

# Justificativa para Escolha das Certificações:

## AWS Solutions Architect Associate, Curso Udemy AWS, e Cisco CCNA

### Objetivo

A escolha dessas certificações visa fortalecer a base técnica e estratégica em computação em nuvem e redes, preparando o profissional para atuar com excelência em ambientes corporativos modernos, que exigem alta disponibilidade, segurança e escalabilidade.

### AWS Certified Solutions Architect – Associate

#### Por que escolher?

- **Reconhecimento global:** A certificação da AWS é amplamente reconhecida no mercado como referência em arquitetura de soluções na nuvem.
- **Foco em otimização:** O exame valida habilidades para projetar soluções otimizadas em custo e desempenho, fundamentais para empresas que buscam eficiência operacional.
- **Ampla cobertura de serviços:** Abrange uma variedade de serviços da AWS, como EC2, S3, RDS, VPC, entre outros, preparando o profissional para lidar com diferentes cenários técnicos.
- **Flexibilidade de aplicação:** Ideal para quem já possui experiência em TI, seja on-premises ou na nuvem, sem exigir conhecimento profundo em programação.

## Curso Udemy – Certificação AWS Solutions Architect

### Por que escolher?

- **Preparação prática e acessível:** O curso oferece uma abordagem prática e didática, com simulações de exames e laboratórios que ajudam na fixação dos conceitos.
- **Instrutores experientes:** Ministrado por profissionais com vivência real em projetos AWS, o que enriquece o conteúdo com exemplos práticos.
- **Custo-benefício:** Comparado a treinamentos presenciais, o curso da Udemy é mais acessível e pode ser realizado no ritmo do aluno.
- **Complementar à certificação oficial:** Serve como base sólida para quem deseja obter a certificação AWS, reforçando os tópicos cobrados no exame.

## Cisco Certified Network Associate (CCNA)

### Por que escolher?

- **Fundamentos de redes:** Valida conhecimentos essenciais em conectividade IP, serviços de rede, segurança e acesso à rede.
- **Versatilidade profissional:** A certificação é valorizada em diversas áreas da TI, desde suporte técnico até engenharia de redes.
- **Base para especializações:** Serve como porta de entrada para certificações mais avançadas da Cisco, como CCNP e CCIE.
- **Demanda do mercado:** Profissionais com conhecimento em redes são essenciais para garantir a comunicação segura e eficiente entre sistemas e serviços em nuvem.

## Conclusão

A combinação dessas certificações oferece uma formação robusta e estratégica:

- **AWS Solutions Architect** foca em arquitetura de sistemas escaláveis e seguros na nuvem.
- **Curso Udemy** prepara de forma prática e acessível para o exame oficial.

- **CCNA** garante domínio dos fundamentos de redes, essenciais para qualquer infraestrutura de TI.

Essa trilha de certificações posiciona o profissional como um especialista completo, capaz de atuar tanto na camada de redes quanto na arquitetura de soluções em nuvem, atendendo às demandas atuais do mercado de tecnologia.