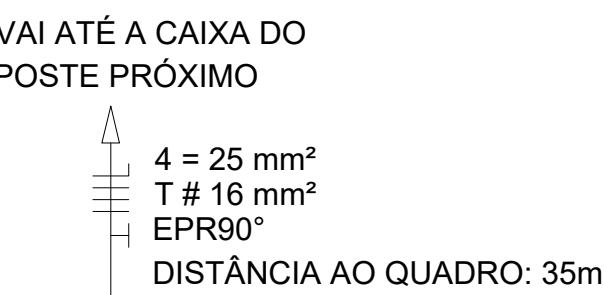
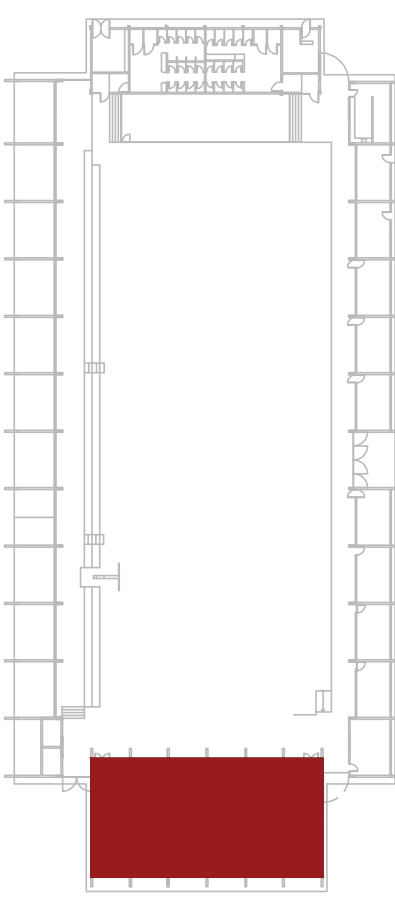




3 ESQUEMA UNIFILAR DE LIGAÇÃO ELÉTRICA

NOTAS

- 1) NA SALA DA CLAMADA, A INSTALAÇÃO DAS TOMADAS SERÁ EM ELÉTROTUBO DE PVC FLEXÍVEL, REFORÇADO EMBOLO NAS PAREDES E LANÇADOS ATE O QUADRO GERAL DA FÓRDO.
- 2) NA SALA DE CROSTITA, A INSTALAÇÃO DAS TOMADAS SERÁ EM PVC FLEXÍVEL REFORÇADO EMBOLO NAS PAREDES CONECTADOS OS FIOLETO QUE PRECISEM AS LÂMPADAS.
- 3) NA SALA DE CROSTITA, A DEGRADAÇÃO DAS LÂMPADAS DEVERÁ SER EM 20-24%, CONFORME PREVISÃO NO PROJETO ARQUITETÔNICO AS LÂMPADAS DEVERÃO SER INSTALADAS EM PÊNDULOS PONDURADOS NO PERFILADO, CONFORME DETALH 1.
- 4) OS ELÉTROTUBOS LIO COTADOS DEVERÁ SER DE 3/4".
- 5) USAR CURVAS DE RAIO LONGO PADRÃO COMERCIAL.
- 6) NA CLAMADA, UTILIZAR PONTOS DE ANCORAGEM NAS VIGAS E NAS PAREDES PARA QUES ELÉTROTUBOS SEMPRE QUEM LAM DA FÓRDO.
- 7) OS ELÉTROTUBOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS EM SUAS EXTREMIDADES
- 8) AS DESCIDAS DE ELÉTROTUBO PARA AS TOMADAS ESTÃO INDICADAS NO PROJETO.
- 9) DEVERÁ SER ADQUIRIDO UM NOVO QUADRO DE 36 DISJUNTORES PARA ESSA INSTALAÇÃO ELÉTRICA.



1 PLANTA CHAVE
SEM ESCALA DEFINIDA

APROVAÇÃO