

# PROPOSTA COMERCIAL PARA TREINAMENTOS DE TI

**Curso:** Formação Linux para LPIC-1

**Prepara para as provas:** LPIC-1, exames 101 e 102

## Objetivo

Aprenda a administrar sistemas Linux independente da distribuição. Ao final do curso você vai estar pronto para atividades como: gerenciar permissões de acesso de arquivos e diretórios, criar tarefas automatizadas com Shell Script, administrar grupos e usuários e etc.

- Duração: 100 horas
- Prepara para a prova: LPIC-1, exames 101 e 102
- Formato das aulas: Online e ao vivo, laboratório de servidores e com as aulas gravadas para consulta posterior
- Tempo de acesso ao conteúdo: 12 meses
- Horário da turma: Noite de 20:00 às 23:00 hs

## Conteúdo

### PROVA 101

- Projeto GNU, GPL e Kernel Linux (Visão geral);
- Discos e partições no Linux;
- Instalação de Sistema Operacional;
- Terminais no Linux;
- Estrutura de diretórios padrão do sistema (File system Hierarchy Standard);
- Comandos básicos GNU/Linux;
- Gerenciamento de pacotes (Padrões Debian e Red Hat);
- Compilação de pacotes em código fonte;
- Editor VIM;
- Comandos de conteúdo;
- Expressões regulares, pipes e redirecionamentos;
- Permissões;
- Comandos administrativos de sistemas de arquivos;
- Links;
- RAID;

- LVM;
- Cotas de armazenamento;
- Variáveis de sistema;
- Comandos de busca;
- Gerenciamento de processos;
- Bibliotecas;
- Boot loaders.

#### PROVA 102

- Criação de usuários e grupos;
- Gerenciamento de senhas e contas de usuários;
- Permitindo comandos administrativos a usuários comuns através do SUDO;
- Compilação de Kernel;
- Administração de módulos do Kernel;
- Criação de scripts em linguagem BASH;
- Scripts de login e logout de usuários;
- Funções e aliases;
- Runlevels;
- Gerenciamento de serviços;
- Comandos SQL;
- Servidor X;
- Agendamento de tarefas;
- Configuração de interfaces de rede;
- Conhecimento de portas e serviços;
- Resolução de nomes localmente ou por DNS;
- Roteamento básico;
- Comandos de cliente FTP;
- Servidor Syslog e logs de sistema e serviços;
- NTP, timezone e manutenção de data e hora do servidor;
- MTA (Mail Transfer Agent);
- Servidor CUPS de impressão;
- Superdaemons (INETD e XINETD);
- TCP Wrappers;
- Cliente SSH;

- Uso de SSH com chave privada.

## Investimento

CURSO	HORAS	VALOR
Formação Linux para LPIC-1	100	R\$ 1.990,00
<b>SUBTOTAL:</b>		
	100	R\$ 1.990,00
<b>DESCONTO PARA COMPRA DO PACOTE</b>		
		- R\$ 190,00
<b>TOTAL:</b>		
	100	R\$ 1.800,00

## Formas de pagamento

Faturamento via boleto bancário em 6 vezes sem juros para 30/60/90/120/150/180 dias a partir da data de faturamento da NFe.

## Observações

O faturamento da NFe ocorrerá em até 02 dias úteis após o fechamento do contrato do curso.

Os cursos serão ministrados a noite, 03 vezes por semana. É necessário um computador com uma conexão de banda larga e um fone de ouvido. Não é indicado o uso de conexão discada e nem 3G.

**Para faturamento para empresas necessário informar os dados abaixo:**

Empresa: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_

Contato: \_\_\_\_\_

De acordo: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_