

PUC
RIO

Pós-graduação

Análise Inteligente para Gestão e Negócios



Lidere a mudança

Com o avanço da tecnologia, o mundo corporativo está mudando de forma rápida e a inovação é uma parte fundamental do novo normal. Um líder está sempre em busca da excelência e melhoria contínua.

Na PUC-Rio iremos treinar e inspirar você a se tornar um líder que enfrenta novos desafios. Passe por um processo de transformação, inove por meio de análises dados, desenvolva formas disruptivas e colaborativas de liderança e crie estratégias que olham para o futuro, que otimizam processos, que geram resultados, abram novas oportunidades e apoiem você a avançar em um ambiente incerto e volátil como o atual.

Desenvolva-se como profissional gerando mudanças significativas e destacando sua experiência e formação. Nosso objetivo é que você dê um passo a frente em sua carreira e seja capaz de contribuir com visão e conhecimento estratégico em cada projeto que você lidere.

"Com asas nada é pesado"

01. Objetivos

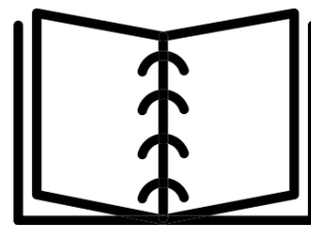
Aprenda a extrair inteligência dos dados e conhecer as funcionalidades tecnológicas e analíticas para liderar a transformação analítica em sua empresa. Adquira especialização máxima na tomada de decisão por meio de dados e lidere o pensamento inovador nas organizações públicas e privadas.



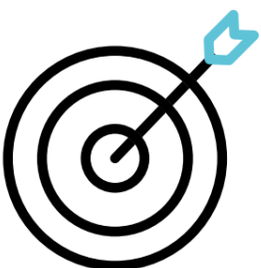
VISÃO
PROFISSIONAL



CRESCIMENTO
PROFISSIONAL



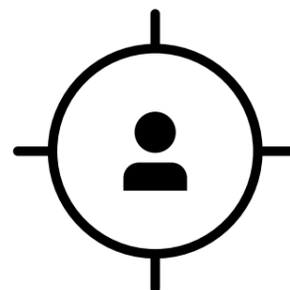
APRENDIZADO



TREINAMENTO
ESTRATÉGICO



NETWORKING



ABORDAGEM
PESSOAL

RANKING

#1

**Líder em
Internacionalização
e Parceria com a
Indústria**

*The World University
Ranking 2021*

#4

**Melhor universidade
em América Latina.**

*Times Higher
Education Emerging
Economies*

Visão Profissional

Adquira as ferramentas e o conhecimento necessário para liderar projetos analíticos e abordar com uma visão "orientada por dados" em sua organização.

Aprendizado

Obtenha os insights conceituais sobre às tecnologias-chave de IA para transformar sua organização, propondo inovações e criando oportunidades impactantes para o crescimento dos negócios.

Capacidade Estratégica

Desenha e estabelece estratégias inovadoras e disruptivas apropriadas para a realidade da empresa e seus objetivos. Faça um verdadeiro impacto na área de análise de negócios enquanto implementa processos competitivos com eficiência e rapidez.

Crescimento Profissional

Um dos eixos do nosso programa é facilitar o crescimento profissional graças à valiosa rede de contatos que é estabelecida com a interação entre participantes e professores.

Treinamento Estratégico

Desenvolva as habilidades necessárias que permitem liderar e gerenciar projetos de gerenciamento de dados e tomada de decisão no mercado de negócios atual.

Abordagem pessoal

O programa do AI MASTER é feito sob medida para profissionais que planejam seguir uma carreira na indústria da ciência de dados, bem como aqueles que buscam avanço ou mudança de carreira.



A Pós-graduação Análise Inteligente para Gestão e Negócios concentra-se na formação de profissionais com uma visão abrangente de IA e Big Data que irão treiná-los e dar segurança ao fazer decisões.



02. Disciplinas

MÓDULO 1	<p>Disciplinas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Análise de Dados2. Análise de Dados de Negócios e Gestão3. Análise de dados Web
MÓDULO 2	<p>Disciplinas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mineração de Dados I2. Processamento de Dados não Estruturados
MÓDULO 3	<p>Disciplinas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Estatística Básica Aplicada2. Mineração de Dados II3. Processamento de Linguagem Natural
MÓDULO 4	<p>Disciplinas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Análise em Big Data2. Monografia3. Projeto de Análise de Dados
AI CHALLENGE	<p>Os alunos durante um período de 3 meses participarão em um desafio . O objetivo é, aumentar suas habilidades em ciência de dados, participando das competições do Kaggle.com.</p>



03. Público-alvo

Os participantes do programa devem ter um diploma de graduação ou declaração de conclusão concedido por uma universidade, escola ou instituição oficialmente reconhecido.

A pós-graduação AI MASTER é uma formação executiva voltada para a nova geração de líderes e todos os profissionais que buscam evoluir profissionalmente e que precisam apresentar um know-how de habilidades e competências avançado para extrair o máximo potencial de sua equipe.

A pós-graduação Análise Inteligente para Negócios - AI Master é voltado para:

- **Analistas e estrategistas de marketing**
- **Profissionais de Gestão e Planejamento de RH**
- **Analistas de CRM**
- **Gerentes comerciais ligados à cadeia de suprimentos, ao desempenho das metas, à mitigação de riscos e à eficiência de produto**
- **Gerentes técnicos**
- **Analistas de inteligência de negócios**
- **Consultores de gestão**
- **Praticantes e gestores de TI**
- **Gerentes de negócios**
- **Gestores de ciência de dados**
- **Profissionais de banco de investimento, gerenciamento de portfólio, planejamento financeiro e orçamento**

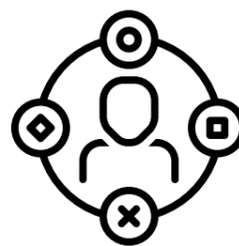


04. Modelo de Aprendizagem

O programa de Análise Inteligente para Negócios - AI MASTER combina diferentes metodologias de trabalho que compartilham de um elemento em comum: participação ativa dos alunos.



HÍBRIDO



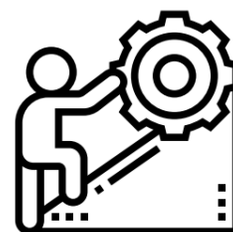
PROFESSORES
EXPERIENTES



PLATAFORMA
EXPERIA



ACOMPANHAMENTO
CONSTANTE



AI CHALLENGE



HÍBRIDO

Aulas ao vivo (síncronas) pela internet ou, se preferir, presencialmente na PUC-Rio (as aulas presenciais estão suspensas em função da pandemia e retornarão assim que as condições sanitárias permitirem).



PROFESSORES EXPERIENTES

Composto por doutores, mestres, ambassadors Intel e instrutores certificados por NVIDIA Deep Learning Institute.



GOOGLE EDUCATION

As aulas são gravadas e ficam disponíveis através da plataforma Google Education Suite para você rever quando quiser. Fora do horário da aula, solicite videoconferências (Talks) com monitores e professores



ACOMPANHAMENTO CONSTANTE

Os professores do programa assessoram e apoiam permanentemente os alunos para que possam resolver e apresentar soluções dos seus projetos e problemas em suas áreas de atuação.



AI CHALLENGE

A resolução de casos é uma constante no programa. Durante um período de 3 meses participarão de um desafio o "AI-Challenge". O objetivo é aumentar suas habilidades em ciência de dados e treinar você na toma de decisão e aplicação de conhecimentos e habilidades.

05. Informação de Admissão

Processo de admissão online

Pessoas interessadas neste programa devem seguir um processo de admissão online:

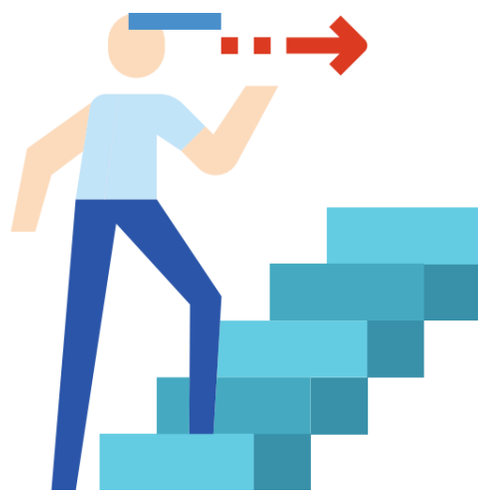
1. Inscrição
2. Envio de documentação
3. Entrevista pessoal
4. Comitê de admissões

MAIS INFORMAÇÃO

Para mais informações sobre o programa os interessados podem escrever para:

icacursos@ica.ele.puc-rio.br

WhatsApp: +55 (21) 3527-1634



PUC - Rio

Estrada Santa Marinha 723
Gávea, Rio de Janeiro - RJ – Brasil

**Laboratório de Inteligência
Computacional Aplicada**

R. Marques S. Vicente 225 – Prédio Leme,
sala 401-L,
Gávea, Rio de Janeiro - RJ – Brasil

Siga-nos:

<https://www.linkedin.com/company/ica-puc-rio>

<https://www.facebook.com/ICAPUCRio/>