

MATRIZ CURRICULAR

Ciência de Dados

✓ Modalidades - Presencial / EAD

✓ Duração: 2,5 anos

• Presencial - Autorizado pelo MEC: Portaria SERES nº 413 de 02 de fevereiro de 2022, publicada no DOU em 3 de fevereiro de 2022.

• EAD - Autorizado pelo MEC: Portaria SERES nº 440 de 04 de fevereiro de 2022, publicada no DOU em 7 de fevereiro de 2022.

Macroárea

- Information Security management
- IT Financial management
- Mercado e Carreira
- Network and Cyber Security Manager
- Raciocínio Lógico Computacional
- Estatística e Data Science
- Corporate Environment Management
- DevOps
- Ágil Software Development
- Eletivas
- Inteligência Artificial e Big Data
- Atividades complementares
- Estatística e Data Science
- Cloud Computing
- Mobile Developer and DBA
- Gestão da Inovação e empreendedorismo



*Microcertificação inclusa

Principais diferenciais da FECAF



Infraestrutura incrível



Consultoria de carreira



Microcertificações durante o curso



Corpo docente com experiência no mercado de trabalho



Currículo do século XXI



Intercâmbio internacional



Parceria com Google for Education



Aulas Ao Vivo toda semana

ESG - Sustentabilidade das Organizações*	Métodos Ágeis*	Estratégia e Implementação de Estrutura de Dados	Inferência Estatística	Alta Performance em Processo Seletivo
Gestão da Diversidade e Políticas de Inclusão	Tecnologias Exponenciais no Ambiente Corporativo*	Desenvolvimento em Python*	Análise Exploratória de Dados e Visualização	Comunicação Assertiva e Negociação
Apresentações, Documentos e Planilhas Básico	Analytics e Business Intelligence	Cloud Computing	Data Science and Data Mining	Libras*
Linguagens e comunicação	Computational Thinking using Python	Liderança Exponencial	Probabilidade e Estatística	Redes Neurais e Aprendizado Profundo
Cyber Security*	Técnicas e Algoritmos em Ciência de Dados	Segurança de Dados LGPD/COBIT 5)*	Banco de Dados e Big Data na nuvem	
Software Engineering*	Raciocínio Lógico-matemático	Inteligência Artificial*	Database Modeling & SQL/NoSQL*	
Machine Learning using Python	DIY! Primeiros Passos para Empreender	Processamento de Linguagem Natural e Sistemas de Recuperação de Informação	Atividades complementares	