EXTENSÃO

ANÁLISE DE BIG DATA VIA

DEEP LEARNING

48 HORAS







FIA - Fundação Instituto de Administração

A FIA dedica-se à geração de conhecimento aplicado e de novos conceitos para a excelência na administração empresarial e pública.

É uma referência de ensino desde o curso de graduação em Administração e Negócios até os cursos de Educação Executiva e em EAD, bem como nos projetos de consultoria e pesquisa aplicada.

A FIA olha para o futuro com determinação, mirando a construção de uma sociedade mais evoluída, consciente e justa, entendendo que o mundo está em evolução, em grande mudança, gerando oportunidades e desafios que construirão uma sociedade coerente com os novos tempos.



BUSINESS SCHOOL

Graduação, Pós-graduação, MBA, Pós-MBA, Mestrado, Profissional, Cursos In-Company e FAD



CONSULTING

Consultoria personalizada que oferece soluções baseadas em seu problema de negócio



RESEARCH

Atualização dos conhecimentos e do material didático oferecidos nas atividades de ensino



Único curso de graduação a receber notas máximas



A primeira escola brasileira a ser finalista da maior competição de MBA do mundo



Única Business School brasileira a figurar no ranking LATAM



Signatária do pacto global da ONU



Membro fundador da ANAMBA – Associação Nacional dos MBAs



Credenciada pela AMBA – Association of MBAs



Credenciada ao Executive MBA Council



Filiada a AACSB – Association to Advance Collegiate Schools of Business



Filiada e EFMD – European Foundation for Management Development



Referência em cursos de MBA nas principais mídias de circulação



3 vezes eleita a melhor escola de Negócios

do Brasil pela ÉPOCA



Mais de 8 mil consultorias realizadas

em mais de 1 mil empresas



Mais de 40 anos de Experiência com Pesquisa

no Brasil e no mundo

LABDATA - Laboratório de Análise de Dados

O Laboratório de Análise de Dados - Labdata é um Centro de Excelência que atua nas áreas de ensino, pesquisa e consultoria em análise de informação utilizando técnicas de Big Data, Analytics e Inteligência Artificial. 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 e Inteligência Artificial no Brasil



+ 10 anos de atuação +9000 alunos formados +85 turmas de Pós e MBA



Lifelong Learning Atividades Gratuitas: Hackathons, Palestras, Cursos de Extensão e Eventos



Número limitado de alunos por turma. Networking profissional qualificado e painel de vagas com as principais empresas



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



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 mercado



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



Localização de fácil acesso de carro ou transporte público.



Profa Dra Alessandra Montini

Diretora do Labdata FIA

NOSSOS LABORATÓRIOS

A parceria LABDATA e GoWork traz para o ecossistema do coworking, um núcleo de educação executiva, onde pesquisadores, empreendedores e estudantes contribuem para a maximização dos resultados criando um ambiente de busca por conhecimento, sintetizado em muitos eventos, hackathons, aulas de alto nível e amplo espaço para networking. **Localizado na Avenida Paulista**, nossos laboratórios contam com equipamentos de última geração, conforto e segurança para nossos alunos e professores.



Área para Networking



Áreas de Descompressão



Espaços para Estudos



Espaço para Refeições



Salas de Reunião



Quadra de Basquete e Praia



SOBRE O CURSO

OBJETIVO

- Introduzir o conceito de Big Data, apresentando as vantagens, softwares e metodologia para a análise de informações;
- Introduzir o conceito de aprendizado de máquina Machine Learning;
- Apresentar o conceito de Deep Learning;
- Apresentar vários algoritmos de aprendizado de máquina/rede neural via tecnologias de Deep Learning.

PERFIL DO ALUNO

Profissionais de diversas áreas que precisam modelar bases de dados com aprendizado de máquina e Deep Learning.

METODOLOGIA

Este curso apresenta como gerar informações adequadas de forma rápida e inteligente por meio de algoritmos de aprendizado de máquina denominados algoritmos de Deep Learning.

MATRIZ CURRICULAR

As empresas geram a cada dia um volume muito grande de dados chegando a gerar mais do que 20 petabytes por dia como é o caso do Google. Este volume cresce rapidamente e existe a necessidade da análise dessa grande massa de dados.

As soluções de Big Data foram criadas para acelerar o processo de tomada de decisão, redução de custo e tempo de processamento dos servidores para entendimento do comportamento dos consumidores e necessidades das empresas.

Resolver problemas complexos de volumes cada vez maiores de dados (estruturados e não estruturados) é um grande desafio que necessita de técnicas de análises adequadas para a devida modelagem da informação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução ao Big Data;
- Introdução a Machine Learning;
- Aplicações de Big Data;
- Dados Estruturados e Não Estruturados;
- Introdução a Rede Neural;
- Treinamento de Redes Neurais;
- Conceitos de Deep Learning;
- Aplicações de Deep Learning.

COORDENAÇÃO



PROFA. DRA. ALESSANDRA DE ÁVILA MONTINI

Diretora do LABDATA-FIA, apaixonada por dados e pela arte de lecionar. Têm muito orgulho de ter criado na FIA cinco laboratórios para as aulas de Big Data e inteligência Artificial. Possui mais de 20 anos de trajetória nas áreas de Data Mining, Big Data, Inteligência Artificial e Analytics. Cientista de dados com carreira realizada na Universidade de São Paulo. Graduada e mestra em estatística aplicada pelo IME-USP e doutora pela FEA-USP. Com muita dedicação chegou ao cargo de professora e pesquisadora na FEA-USP, ganhou mais de 30 prêmios de excelência acadêmica pela FEA-USP e mais de 30 prêmios de excelência acadêmica como professora dos cursos de MBA da FIA. Orienta alunos de mestrado e de doutorado na FEA-USP. Membro do Conselho Curador da FIA, Coordenadora de Grupos de Pesquisa no CNPQ, Parecerista da FAPESP e Colunista de grandes Portais de Tecnologia.



lab.data (ANOS)





Informações:

WhatsApp: (11) 95608-0719

labdata@fia.com.br / labdata.fia.com.br

UNIDADE PAULISTA - METRÔ BRIGADEIRO Avenida Paulista, 302, 5° andar - CEP 01310-000 - Bela vista - São Paulo/SP

UNIDADE NAÇÕES UNIDAS

Avenida Doutora Ruth Cardoso, 7.221 - CEP 05425-070 - Pinheiros - São Paulo/SP