

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

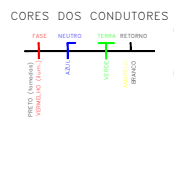
PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



- Figura 1.2 - Legenda:**
1. Cordeiro F. & ASSOCIADOS LTDA. PROJETO DE ARQUITETURA: PLANO DE CORTA, PLANO DE FUNDAÇÕES, PLANO DE ESTRUTURA, PLANO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, PLANO DE INSTALAÇÕES HÍDRICAS, PLANO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO, PLANO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA, PLANO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, PLANO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E PLANO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
 2. Edifício em aço e concreto armado com cobertura plana.
 3. O projeto foi elaborado com o auxílio do software AutoCAD e o sistema de coordenadas adotado foi o Sphero.

- CORDEIRO F. & ASSOCIADOS LTDA.**
- Projeto de Arquitetura e Engenharia Civil - RUA SERRA, 100 - JARDIM BOM PRAZER - SÃO PAULO - SP
- PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- Figura 1.3 - Notas:**
1. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas de acordo com o padrão ABNT NBR 5410, sendo que a tensão de trabalho adotada será de 220V/127V.
 2. As instalações elétricas deverão ser executadas de acordo com o padrão ABNT NBR 5410, sendo que a tensão de trabalho adotada será de 220V/127V.
 3. Os projetos de instalação elétrica deverão ser executados de acordo com o padrão ABNT NBR 5410, sendo que a tensão de trabalho adotada será de 220V/127V.
- Atenção:**
- Assegurar a segurança de todas as instalações elétricas.
 - Assegurar a segurança de todas as instalações elétricas.
 - Assegurar a segurança de todas as instalações elétricas.



Projeto Elétrico			
Projeto de Instalações Elétricas			
Projeto de Instalações Elétricas			
Projeto de Instalações Elétricas			