

Especialização em Data Business: Estratégia e IA para Decisão Empresarial





Núcleo de Arquitetura, Urbanismo e Tecnologias

Especialização em Data Business: Estratégia e IA para Decisão Empresarial

Clientela

Gestores e líderes empresariais, profissionais de tecnologia e dados, consultores e empreendedores, graduados em Administração, Engenharias, Computação, Economia, Estatística ou áreas afins áreas correlatas, que atuam ou desejam atuar em cargos de gestão, análise de dados ou consultoria estratégica.

Coordenação

Professora Me. Simone Sawasaki Tanaka Professora Me. Tânia Camila Kochmanscky Goulart

Disciplinas via Google Meet (300 horas)

Estratégia Empresarial e Transformação Digital - 30 h/a
Fundamentos de IA para Negócios - 30 h/a
Ferramentas de BI e Visualização de Dados - 30 h/a
Gestão de Processos de Negócio com Foco em Open Innovation - 30 h/a
Design Thinking e Inovação em Produtos e Serviços - 30 h/a
Automação de Decisões com Engenharia de Prompt e IA Generativa - 60 h/a
Metodologias Ágeis aplicadas a Projetos de Dados - 30 h/a
Jogos de Financiamento de Portfólio de Projetos de IA- 60 h/a

Disciplinas em EAD (60 horas)

Empreendedorismo - 30h/a Ética e Relações Interpessoais - 30h/a

Início

2025.

Horário

Terças e Quintas feiras 19h às 22h - periodicidade 2 vezes na semana. OBS: aulas mediadas por tecnologia (via Google Meet)

Carga Horária

360 horas/aula

Duração

10 meses.

Docentes Convidados

Prof. Me. Adail Roberto Nogueira
Prof. Dr. Ricardo Petri Silva
Profe. Me. Luis Claudio Sampaio
Profe. Me. Sergio Akio Tanaka
Prof. Esp. Ana Paula Murakawa
Prof. Esp. João Vitor da Costa Andrade
Profa Me. Tania Camila Kochmanscky Goulart
Profa Me. Simone Sawasaki Tanaka



A UniFil reserva-se o direito de alterar o quadro docente sem o prévio aviso, considerando as disponibilidades dos docentes ou outro problema que impeça a presença dos mesmos.