

## PÓS em Administração de Redes - 99

Matricule-se

Informações pelo WhatsApp

- ⊗ Plataforma EAD disponível 24h
- ⊗ Professores renomados
- ⊗ Autorizados pelo MEC

### Sobre o curso

Nunca se falou tanto em segurança da informação em processamento de dados em nuvem como nos últimos anos. Cada vez mais a preocupação das pequenas e grandes corporações com a disponibilidade de seus dados vem sendo uma constante. Isto abre inúmeras oportunidades na área de administração de redes, onde é possível se aproveitar as inúmeras vagas de trabalho disponíveis no Brasil e no mundo, isto, claro, sem falar no vasto campo de oportunidades de empreendedorismo nesta área de atuação. O especialista em Administração de Redes se depara com grandes possibilidades de ascensão nesta carreira, com alto nível de remuneração e diversos itinerários de ascensão profissional no mundo do trabalho e dos negócios.

### OBJETIVO

O curso de especialização lato-sensu em Administração de Redes vai preparar você para assumir importantes posições no mercado de trabalho, lidando com segurança da informação, protocolos de comunicação, cabeamento estruturado e a administração dos dois principais sistemas operacionais disponíveis no mercado: Windows e Linux Server.

### PÚBLICO ALVO

Se você é graduado em qualquer área, poderá cursar a pós-graduação lato-sensu em Administração de Redes, um curso indicado para quem trabalha na área de informática ou ciências afins, como administração, design ou engenharias. Este curso não exige pré-requisitos em termos de conhecimento de lógica de programação.

### Cursos da Assinatura

560h

#### 1 Introdução ao EAD

O EAD é uma realidade que a cada dia se expande, e o mais importante é entender "Como estudar no EAD", nesta disciplina você aprenderá os princípios básicos de uma educação a distância efetiva. Também aprenderá: Fundamentos teóricos e metodológicos da Educação a distância. Ambientes virtuais de aprendizagem. Histórico da Educação a Distância. Avaliação em ambientes virtuais de aprendizagem apoiados pela Internet.

#### 2 Pensamento Científico

Você sabia que em um contexto marcado por rápidas mudanças conceituais, teóricas e tecnológicas, o estudante de graduação deve ser capaz de produzir conhecimento relevante. Atualmente, as complexidades da nossa sociedade, as quais se refletem no cotidiano acadêmico, demandam profissionais que estejam capacitados a ler, compreender, questionar e intervir neste contexto, e o instrumento mais adequado para isso são os projetos de pesquisa ou projetos de intervenção. Ao ingressar na universidade você passa a conhecer o mundo da ciência. Aos poucos você passa de receptor desse conhecimento a produtor dele, por meio da pesquisa científica. Porém, ao realizar a atividade da pesquisa científica é necessário que você se aproprie de algumas definições e seja instrumentalizado para tal. Frente a essa afirmação, neste curso estudaremos juntos sobre o significado do conhecimento, os tipos de conhecimento, a importância da ciência e do conhecimento científico, os métodos científicos e a ética na pesquisa. Por ser uma obra pensada e desenvolvida para a educação à distância, possibilita a você uma experiência singular de imersão individualizada em um conteúdo rico em possibilidades de aprendizagem.

#### 3 Introdução à Segurança da Informação

Você está iniciando seus estudos sobre INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO, e o nosso objetivo é auxiliar você no desenvolvimento das competências necessárias ao seu exercício profissional. Para isto, distribuímos os conteúdos didáticos deste livro em quatro semanas de estudo, onde, em cada uma delas, haverá uma competência a ser construída. Cada uma dessas competências será desenvolvida por meio de quatro atividades de estudo, que podemos chamar de "aulas". Em cada aula, você terá uma introdução ao tema abordado, os objetivos a serem alcançados, uma atividade de autoaprendizagem proposta e uma lista de exercícios a serem respondidos.

#### **4 Introdução a Redes de Computadores e Protocolos de Comunicação**



As redes de computadores fazem parte de nossas vidas já há bastante tempo. O significado da palavra "rede" representa fios entrelaçados, como em um tecido, e é devido a ideia de estrutura de entrelaçamento que o termo rede vem sendo empregado. Hoje, uma rede de computadores nada mais é do que um sistema capaz de reunir empresas e usuários em torno de objetivos e ações em comum. Será isso que nós veremos a partir desta disciplina, em como montar e administrar uma rede de computadores, em todas as suas nuances. Preparado para uma viagem rumo ao conhecimento?

#### **5 Cabeamento Estruturado**



Estruturando as Redes de Computadores. Tipos de redes quanto à topologia. Conceitos fundamentais sobre o modelo OSI. Lançamento e Acomodação de Cabos de Rede. Roteadores. Switches. Redes Wi-Fi. Certificação Profissional. Subsistemas do Projeto de Cabeamento Estruturado

#### **6 Administração de Sistema Operacional Proprietário - Windows Server**



A maioria do mercado de software empresarial é controlado pela Microsoft este curso habilita o egresso a gerir os sistemas de operacionais de redes ofertados pela empresa o tornado um profissional de um alto valor agregado no mercado, com altos salários e com possibilidade de galgar cada vez mais altas posições.

#### **7 Administração de Sistema Operacional Livre - Linux**



Os sistemas livres se tornaram uma ferramenta de maior importância no mundo globalizado, como forma de resistência as grandes corporações que dominam o mercados Software, este curso vai habilitar o egresso a ser um profissional que ofereça soluções alternativas as pequenas e medias empresas, com um alto nível de empregabilidade.