



- LEGENDA
Ponto de força para equipamentos de ar condicionado.
Quadro elétrico desenvolvido conforme circuitos do projeto.
Caixas de passagem com tampa, fabricadas em alumínio ou ferro galvanizado.
Tubulação que desce, ou sobe no piso.
Fiação Fases, Neutro e Terra, sobre suporte 750N, em tubos e locais amarrados ao piso.
Estrodo de energia instalado no teto, fono e ou parede.
Estrodo de energia instalado no piso.
Conduto para circuitos de emergência no teto, fono e ou parede.
Conduto no piso.
Nota: Todos os pontos devem ser interligados ao tubo de proteção 'TC' (Terra). Todos as partes metálicas não energizadas devem ser interligados aos cabe 'TC'.

NOTAS:
Os cabos das chuveiros sanitários devem ser protegidos para temperatura de 70C e instalação mínima de 750N. Devem ter características de não propagação de chama e auto-extinção de fumaça.
Os quadros elétricos montados ou subdivididos de termostatos devem ser fabricados conforme ABNT NBR 6043-3:2004, atendendo a exigência e as tabelas exigidas pela norma.

Technical specification table with 11 columns and 12 rows. Includes project name 'HOSPITAL DE BEBEDOURO', scale '1:75', date 'OUT/2014', and company 'Simétrica Engenharia'. Also includes contact information for 'ENGR. LEV. CARNEIRO'.