

# ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX – 100h

## PRÉ-REQUISITOS:

Informática Fundamental, noções de rede de computadores.

## OBJETIVO:

Ensinar o aluno a instalar, configurar e administrar servidores Linux, com os principais serviços de redes: DNS, DHCP, SAMBA (Domínio e Servidor de arquivos), Acesso Remoto (SSH) e VPN.

## PÚBLICO-ALVO:

Estudantes e profissionais da área de tecnologia da informação interessados em administrar servidores Linux.

## METODOLOGIA:

Aulas práticas, onde cada conceito, após uma breve explanação teórica, é executado, através de exemplos dirigidos e exercícios práticos, otimizando e reforçando o aprendizado.

## EMENTA:

- Instalando o Servidor Linux em Modo Texto;
- Administrando de Usuários e Grupos;
- Administrando de Diretórios e Arquivos;
- Permissões de Diretórios e Arquivos;
- Configurando a Rede do Servidor Linux;
- Configurando um Servidor de DHCP;
- Configurando um Servidor de DNS – BIND;
- Configurando um Servidor de Arquivos usando o Samba;
- Configurando um Servidor Controlador de Domínio usando o Samba;
- Configurando um Servidor de Acesso Remoto - SSH;
- Configurando um Servidor de VPN;

## Contatos:

- Fone: (92) 3216-3080 | 3086 | 3088
- Email: [secretaria.fram@redeamazonica.com.br](mailto:secretaria.fram@redeamazonica.com.br)
- Visite nosso site: <http://fundacaoredeam.com.br>