



**iPED**  
Instituto Politécnico de Ensino à Distância

**iPED**  
**CERTIFICAÇÃO**  
**PROFISSIONAL**

## Certificado de Conclusão

Certificamos que **Weverton Silvério dos Santos**, CPF nº **116.617.936-22**,  
completou com sucesso o **Curso de Linux**,  
documento registrado sob o n.º **1794235**.

Início: **04/04/2025**

Término: **14/05/2025**

Carga horária: **80h**

Diretor

Fabio Neves de Sousa  
Diretor Geral

Weverton Silvério dos Santos

## Conteúdo Programático: Curso de Linux

- Unix e Linux
- Distribuições
- Modo gráfico e modo texto
- Conceito de virtualização de hardware
- Instalação do Linux
- Uso de Linux
- Uso do Shell Linux
- Comandos de apoio
- Comandos de gerenciamento de arquivos – básico
- Comandos de gerenciamento de arquivos – avançado
- Visualização de textos
- Editores nano e vi
- Edição de texto
- Canais de entrada e saída
- Redirecionamento de canais
- Pipelines
- Filtros em modo texto
- Expressões regulares
- Uso de expressões regulares
- Criação de contas de usuário
- Administração de contas de usuário
- Remoção de contas de usuário
- Estados de processos
- Prática de estados de processos
- Aplicações em segundo plano
- Envio de sinais entre processos
- Gerenciadores de janelas
- Gnome
- Ferramentas gráficas
- Gerenciamento de aplicativos em modo texto
- Gerenciamento de aplicativos em modo gráfico
- Informações do sistema
- Configuração de rede
- Manutenção de rede
- Rede em modo gráfico
- Conceito de serviços
- Administração de serviços
- Serviço SAMBA
- Agendamento de tarefa única
- Agendamento de tarefa repetitiva
- Configuração de agendamento de tarefas



Weverton Silvério dos Santos foi aprovado com 100% de aproveitamento na prova final (desempenho nos exercícios: 74%).

Este certificado tem validade para fins curriculares e em provas de títulos como um certificado de atualização, aperfeiçoamento ou extensão profissional. Não é um certificado de graduação e nem um certificado de habilitação técnico. Data de expedição: 14/05/2025, registro nº 1794235, da folha 1 do livro 1.