

Pós-Graduação em Engenharia de Cloud Computing



www.datascienceacademy.com.br

A Pós-Graduação em Engenharia de Cloud Computing é um programa de extensão Lato Sensu completo, ideal para quem deseja dominar as principais plataformas em nuvem e se tornar um profissional preparado para projetar, escalar e gerenciar infraestruturas modernas, resilientes e de alta performance, com foco em segurança e inovação tecnológica. O programa é reconhecido pelo MEC e confere título de especialista.



A Pós-Graduação em Engenharia de Cloud Computing é composta de 5 disciplinas principais, além do módulo de Pós e dos cursos bônus de aperfeiçoamento profissional.

A descrição e o programa de cada disciplina você encontra em nosso site:

www.datascienceacademy.com.br



Disciplina

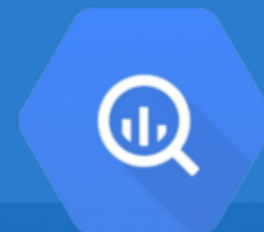


01

86 h/a

Pipelines de Análise e Engenharia de Dados com Google BigQuery

Venha aprender a criar e otimizar pipelines de dados com Google BigQuery, com foco em um projeto prático de Análise de Negócios com IA Generativa usando Ollama, LLM, RAG e BigQuery.



www.datascienceacademy.com.br

02

96 h/a

Projeto e Implementação de Plataforma de Dados com Snowflake

Esta disciplina é uma experiência completa que começa do zero no Snowflake, construindo uma base sólida e avançando para técnicas de Data Warehouse e ELT.



03

96 h/a

Infraestrutura de Dados, IA e Agentes de IA com Databricks

Esta disciplina visa capacitar você a dominar tecnologias avançadas de infraestrutura de dados e Inteligência Artificial na plataforma Databricks, integrando IA e dados em um único ambiente.



Disciplina



04

120 h/a

Arquiteto de Soluções de Cloud Computing com AWS

Completamente voltada para profissionais que desejam dominar as técnicas de arquitetura de soluções na nuvem com AWS (Amazon Web Services), essa disciplina é para você!



www.datascienceacademy.com.br

Disciplina



05

84 h/a

Engenharia e Ciência de Dados com Microsoft Fabric

Esta disciplina é uma jornada de aprendizado para profissionais assim como você que desejam dominar as técnicas de Engenharia e Ciência de Dados na nuvem com Microsoft Fabric.



Cursos Bônus de Aperfeiçoamento Profissional

- Planejando sua Carreira para as Profissões do Futuro
- Introdução à Lógica de Programação
- Sistema Operacional Linux, Docker e Kubernetes
- Governança de Dados
- Soft Skills – Desenvolvendo Suas Habilidades Comportamentais
- E-Gov Analytics
- Machine Learning com JavaScript e Go
- Data Science e Machine Learning com Linguagem Julia



**Com Certificado Extra Para
Cada Curso Bônus**

Módulo de Pós



20 h/a

Este módulo especial irá conduzir você por todo o curso de Pós-Graduação, além de ofertar mais 20 horas de atividades extracurriculares, incluindo atividades de orientação de carreira e organização de estudo, atividades complementares, apoio de carreira e projeto final.

SOBRE A PÓS-GRADUAÇÃO

PGEE - Pós-Graduação em Engenharia de Cloud Computing

Prazo de Acesso: 12 meses

100% online

Quem Pode Participar?

Qualquer pessoa pode participar do processo de seleção desde que atenda 2 requisitos mandatórios: Ter nacionalidade brasileira e ter concluído um curso de graduação reconhecido pelo MEC em qualquer área. Será necessário apresentar documento válido de identificação e o certificado de conclusão do curso de graduação durante o processo de seleção.

Qual o prazo para obter o certificado da Pós?

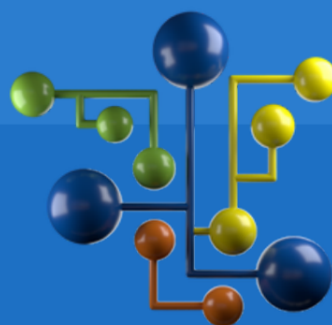
O prazo mínimo é de 4 meses e o máximo é de 12 meses. O aluno terá que concluir as atividades e o módulo da Pós entre 4 e 12 meses além de entregar o projeto final. Entretanto, todo o material de estudo das disciplinas, ficará disponível no perfil do aluno por 24 meses.

FAÇA SUA INSCRIÇÃO!



**Para os alunos matriculados na
Formação Cloud Engineer 4.0
descontaremos 100% do valor que o
aluno pagou na Formação e o aluno paga
somente a diferença se quiser migrar
para o Programa de Pós.**

**JUNTE-SE A NÓS.
SÃO MAIS DE 9 ANOS E MAIS DE 1 MILHÃO DE
ALUNOS CAPACITADOS EM TODOS OS
CANTOS DO BRASIL E DO MUNDO!**



WWW.DATASCIENCEACADEMY.COM.BR