

PÓS-GRADUAÇÃO

# MBA em Data Analytics com Power BI, Python, IA, SQL e Excel

Faça parte do seleto grupo de profissionais que dominam a análise de dados e torne-se um expert conhecido e cobiçado pelas principais empresas do Brasil e do mundo.

Por: **Daniel Delgado**

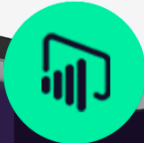
Python

SQL



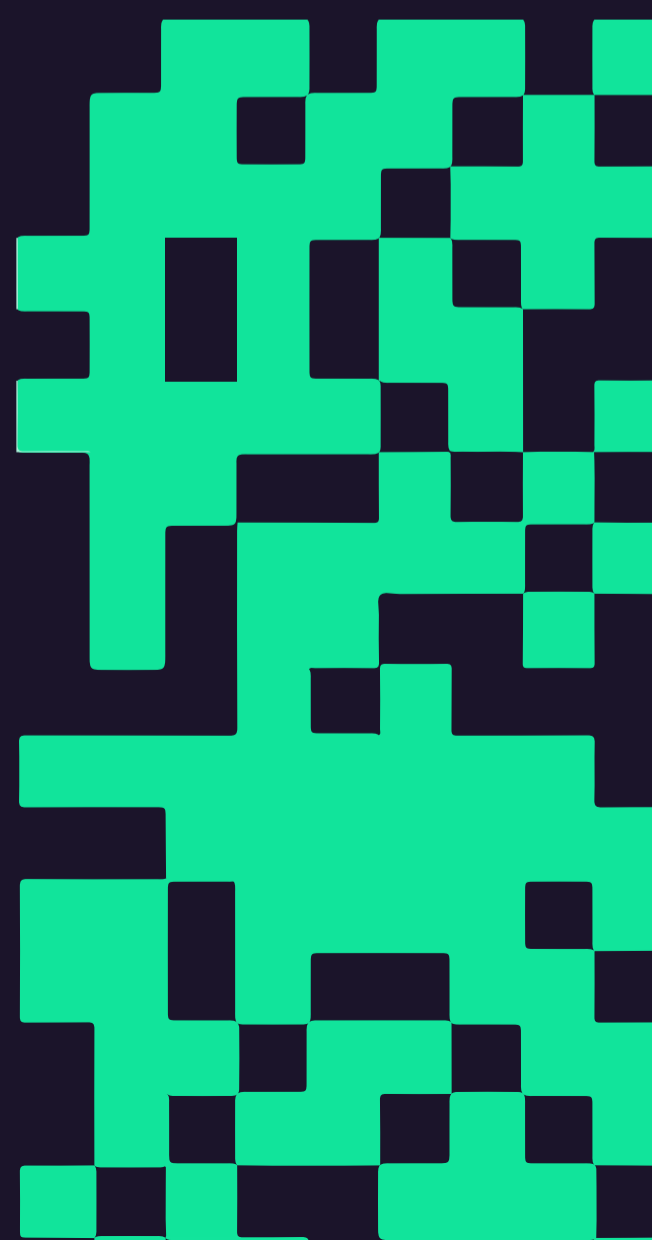
Excel

Power BI



# Bem-vindo ao mercado de trabalho onde **sobram vagas e faltam profissionais qualificados.**

Esse é o 1º passo para  
sua transformação  
profissional.





# Pós-graduação reconhecida pelo **MEC com 360 horas!**

Graduados e não graduados  
podem cursar!



# Visão Geral

A Pós-Graduação em Data Analytics, uma iniciativa de Daniel Delgado em colaboração com a Unifast, foi meticulosamente elaborada para oferecer um programa abrangente e prático em análise de dados. Este programa, diferenciado por sua abordagem 100% prática, não exige conhecimento prévio em programação ou outras áreas técnicas, tornando-o acessível a um público mais amplo.

O principal objetivo do curso é fornecer aos alunos as habilidades necessárias para trabalhar eficientemente com dados em diversos contextos de negócios e mercados. Ao concluir o programa, você estará apto a extrair, organizar, apresentar e analisar dados de qualquer tipo de negócio ou mercado, utilizando ferramentas como Power BI, Python, Inteligência Artificial, SQL e Excel.

Um diferencial marcante deste programa é a presença de professores convidados, todos reconhecidos nacionalmente em suas respectivas áreas. Eles compartilharão insights exclusivos sobre as demandas reais do mercado e as habilidades mais valorizadas pelas empresas no processo de contratação.

Ao participar deste MBA, você terá a oportunidade de se atualizar com as práticas mais modernas e relevantes no campo de Data Analytics. Este programa representa uma chance valiosa para se destacar e crescer na área que está em franca expansão globalmente.



# Uma formação ao alcance de todos!

Tanto graduados quanto não graduados são bem-vindos à **Pós-Graduação MBA em Data Analytics com Power BI, Python, IA, SQL e Excel**

Se você já possui uma graduação de nível superior, ao final do curso, receberá um diploma de MBA, uma pós-graduação reconhecida pelo MEC.

Se ainda não possui uma graduação, não tem problema. Você poderá ingressar no curso da mesma forma e ter acesso aos mesmos materiais e mesmos professores. A única diferença é que no final você receberá um certificado de Formação Executiva, igualmente reconhecido pelo MEC.

# O mundo é cada vez **mais** **digital...**

**E dados são o  
novo petróleo.**







**CONFIRA O PROGRAMA COMPLETO**

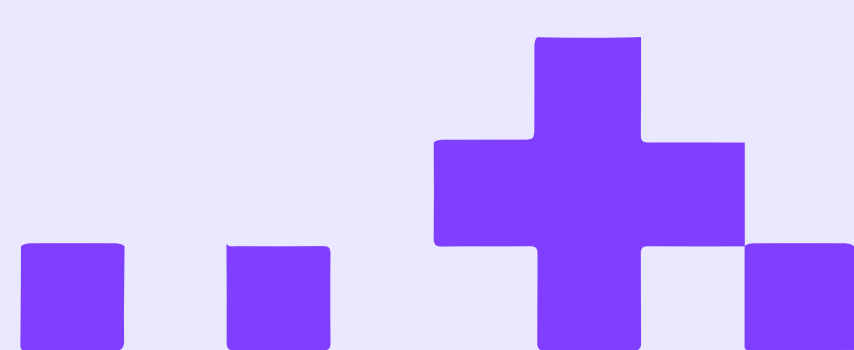
# Conteúdo Programático da Pós-Graduação

## EIXO 1

# Fundamentos de Dados e Design

Todos os fundamentos indispensáveis para trabalhar com Data Analytics estão aqui!! Você aprenderá desde o desenvolvimento do raciocínio lógico aplicado à análise de dados, até o design de uma apresentação de indicadores eficiente.

### **Disciplinas:**

- A nova análise de Dados dentro do Ambiente Corporativo
  - Raciocínio Lógico aplicado à análise de dados
  - Banco de Dados + Fundamentos SQL
  - Desenvolvendo Pensamento Crítico em Análise de Dados
  - Design para Apresentações de Indicadores e Dashboards
  - Fundamentos do ETL: Extração, Transformação e Carregamento de Dados com Power Query
- 

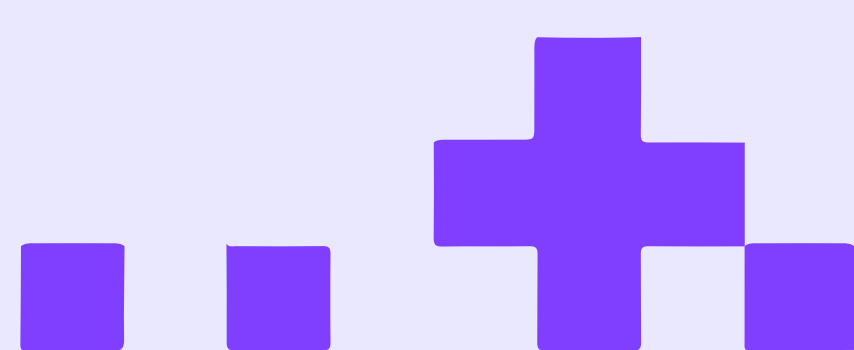


## EIXO 2

# Análise de Dados com as Ferramentas do Mercado

Neste eixo de aprendizado você irá dominar as ferramentas mais importantes quando o assunto é extração e análise de dados: Power Query, Power BI, Python entre outras.

### **Disciplinas:**

- Casos de Uso de Extração, Transformação e Carregamento de Dados no Power Query
  - Análise de Dados com Power BI
  - Análise de Dados com Python
  - Consumindo APIs com Automações
  - Avançando na Extração, Transformação e Carregamento de Dados no Power Query
- 



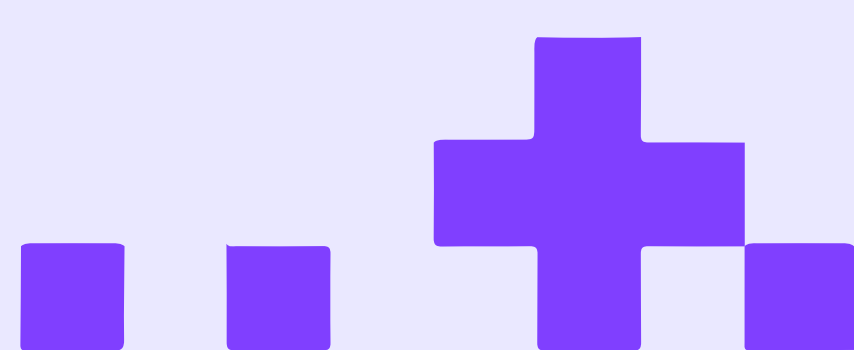
## EIXO 3

# Profissional 360 - Soft Skills desejadas pelo mercado

O Eixo 3 será uma fase divisor de águas para que você se torne um analista de destaque no mercado.

Aqui você vai desenvolver habilidades de gestão, liderança e produtividade, necessárias para galgar os degraus mais altos da profissão.

### **Disciplinas:**

- Inteligência Emocional e Soft Skills
  - Gestão de Pessoas e Liderança
  - Gestão de Tempo e Produtividade
  - Storytelling de dados + Comunicação
  - SCRUM: Gerenciamento de Projetos Ágeis
  - Inteligência Artificial aplicada na Análise de Dados
- 



# **Bônus Especial** **para todos os alunos**

- ✓ Método 3D no Excel ~~R\$10.443,00~~
- ✓ Método 3D no Power BI ~~R\$ 5.473,00~~
- ✓ Gerenciamento de Finanças Pessoais ~~R\$ 497~~
- ✓ Indicadores de RH ~~R\$ 497~~
- ✓ Princípios da Liderança ~~R\$ 497~~
- ✓ Análises Contábeis no Excel ~~R\$ 497~~
- ✓ Scrum ~~R\$ 497~~
- ✓ 4 Certificações no Excel + 1 Certificação de Power BI: Excel Avançado, Especialista em Modelagem de Dados, Especialista em Dashboards, Especialista em Excel, Power BI Avançado ~~R\$ 985~~

~~**TUDO ISSO DE: R\$ 19.386,00**~~

**POR: R\$ 00,00**





A portrait of Daniel Delgado, a man with short dark hair, smiling broadly. He is wearing a white long-sleeved button-down shirt. The background behind him is dark with a large, stylized graphic of a cross made of green and black squares. The name 'Daniel Delgado' is overlaid on the left side of the image in a large, bold, purple font.

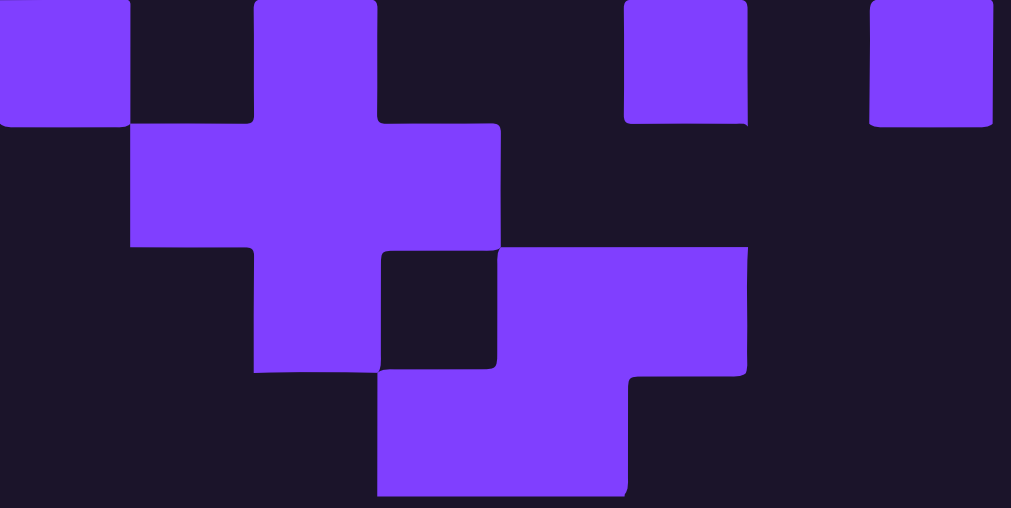
# Daniel Delgado

Consultor, desenvolvedor, administrador e empresário com mais de 10 anos de experiência no desenvolvimento de soluções de análises e controles para grandes empresas.

Já trabalhou com grandes nomes, como Bradesco, Ifood, FedEx, Honda e outras reconhecidas a nível mundial.

Fundador da Doutores do Excel e mentor de mais de 100 mil alunos , desenvolvedor do Método 3D para transformar dados em Dashboards e gerar análises de dados para para profissionais de qualquer área de atuação.





**Chegou o  
momento de  
dar o próximo  
passo...**

Seu sucesso profissional  
está à sua espera.



**Garanta agora sua  
vaga na Pós-Graduação  
MBA em Data Analytics com  
Power BI, Python, IA, SQL e Excel!**

Clique no botão abaixo e  
faça sua inscrição!

**QUERO ME INSCREVER AGORA**