



BUSINESS SCHOOL



CURSO DE
CURTA DURAÇÃO

ANÁLISE DE BIG DATA E

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

PARA INICIANTE

FIA BUSINESS SCHOOL

Há mais de 40 anos, a FIA é reconhecida como uma das melhores escolas de negócios em educação executiva e consultoria, com soluções Brasil e em vários outros países.

Criada em 1980, por iniciativa de professores do Departamento de Administração da FEA-USP, a FIA é uma entidade privada, sem fins lucrativos. Mantém atualmente um Acordo de Cooperação Técnica com a USP, mediante o qual executa projetos em parceria.

Essa simbiose traz benefícios e complementaridades para ambas as instituições, constituindo-se no diferencial mais importante da FIA em relação ao mercado. De um lado, dissemina-se conhecimentos em Administração com a realização de atividades de ensino, consultoria e pesquisa aplicada, de outro, alimenta-se as atividades acadêmicas de pesquisa e ensino da Universidade.



AcREDITADA
pela Amba



Filiada à
AACSB



Filiada à
EFMD



AcREDITADA
com nota máxima
pelo MEC

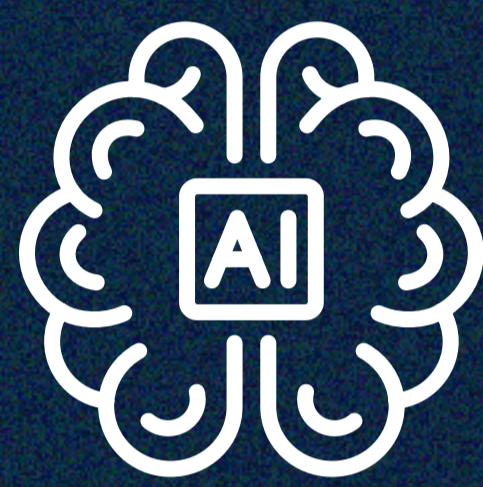


4 estrelas da
QS Stars 2022

LABDATA

O **LABDATA – Laboratório de Análise de Dados** é um Centro de Excelência que atua nas áreas de ensino, pesquisa e consultoria em análise de informação utilizando técnicas de Big Data, Analytics, Inteligência Artificial e Metaverso. É dirigido pela Prof^a Dra. Alessandra de Ávila Montini.

Veja porque escolher o Labdata:



Centro de Excelência e pioneiro no lançamento dos cursos de Big Data, Analytics



+ 10 anos de atuação
+ 15.000 alunos formados
+130 turmas de Pós e MBA



Lifelong Learning, atividades gratuitas como: Hackathons, Palestras, Cursos de Extensão e Eventos



Número limitado de alunos por turma. **Networking profissional** qualificado e **painel de vagas**



Cursos de Pós e MBA com carga horária mais completa do mercado, **plantão de dúvidas semanal** com o time de professores do



Conteúdo programático completo com aulas práticas e resolução de cases reais



Docentes com sólida formação acadêmica: doutores e mestres em sua maioria com larga experiência de



Certificados reconhecidos pelo MEC e mesma certificação para os cursos online e presencial



Localização de fácil acesso de carro ou transporte

Redes Sociais



Labdata FIA



@labdatafia



Labdata - FIA

SOBRE O CURSO

OBJETIVO

Introduzir os conceitos e apresentar algumas aplicações de:

Big Data;

Inteligência Artificial Generativa.

PERFIL DO ALUNO

Profissionais, de todas as áreas, que desejam estar atualizados e conhecer alguns conceitos de Big Data e Inteligência Artificial.

CORPO DOCENTE

O corpo docente conta com professores altamente capacitados com experiência no mundo corporativo. Nos critérios de seleção do corpo docente, serão priorizadas sua qualificação e experiências profissionais nas distintas matérias, de maneira que o curso permita não somente a transmissão de conhecimentos, mas também experiências enriquecedoras para os alunos.

METODOLOGIA

Aulas expositivas, resolução de exercícios práticos e estudos de casos;

Todas as aulas terão a presença de um professor titular com apoio de um professor assistente;

100% das aulas PRÁTICAS.

REQUISITOS PARA EAD AO VIVO

- As aulas serão transmitidas através de uma plataforma Digital;
- Conexão com a internet - banda larga com ou sem fio com pelo menos 1MB de velocidade final, e para acompanhar as aulas ao vivo e para a realização de exercícios;
- Computador com configuração mínima: Dual Core 2Ghz ou superior (I3/i5/I7 ou AMD equivalente) com no mínimo 4Gb de RAM;
- Os navegadores recomendados são Internet Explorer 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+ ou Safari +7;
- Permissão de administrador da máquina;
- Caso haja determinação legal para aplicação de avaliação presencial, ela será realizada em uma das unidades educacionais da FIA, em São Paulo/SP.

MATRIZ CURRICULAR

Os conceitos são apresentados por meio de exemplos e exercícios práticos monitorados pelo Professor.

INTRODUÇÃO AO BIG DATA

- Definição de Big Data;
- 7VS do Big Data: Variedade, Veracidade, Valor, Volume, Velocidade, Visualização Vulnerabilidade;
- Dados Estruturados e Não Estruturados;
- Vantagens da Utilização das Técnicas de Big Data;
- Aplicações de Big Data.

APLICAÇÕES DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

- Conceito de Inteligência Artificial;
- Aplicações de IA em Diversas Áreas;
- A Importância da IA para os Negócios;
- A Revolução de Mercado Gerada pela IA Generativa.

* As informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

» INFORMações

✉ labdata@fia.com.br

☎ (11) 98193-2288

(11) 95577-7139

🌐 [Clique e saiba mais sobre o curso!](#)



BUSINESS SCHOOL