



Academia do Software livre.
Cursos de tecnologia.
São Lourenço – MG.

Todo o nosso trabalho é desenvolvido com software livre, nossa meta é ajudar a difundir o uso e desenvolvimento de softwares livres.

Operador de sistemas.

Com a intenção do melhor aproveitamento e em alguns casos o acesso a bolsas de 25 à 50% podemos realizar o:

Exame de inscrição.

Entendendo o contexto.
Usuário de tecnologia.
Operador de sistemas.

Sistemas como produto final.

Usuário como mero expectador, comprador de um produto pronto.

Sistemas com interação com o operador.

Usuário, recurso e material humano no contexto de tecnologia.

humanware.

O profissional de qualquer atividade onde seja aplicada tecnologia, capacitado a interagir com um ambiente **Desktop**.

Este é o curso de operação de desktops.

Este curso de aplica de fomra geral a operadores de sistemas operacionais dentro do modelo POSIX com interfaces **CLI/GUI**.

Nesse grupo de sistemas encontramos praticamente todos os ambientes tanto privativos/privados, quanto livres.

Também percebemos ambientes tipo **UNIX** e ambientes não **UNIX**.

Podemos dizer que a maior parte dos ambientes Desktop segue uma padronização, esse princípio permite o estudo de forma geral, aprimorando técnicas de trabalho e práticas de atividades diversas em ambientes de trabalho em geral.

Teremos que observar algumas diferenças entre algumas funcionalidades e características específicas de um sistema a outro.

De forma geral, muitos possuem recursos e funcionalidades comuns.

Assim também o funcionamento de suas interfaces se faz.

Em questões de administração do sistema gerenciando os recursos e o funcionamento interno possuem diferenças, mas de forma geral a operabilidade segue um modelo padronizado.

Esse curso tem a intenção de aprimorar os conhecimentos do operador de sistemas em geral.

Isso irá se refletir no desempenho, forma, velocidade e eficiência no uso de um Desktop.

O curso traz também noções de segurança digital a nível de operador/usuário.

Outra área a ser abordada é o ambiente de redes de forma geral, tornando o operador/usuário, mais consciente, responsável e eficiente.

Nesse curso temos as seguintes disciplinas e áreas de estudo/atividade.

•**operação.**

Entendendo o mundo digital.

•Textos, formatos.

•Mídias. o que são, interagindo com vídeos, imagens.

•**redes.**

Interagindo com outros sistemas, informações, profissionais.

As comunicações.

O acesso a conteúdos remotos e informações.

- **segurança.**

Como são feitas as validações dos dados.

Dados pessoais.

Validação de identificadores.

Chaves de segurança.

- **operação.**

- arquivos.

- textos.

- mídias;

- planilhas.

- **redes.**

- clientes/servidores.

- dispositivos.

- protocolos.

- serviços.

- **segurança.**

- autenticação.

- chaves.