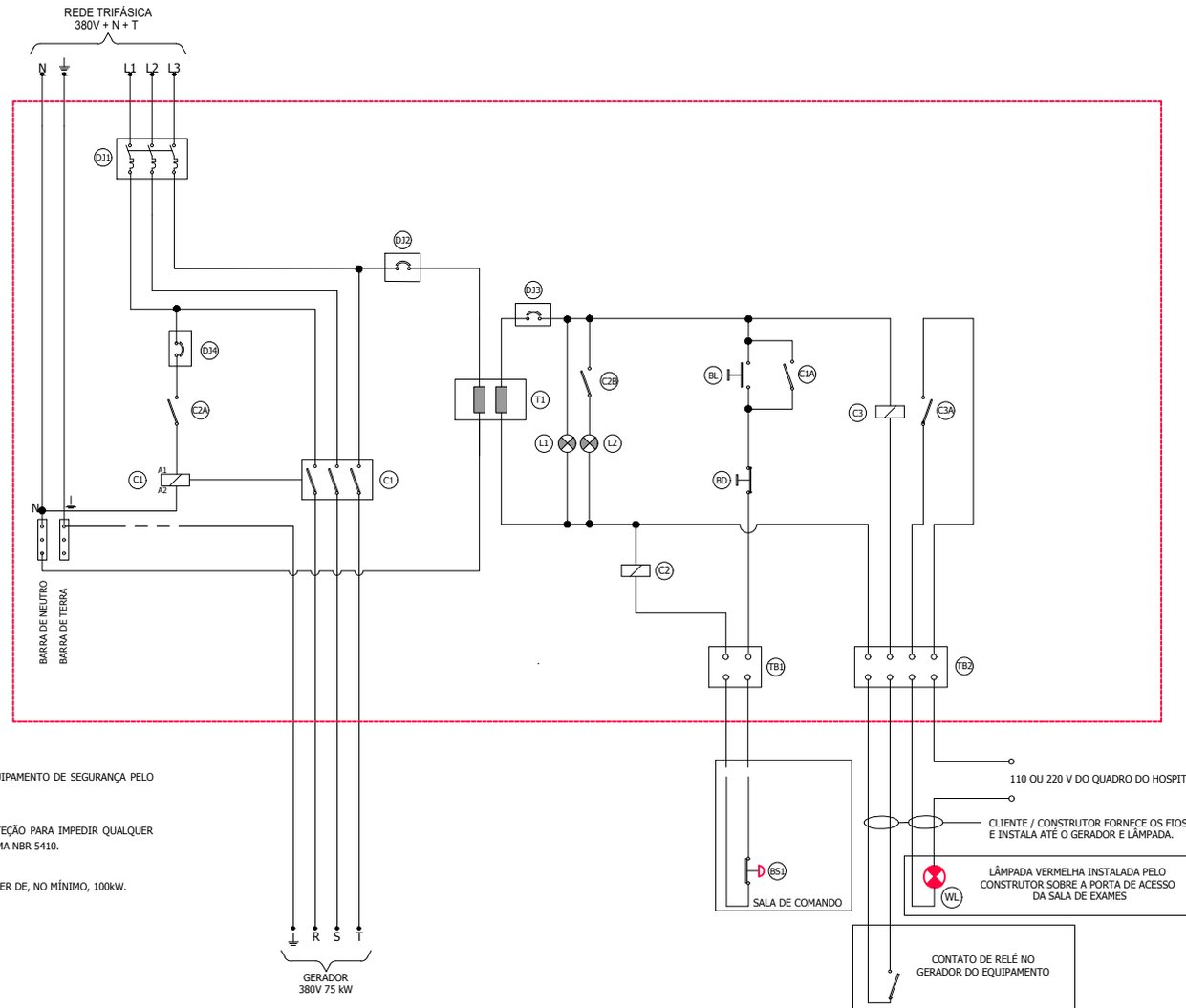


**LEGENDA**

- (BS1) BOTÃO SOCO SEM RETENÇÃO - NA SALA DE EXAMES - SE EXISTENTE
- (BD) BOTÃO DESLIGA
- (BL) BOTÃO LIGA
- (C1) CONTATORA TRIPOLAR (100A) COM CIRCUITO AUXILIAR
- (C1A) CIRCUITO AUXILIAR DA CONTATORA
- (C2) CONTATORA AUXILIAR 2NA+2NF - ACIONAMENTO EM 24VCA
- (C2A) CIRCUITO AUXILIAR DA CONTATORA
- (C2B) CIRCUITO AUXILIAR DA CONTATORA
- (C3) CONTATORA AUXILIAR 2NA+2NF - ACIONAMENTO EM 24VCA
- (C3A) CIRCUITO AUXILIAR DA CONTATORA
- (D11) DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO, 100A
- (D12) DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO, 10A
- (D13) DISJUNTOR UNIPOLAR TERMOMAGNÉTICO, 6A
- (D14) DISJUNTOR UNIPOLAR TERMOMAGNÉTICO, 6A
- (C1) BOBINA CONTATORA
- (L1) SISTEMA ENERGIZADO
- (L2) SISTEMA LIGADO
- (T1) TRANSFORMADOR DE COMANDO: 220Vac/24Vac
- (TB1) BARRA DE LIGAÇÃO - 01
- (TB2) BARRA DE LIGAÇÃO - 02
- (WL) LÂMPADA DE ADVERTÊNCIA (VERMELHA) A SER INSTALADA ACIMA DA PORTA DE ENTRADA DA SALA DE EXAMES, CONFORME PORTARIA 453/98. NOTA: ACIONADA PELO GERADOR DURANTE A EMISSÃO DE RAIOS-X

- NOTA 01: PREVER TRAVA PARA CADEADO NA PORTA DO PAINEL PARA USO DE EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO.
- NOTA 02: O PAINEL DEVE TER BARREIRAS OU INVÓLUCROS ISOLANTES COM PROTEÇÃO PARA IMPEDIR QUALQUER CONTATO INVOLUNTÁRIO COM AS PARTES VIVAS DE ACORDO COM A NORMA NBR 5410.
- NOTA 03: EM CASO DE NECESSIDADE DE TRANSFORMADOR SUA POTÊNCIA DEVERÁ SER DE, NO MÍNIMO, 100KW.



**IMPORTANTE !**

ESQUEMA ELÉTRICO ORIENTATIVO. UM PROFISSIONAL HABILITADO DEVERÁ SER CONSULTADO PARA ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DO MESMO.

EQUIPAMENTO:  
**RAIOS-X INNOVISION DXII**

ESQUEMA ELÉTRICO:  
**380V TRIFÁSICO**

