



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO CURSO DE REDES INDUSTRIAIS – 16h

1. Noções sobre arquitetura de redes;
2. Uso de redes de computadores:
 - 2.1. Hardware e Software de rede;
 - 2.2. Modelos de referência (OSI, TCP/IP);
3. Classificação e arquitetura da rede:
 - 3.1. Padronização de redes;
 - 3.2. A camada física – conceito;
 - 3.3. A camada de enlace de dados – conceito;
 - 3.4. A subcamada de controle de acesso ao meio – conceito;
 - 3.5. A camada de rede, a camada de transporte e a camada de aplicação – conceito;
4. Noções de como implementar uma malha de controle:
 - 4.1. Noções dos protocolos de comunicações.

Umaraci Lázaro Nascimento
Coordenador Técnico
+55 71 3013-0727 / 99386-4695