



MBA em Inteligência Artificial Aplicada

Certificação
reconhecida pelo MEC

Online

360-420 horas

tripleten

Use IA para produzir mais, decidir melhor e ampliar seu impacto no trabalho que você já tem, mesmo sem precisar programar.

MBA em Inteligência Artificial Aplicada

A IA já chegou na sua área. A questão não é mais se, mas o que você vai fazer com ela.

Nos últimos três anos, as vagas relacionadas a IA no Brasil quase quadruplicaram: eram 19.000 em 2021 e chegaram a 73.000 em 2024 (PwC, 2025). Mas o crescimento não está acontecendo apenas nas áreas técnicas.

Hoje, 4 das 10 profissões com maior demanda por habilidades em IA são não técnicas: gestores de marketing, analistas de pesquisa de mercado, gestores de vendas e coordenadores de operações (Lightcast, 2025).

A IA deixou de ser uma especialidade da área de tecnologia e passou a ser uma competência profissional essencial, assim como saber usar uma planilha, comunicar resultados ou gerenciar projetos. A diferença é que quem domina IA produz mais, decide melhor e se torna muito mais difícil de substituir.

O problema real não é falta de acesso à IA. ChatGPT, Claude e Gemini estão disponíveis para todos. O que falta é saber aplicar IA no trabalho real: automatizar processos, estruturar agentes, analisar dados sem escrever código e liderar iniciativas dentro da própria organização.

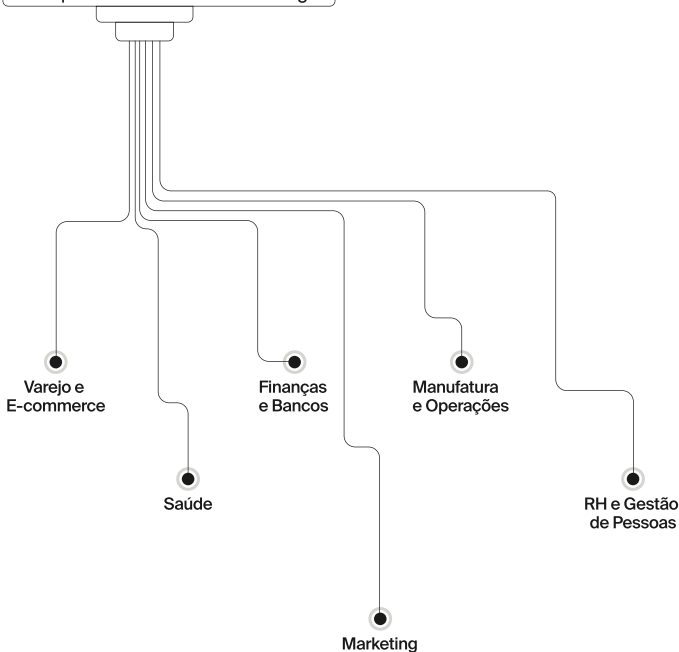
É exatamente isso que este MBA desenvolve.

Conteúdo

Áreas que estão usando IA.....	3
Origem dos estudantes.....	4
A experiência na TripleTen.....	5
Resumo do conteúdo programático na TripleTen.....	6
Assistente de IA gratuito na plataforma, disponível 24/7.....	15
Projetos desenvolvidos: construindo o portfólio.....	16
Projetos.....	17
Certificado AWS Academy em Machine Learning Foundations.....	22
Arizona State University – Global Entrepreneurship & Innovation Bootcamp Certificate.....	23
Fluxo de revisão dos projetos.....	24
Equipe de apoio completa.....	25
Conheça quem vai te guiar até sua nova carreira em tech.....	26
Jornada de carreira.....	29
Como vamos te preparar para uma nova carreira.....	30
Curso de Preparação de Carreira.....	31
Programa de Aceleração de Carreira.....	32
Equipe de mentores.....	33
O que está incluso além das aulas.....	34
Certificado.....	35
A TripleTen.....	36
Informações gerais.....	37

Áreas que estão usando IA

As maiores empresas do Brasil e do mundo já usam IA para automatizar trabalho, melhorar decisões e criar vantagem competitiva. O que muda agora é que essa capacidade está chegando às equipes de negócio – não apenas às áreas de tecnologia.

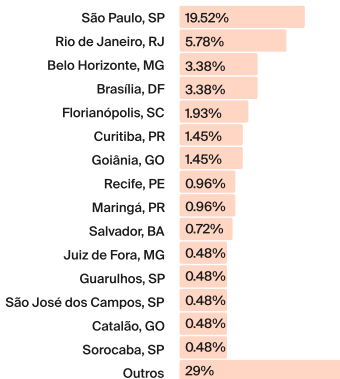


Origem dos estudantes

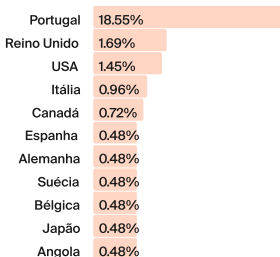
Na TripleTen, temos alunos do Brasil e do exterior.

Nosso modelo online permite alcançar talentos e transformar vidas, independentemente da localização.

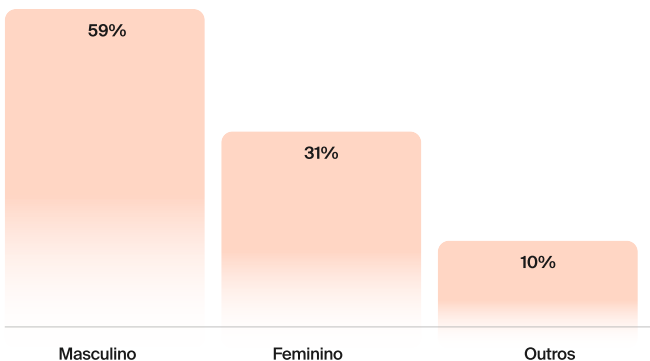
Brasil



Exterior



Gênero



A experiência na TripleTen

Por que a TripleTen?

Existem várias formas de se especializar, mas só a nossa pós une reconhecimento do MEC e prestígio internacional. Um programa criado por uma empresa global de capital aberto, pensado para quem quer ir além.

Como você vai aprender?



Duração:
360–420 hours | ~10 meses

Aprenda no seu ritmo, com um cronograma flexível que se adapta à sua rotina.



Carga horária:
8 a 10 horas por semana

Equilíbrio perfeito entre teoria e prática, permitindo que você mantenha outros compromissos.



Projetos do mundo real:
11 projetos para o portfólio

Cada sprint resulta em uma entrega prática de análises e dashboards a automações com IA, construindo uma prova concreta de execução.



Mentoria individual:
Acompanhamento personalizado

Receba feedback personalizado e suporte para seu desenvolvimento.



Centro de Carreiras:
preparação para o mercado

Simulação de entrevistas e ajuda na construção do seu portfólio e currículo.



Ferramentas



ChatGPT



Claude



Gemini



Copilot

OpenAI Assistants

Claude Projects

Lindy

Make



n8n



Zapier

OpenAI API



AWS Bedrock

SQL

Code Interpreter

Webhooks

APIs

Google Colab

Google Sheets

Resumo do conteúdo programático na TripleTen

Módulo 1:

Fundamentos de IA Aplicada

Sprint 1: Ferramentas de IA e Engenharia de Prompts

~2 semanas

20 horas

Compare ChatGPT, Claude, Gemini e Copilot. Domine os fundamentos de engenharia de prompts – a habilidade de obter resultados reais da IA no seu trabalho. Aprenda os frameworks avançados (Chain-of-Thought, few-shot, RACI) e as boas práticas que separam quem usa IA superficialmente de quem a usa de forma estratégica.

Tópicos:

Ecosistema de ferramentas de IA: diferenças e quando usar cada uma

Fundamentos e frameworks avançados de prompt engineering

Comparação de ferramentas por caso de uso profissional

Desenho de fluxos com IA

Sprint 2: Fundamentos de LLMs e Aplicações com IA

~3 semanas

30 horas

Entenda como os modelos de linguagem funcionam na prática, quais são seus limites reais e como construir aplicações e chatbots sem código avançado. Segurança, alucinações, parâmetros de controle de output — tudo que você precisa saber para usar LLMs com responsabilidade.

Tópicos:

Como LLMs funcionam (sem matemática — foco no impacto prático)

Temperatura, top-p e controle de output

Construção de chatbots no-code

Limitações, alucinações e quando não confiar na IA

Boas práticas de segurança no uso de LLMs

Sprint 3: IA para Análise e Tomada de Decisão

~2 semanas

20 horas

Use IA para explorar dados, gerar insights e apoiar decisões de negócio — sem precisar de Python, estatística ou Excel avançado. Aprenda a usar o Code Interpreter, construir prompts analíticos e comunicar resultados para stakeholders.

Tópicos:

Análise de dados com IA sem programação (Code Interpreter)

Prompts analíticos por tipo de problema de negócio

Leitura crítica de outputs gerados por IA

Quando confiar — e quando questionar — a análise da IA

Comunicação de insights para liderança

Sprint 4: Identificação e Priorização de Casos de Uso com IA

~2 semanas

20 horas

Como mapear onde a IA pode gerar maior impacto na SUA organização. Aprenda a avaliar oportunidades por impacto, complexidade e custo, a construir um roadmap de adoção e a apresentá-lo para a liderança de forma convincente.

Tópicos:

Framework de avaliação: impacto x complexidade x custo

Como identificar oportunidades de IA por função e processo

Armadilhas comuns de priorização de IA

Construção de mapa de oportunidades

Como apresentar a estratégia de IA para a gestão

Módulo 2: Automação, Integrações e Agentes

Sprint 5: Automação de Processos com IA

~4 semanas

40 horas

Construa fluxos de trabalho automatizados com IA para aumentar eficiência operacional em processos reais. Coleta de feedback, geração automática de relatórios, envio de e-mails, atualização de planilhas – tudo funcionando sem intervenção manual.

Tópicos:

Ferramentas de automação: Make, n8n, Zapier (sem código)

Design de triggers e ações

Automação de relatórios e comunicações

Coleta e processamento automatizado de dados

Limitações e fallbacks da automação com IA

Casos de uso por setor

Sprint 6: Integrações: APIs e Webhooks (Low-Code)

~4 semanas

40 horas

Conecte soluções de IA às ferramentas que sua empresa já usa. Aprenda como APIs e Webhooks funcionam – de forma visual, sem precisar programar – para fazer a IA conversar com seu CRM, planilhas, e-mail e calendário.

Tópicos:

O que são APIs e por que importam para profissionais de negócio

Autenticação básica e API keys (sem código)

Webhooks na prática

Conectar IA a CRM, e-mail e planilhas via ferramentas visuais

Sprint 7: Fundamentos de Agentes – Do Chatbot ao Agente Profissional

~4 semanas

40 horas

Entenda o que é um agente de IA, como ele difere de um chatbot e de automações simples, e construa seu primeiro agente funcional para uma tarefa profissional real. Usando OpenAI Assistants, Claude Projects ou Lindy – sem escrever código.

Tópicos:

Anatomia de um agente: percepção, memória, raciocínio e ação

Diferença entre chatbot, automação e agente autônomo

Plataformas no-code para agentes

Design de uma tarefa agentada simples

Guardrails e revisão humana

Quando NÃO usar um agente

Sprint 8: Agentes Avançados – Orquestração Multi-Step e Ferramentas Externas

~4 semanas

40 horas

Expanda seu agente para operar com maior autonomia. Conecte ferramentas externas reais (calendário, e-mail, planilhas, APIs), configure memória persistente e defina instruções de raciocínio que permitem ao agente decidir qual ação tomar – e quando escalar para revisão humana.

Tópicos:

Conectando ferramentas externas ao agente

Instruções de raciocínio e sequências de decisão

Memória persistente: contexto entre sessões e acesso a histórico

Guardrails práticos: limites de ação e aprovação humana

Módulo 3: Dados, Governança e Estratégia

Sprint 9: SQL para Profissionais de Negócio

~3 semanas

30 horas

Extraia os dados que você precisa – diretamente dos sistemas da empresa – com SQL básico. Aprenda a usar IA para gerar e interpretar queries para você, sem precisar memorizar sintaxe. Decisões baseadas em dados reais, não em relatórios pré-definidos.

Tópicos:

Estrutura de bancos de dados relacionais

SELECT, filtros, ordenações e agregações básicas

Uso de IA para gerar e explicar SQL

Validação de resultados para tomada de decisão

Casos práticos por setor

Sprint 10: Governança de IA, LGPD e Uso Ético

~2 semanas

20 horas

Entenda os riscos do uso de IA generativa, as obrigações legais no Brasil e como implementar IA com responsabilidade na sua organização. O sprint que protege a empresa antes que a IA se torne um problema jurídico.

Tópicos:

Marco Legal da IA no Brasil (PL 2338/2023)

LGPD aplicada ao uso de IA generativa

Viés algorítmico: o que é, como identificar e como mitigar

Privacidade de dados em ferramentas de IA

Política de uso interno de IA generativa

Sprint 11: Estratégia de IA e Liderança de Iniciativas

~2 semanas

20 horas

Como liderar a adoção de IA em times e organizações sem ser o especialista técnico. O papel do AI Champion: como estruturar, treinar equipes, definir métricas e gerir a mudança organizacional que a IA provoca.

Tópicos:

AI strategy: maturidade de IA em organizações

Como estruturar o papel de AI Champion

Gestão de mudança em adoção de IA

Como treinar equipes para usar IA

OKRs de IA e métricas de sucesso

Comunicação com times técnicos

Como lidar com resistência interna

Sprint 12: Projeto Final (Capstone)

~3 semanas

30 horas

O aluno recebe um caso de negócio real ou simulado que exige aplicação integrada dos conteúdos do programa. Diagnóstico, desenho da solução com IA, construção de automação ou agente funcional, tratamento de governança – e defesa em banca avaliadora.

Tópicos:

Leitura e diagnóstico do caso de negócio

Desenho de solução integrada: quais ferramentas, por quê, como se conectam

Prototipagem e implementação da solução

Documentação executiva: contexto, solução, impacto esperado, riscos

Apresentação e defesa de 15 minutos para banca avaliadora

Componentes Internacionais



Arizona State University – Empreendedorismo e Inovação

~3 semanas

30 horas

Componente em parceria com a Arizona State University (ASU). Planejamento estratégico, perfis de clientes, marketing digital, análise financeira e liderança de equipes – com IA – em ambiente de aprendizado executivo global.

Principais Temas:

Impacto da tecnologia na organização

Planejamento estratégico com métricas objetivas

Perfis de clientes e alinhamento com vendas

Marketing digital e branding com IA

Análise financeira e captação de capital

Liderança de equipes em cenário global

Ética e transparência nos negócios



AWS Academy – Generative AI Foundations

2 semanas

25 horas

Componente em parceria com a AWS Academy. Entenda IA generativa em profundidade: foundation models, LLMs, RAG, agentes de IA na nuvem, IA responsável e serviços AWS de IA generativa – com o rigor de quem certificou milhões de profissionais globalmente.

Principais Temas:

Fundamentos de IA, ML e IA generativa

Foundation models, LLMs, embeddings e vetores

Casos de uso e valor de negócio da IA generativa

Engenharia de prompts (nível avançado)

Serviços de IA generativa da AWS

RAG e personalização de modelos

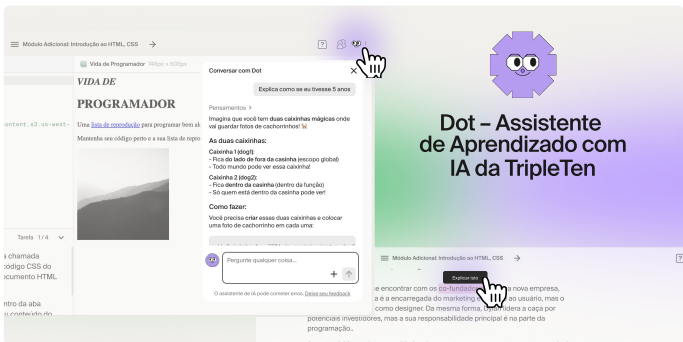
IA responsável, governança e conformidade

Agentes de IA na nuvem

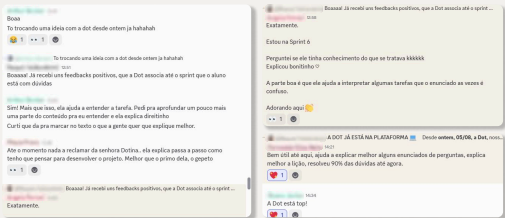
Assistente de IA gratuito na plataforma, disponível 24/7

Com a Dot

nossa assistente de aprendizado com IA, você recebe explicações claras, resolve erros e encontra o conteúdo certo a qualquer hora, sem perder o ritmo.



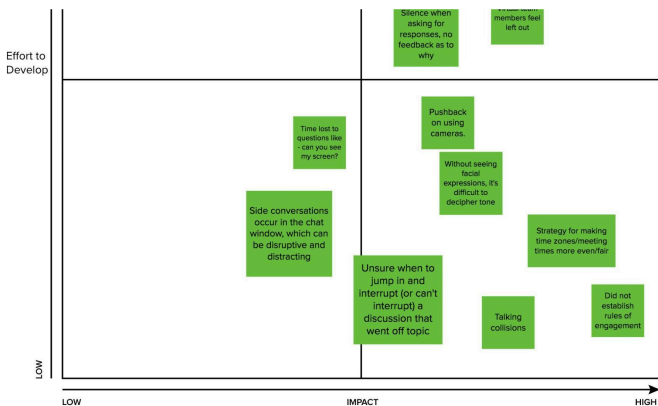
Feedback real dos nossos alunos sobre a Dot



Projetos desenvolvidos: construindo o portfólio

Ao longo do MBA em Inteligência Artificial Aplicada, os alunos desenvolvem 11 projetos reais, que passam a compor um portfólio alinhado às demandas do mercado. Cada entrega foi pensada para transformar aprendizado em prova concreta de execução.

Durante o programa, os estudantes constroem análises, dashboards, fluxos automatizados e soluções com IA conectadas a desafios reais de negócio. Assim, o portfólio não mostra apenas o que o aluno estudou, mas o que ele já é capaz de aplicar na prática.



Ao final de cada sprint, um novo projeto é entregue. Esse processo permite desenvolver, de forma progressiva:

- ✓ Capacidade de aplicar IA e automação para otimizar processos e ganhar eficiência
- ✓ Uso de dados e ferramentas de IA para apoiar decisões de negócio
- ✓ Estruturação de soluções práticas, sem depender de programação avançada
- ✓ Comunicação clara de análises e recomendações no contexto profissional



**Construa um
portfólio global
sprint a sprint**

**e feche com um
Projeto Final que
integra tudo**

Neste MBA, os projetos não são um 'extra': são o eixo do aprendizado. A cada sprint, você desenvolve uma entrega conectada ao tema estudado, aplicando analytics, IA e automação em cenários inspirados em desafios reais de negócio.

Ao longo do programa, você constrói um portfólio com análises, dashboards, fluxos automatizados e soluções com IA que fortalecem seu posicionamento profissional com evidências concretas de execução. Ao final, consolida sua evolução em um Projeto Final que integra os principais aprendizados do MBA.

Projeto 1

Caso de negócio resolvido com prompts de IA

 ChatGPT Claude Gemini

Projeto 2


Chatbot ou
aplicação com
IA para cenário
profissional

LLM no-code platforms

Projeto 3

Relatório de
diagnóstico de
negócio com IA

 ChatGPT


 Code Interpreter

Projeto 4

Mapa de
oportunidades
de IA + roadmap
de adoção

 ChatGPT

 Claude

 Google Sheets

Projeto 5

Fluxo de automação com IA para processo de negócio real

[Make](#)[n8n](#)[Zapier](#)

Projeto 6

IA integrada a sistemas reais (CRM, e-mail, planilhas)

[Make](#)[Webhooks](#)[APIs](#)

Projeto 7

Primeiro agente de IA funcional para tarefa profissional

[OpenAI Assistants](#)[Claude Projects](#)[Lindy](#)

Projeto 8

Agente avançado
com memória
persistente +
ferramentas
externas

SQL

ChatGPT como co-piloto

Projeto 9

Consulta de dados
e análise com SQL
assistido por IA

Make

Webhooks

APIs

Projeto 10

Política formal de
governança de IA
para a organização

Framework LGPD

Marco Legal IA

Projeto 11

Plano de AI
Champion + projeto
final integrado
(defesa em banca)

Todas as ferramentas do programa

Certificado AWS Academy em Machine Learning Foundations

Como parte do MBA em DS&IA, você concluirá o Machine Learning Foundations da AWS Academy – um percurso aplicado para projetar, treinar e implantar modelos na AWS e escolher os serviços gerenciados de IA certos para casos reais de negócio.



20 horas

hands-on

+ 1 projeto

Resultados que você pode mostrar

- Portfólio com notebooks no Amazon SageMaker e demo de endpoint (ao vivo ou gravada)
- Artefatos práticos usando Amazon Forecast / Amazon Rekognition / Amazon Comprehend em cenários reais
- Badge digital AWS Academy Graduate – Machine Learning Foundations (compartilhável no LinkedIn/CV)



Amazon Comprehend

Serviço de NLP extrair entidades/ frases-chave, sentimento; treinar classificadores personalizados simples



Amazon Forecast

APIs de visão computacional rotular imagens/ vídeos, OCR de texto, moderação com escores de confiança



Amazon Rekognition

AutoML para séries temporais gerar previsões de demanda/receita com backtests e métricas de erro



Amazon SageMaker

Plataforma gerenciada de ML criar notebooks, executar training jobs, implantar/ monitorar endpoints

Arizona State University — Global Entrepreneurship & Innovation Bootcamp Certificate

Especialistas de alto nível se tornam líderes quando conseguem transformar análise em resultados. Este bloco final treina você para converter ideias de DA&AI em receita validada. É por isso que este programa é um MBA – ele prepara tomadores de decisão do futuro, não apenas quem constrói modelos.



● Discover

entrevistas JTBD enquadramento do problema hipóteses de segmento

● Design

proposta de valor Lean Canvas

alavanca de DS&IA (automação, segmentação, vantagem competitiva)

● Validate

plano de testes (smoke/landing/A-B/MVP concierge)

● Economics

unit economics (CLV, CAC, payback) análise de sensibilidade

testes de precificação premissas de funil

● Go-to-Market

posicionamento canais prioritários árvore de KPIs

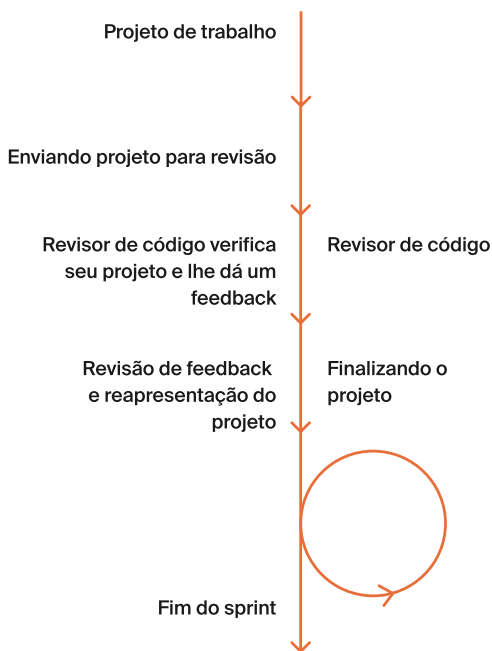
backlog de experimentos orçamento & alocação de recursos

● Pitch & Decide

resumo do empreendimento (venture brief) deck em formato investidor

memo de decisão (go/no-go)

Fluxo de revisão dos projetos



O revisor enviará comentários para ajudar o aluno a aprimorar o projeto. É necessário seguir as instruções e reenviar, caso necessário. Esse processo pode levar várias interações. O projeto é considerado completo quando o revisor de código aceita todas as alterações e nenhuma falha crítica permanece.

Equipe de apoio completa

Além dos tutores, nossos alunos têm acompanhamento de uma equipe completa, desde o primeiro até o último dia. Esse time é composto por:

Atribuição	Assunto a ser tratado	Onde e como escrever?	Quanto tempo para uma resposta de retorno?	Exemplos:	
Gerente de Sucesso	Agenda coisas e ajuda em questões organizacionais	Por mensagens diretas no discord	Em até 2 horas durante a semana	Quando devo enviar meu projeto? Quando é o webinar do meu grupo? Eu não estou conseguindo acompanhar — o que eu devo fazer?	
Agentes de suporte	Questões técnicas com a plataforma	No « ? » na plataforma	12/7 (9h às 21h)	A plataforma não está me deixando continuar - o que eu faço? Parece que há um bug ou um erro de digitação aqui.	
Equipe Educacional	Instrutores	Trabalham conteúdos teóricos, realizam atividades na plataforma e, ao longo do dia, participam de sessões no canal Co-Learning	Canal do #platform no Discord	Dentro de 4 horas durante a semana	Não consigo entender o conceito de um loop for em Python! Por que preciso usar a biblioteca NumPy nesta tarefa?
	Tutores	Auxiliam nos projetos	No canal #projeto na plataforma	Dentro de 6 horas durante a semana	O que eu deveria usar para criar uma visualização dos requisitos do projeto?
	Revisor	Verificam os projetos	Enviando o projeto na plataforma	48 horas	Depois de enviar um projeto, você receberá um feedback detalhado na plataforma.

Comunicação aberta entre os alunos #comunidade no Discord

Escreva para seu administrador de comunidade no Discord sobre qualquer outra coisa.

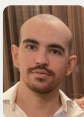
Conheça quem vai te guiar até sua nova carreira em tech



**Vinicius
Simm**

Instrutor

Meu nome é Vinicius, tenho mestrado em Ciência da Computação com foco em Inteligência Artificial. Meus principais interesses de pesquisa são sistemas de recomendação e logística portuária. Trabalhei em várias empresas no Brasil e desenvolvi modelos de segurança e OCR para bancos e universidades, sistemas de detecção baseados em câmera para empresas de aviação, modelos preditivos para gestoras de investimento e, atualmente, estou construindo sistemas autônomos para a gestão portuária.



**Carlos
Araújo**

Suporte técnico

Sou uma pessoa apaixonada por ajudar as pessoas. Aqui na TripleTen, sou do time de suporte, onde no dia a dia consigo apoiar e ajudar os alunos com suas dúvidas e problemas, para que eles consigam ter uma jornada mais leve pelos nossos cursos!



Lavínia Coimbra

Gerente
de Sucesso

Sou uma Gerente de Sucesso apaixonada por relacionamento, comunicação e tecnologia. Graduada em Biblioteconomia, com pós-graduação em Gestão de Pessoas, Liderança e Coaching. Encontrei na TripleTen a combinação perfeita dos meus interesses: apoiar alunos, construir e impulsionar sonhos, promover transformações reais e contribuir para o sucesso ao longo de toda a jornada de aprendizado.



Raquel Valdambri

Gerente de
Sucesso de
Carreira

Faço parte da equipe da TripleTen há mais de três anos, tenho orgulho de estar aqui desde o começo! Iniciei no time de suporte, mas depois de alguns meses me tornei success manager, ajudando nossos alunos a alcançarem seus objetivos. Sou formada em direito e contabilidade, mas trabalho com educação desde muito nova, essa é a minha grande paixão!

Vitória Paula

Suporte técnico

Estou no time da TripleTen há quase dois anos, ajudando os alunos em sua jornada de aprendizado junto a equipe de Suporte. Sou formada em Letras e Publicidade e, aqui, encontrei a chance de unir minha paixão por educação e comunicação; além de poder fazer parte de uma comunidade que se dedica a oferecer o melhor trabalho possível e a acompanhar e promover o crescimento de todos que passam por aqui!



Olga Dias

Gerente
de Turma Sr.

O meu papel é garantir que vocês tenham a melhor experiência possível, alcançando seus objetivos de forma prática, eficiente e, claro, com o suporte que vocês precisam. Tenho mais de 10 de experiência trabalhando com educação e desenvolvimento pessoal, e ao longo desse tempo aprendi que ninguém chega longe sozinho. Por isso, contem comigo para orientações, tirar dúvidas, e principalmente para traçar estratégias personalizadas que façam sentido para cada um de vocês. Estou aqui para que vocês tenham resultados concretos e saiam daqui com orgulho do que conquistaram.

Rafael Meirelles

Revisores de Código

Estatístico há 12 anos e com experiência nos setores de telecomunicação, games e investimentos encontrei na TripleTen a chance de transmitir tudo o que aprendi nessa jornada e formar a próxima geração de bons profissionais de dados.

Suelen Silva

Revisores de Código

Sou engenheira de machine learning com paixão por ajudar os outros. Na TripleTen, encontrei a combinação perfeita dos meus interesses: como revisora de código, posso apoiar os alunos enquanto sigo imersa no que mais amo—programação.

Jornada de carreira

Após dominar a parte técnica, chega o momento de desenvolver as habilidades interpessoais. Com o apoio dos nossos mentores de carreira, os alunos vivenciam uma jornada focada no desenvolvimento pessoal. Em um mercado de trabalho cada vez mais competitivo, quem se destaca são aqueles que demonstram inteligência emocional em situações desafiadoras.

Formação: 10 meses

Programa de Carreira: ao final do programa de estudos

1º Passo
Portfólio Profissional

- CV, LinkedIn, GitHub
- Portfólio com projetos



2º Passo
Mentor de carreira dedicado

- Mentoria
- Estratégias em entrevistas

⚡ Vasilii Danilov,
Gerente de Sucesso de Car
na TripleTen



Último passo
Candidaturas em vagas e o aprender a se posicionar estrategicamente no mercado e começar a construir uma trajetória sólida

- Estratégia pessoal
- Orientação e apoio

Como vamos te preparar para uma nova carreira

📅 Sessões individuais

Os alunos podem agendar sessões 1:1 com a equipe de carreira.

Nessas reuniões, eles podem fazer perguntas sobre o mercado de trabalho em tech, oportunidades de emprego, desenvolvimento de carreira, habilidades e muito mais.

🔗 Reuniões de Carreira

O foco dessas reuniões é responder dúvidas sobre currículo, LinkedIn, portfólio, entre outros. Elas são semelhantes às sessões de coaprendizado que os alunos já têm com tutores.

Os participantes poderão compartilhar a tela, trazer suas perguntas e muito mais.

🕒 Webinar de Gestão de Tempo

O objetivo deste webinar, realizado mensalmente, é ajudar os alunos, especialmente no início de seus cursos, a organizar a rotina para cumprir os prazos.

🔗 Reuniões Soft Tech

Soft Tech é o nosso conteúdo voltado para o desenvolvimento de soft skills e desafios para os alunos.

O principal objetivo é apresentar, de forma prática, as habilidades mais demandadas pelo mercado, sempre promovendo interação e aprendizado na prática.

Curso de Preparação de Carreira

O principal objetivo é garantir um bom kit de empregabilidade para os alunos e apresentar a ideia de estratégias de carreira.

Quando os alunos completam 60% do curso, recebem uma notificação na plataforma da TripleTen para participar da Certificação de Progressão de Carreira (CPC).

Para isso, precisam preencher um formulário com seus dados e objetivos. Eles podem iniciar a CPC mais tarde, pois novas notificações são enviadas ao atingir 80% do curso e após a aprovação do projeto final.

O prazo máximo para concluir a CPC, incluindo feedback e correções, é 15 dias após a aprovação do projeto final.

O programa dura 2 semanas e aborda temas como:

- Leitura e visualização de dados
- Tratamento de valores ausentes e duplicados
- Filtragem e transformação de dados
- Engenharia de características
- Estudo de caso

Anderson Cordeiro

Data Analyst | Business Intelligence Analyst | Python, Power BI, SQL, Tableau, Excel

São Paulo, Brasil · [Informações de contato](#)

+ de 500 conexões

 Conectar

 Enviar mensagem

 Mais

 Allis - Field Marketing



Centro Universitário FMU |
FIAM-FAAM

Sobre

Sou Analista de BI com formação em Análise de Dados pela Tripleten e atualmente cursando Processos Gerenciais, o que me proporciona uma visão estratégica de negócios. Minha experiência no setor de Trade Marketing me permite alinhar as necessidades de mercado com soluções baseadas em dados, gerando resultados mensuráveis.

Possuo habilidades em Excel, Power BI, Python, SQL e Tableau, ferramentas que utilizo para transformar dados brutos em informações valiosas. Meu conhecimento prático em construção de relatórios interativos e visualizações de dados no Power BI me permite explorar e apresentar insights de forma clara e eficiente, impactando diretamente a tomada de decisão.

Programa de Aceleração de Carreira

O principal objetivo é garantir que os alunos estejam realmente preparados para buscar suas oportunidades de trabalho.

Como funciona?

Quando o Kit de Empregabilidade é aceito e não há mais correções necessárias, o aluno deve entrar em contato com a equipe do Career Center para manifestar interesse em participar do programa de aceleração.

O programa começa oficialmente após a conclusão do Curso de Preparação de Carreira.

Com duração máxima de 10 semanas, o programa oferece suporte guiado com objetivos claros e personalizados, além de monitoramento contínuo do progresso. Durante 8 semanas, os alunos trabalharão nos seguintes tópicos:

- Semana 1:** Ferramentas de IA e engenharia de prompts
- Semana 2:** Fundamentos de LLMs e aplicações com IA
- Semana 3:** Qualidade de dados e análise em planilhas
- Semana 4:** Transformação de dados em insights de negócio
- Semana 5:** Explore KPIs com SQL
- Semana 6:** Analise jornadas de usuários com SQL
- Semana 7:** Preparação e análise de dados com Python
- Semana 8:** Análise estatística para identificação de padrões
- Semana 9:** Exploração de relações entre dados
- Semana 10:** Validação de hipóteses de negócio
- Semana 11:** Visualização de dados e storytelling
- Semana 12:** Dashboards estratégicos para stakeholders
- Semana 13:** Diagnóstico estratégico integrado
- Semana 14:** Automação orientada por IA
- Semana 15:** Aplicações avançadas de IA e agentes inteligentes
- Semana 16:** Integrações com APIs, Webhooks e sistemas
- Semana 17:** Automação com RPA
- Semana 18:** Projeto final – solução completa com IA

Equipe de mentores



Vasili Danilov

Líder de Career Services com +7 anos de experiência em EdTech. Construiu parcerias com empresas líderes no Leste Europeu, lançou produtos do zero e os escalou para dezenas de milhares de usuários. Aos 26 anos, tornou-se diretor no maior grupo de EdTech do país e recebeu um prêmio nacional de Melhor Novo Produto em EdTech.



Daniel Pontes

Formado em psicologia, já morou em diferentes países, atuou com recrutamento e seleção em grandes empresas por mais de 5 anos. Hoje tem foco em psicologia clínica e mentorias de carreira.



Déborah Moura

Graduada em matemática, fez transição de carreira para a área de tecnologia há quase 10 anos. Formou-se em sistemas de informação, tem 2 pós-graduações ligadas a gestão e QA. Especialista em gestão e qualidade de software, tem sua página do Instagram focada em ajudar pessoas a transicionar para carreiras tech.



Mayara Consalvo

Formada em psicologia, pós graduada e titulada em coaching, vem atuando em recrutamento e seleção há 6 anos, tem experiência em grandes empresas, com atuação nacional e internacional. Tem sua empresa de consultoria focada em atender pessoas com interesse em vagas internacionais.

O que está incluso além das aulas

Benefícios estudantis

Aproveite sua carteirinha de estudante oficial e tenha acesso a vantagens – descontos em shows, cinema, transporte público e muito mais.

Acesso a Ferramentas Premium

Licenças gratuitas ou com desconto para GitHub, JetBrains, Microsoft Azure, Figma, Adobe, Tableau e muito mais – somando + R\$10.000

Saiba mais sobre seu ecossistema estudantil durante a consultoria.

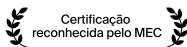
Comunidade

Você vai viver sua jornada de mudança de carreira junto com pessoas como você – com bate-papos, sessões de coworking e conexões reais

Certificado

É hora de ser reconhecido!

No programa de pós-graduação da TripleTen, os alunos recebem um certificado reconhecido pelo MEC, comprovando oficialmente o aprendizado e a conclusão do curso.



Além disso, também disponibilizamos uma versão do certificado em inglês — ideal para quem quer se destacar no mercado internacional.

MODELO ILUSTRATIVO

sirius

18/12/25, 12:57 SIRIUS EDUCACAO INOVADORA / SIGA - SISTEMA DE GESTÃO ACADÊMICA

República Federativa do Brasil
Faculdade Sirius

Credenciada pela portaria nº 626 de 18/08/2022, publicada no DOU nº 158 de 19/08/2022

**CERTIFICADO DE CONCLUSÃO DO MBA
EM APPLIED ARTIFICIAL INTELLIGENCE DA TRIPLETEN**

A diretoria da FACULDADE SIRIUS, no uso de suas atribuições conferidas pela portaria nº 01/2020, cumprindo ao exagerado pela Legislação Educacional em vigor, Resolução CES/CNE nº 1, de 6 de abril de 2018, bem como o Regimento Interno desta Faculdade, certifica para o devidos fins que

JOSÉ PIMENTA

CPF nº 125.456.789-00 natural de SÃO PAULO - SP, concluiu com aproveitamento o curso de PÓS-GRADUAÇÃO lato sensu TripleTen in Artificial Intelligence & Data Analytics, com **Extensão Internacional Arizona State University**, integralizando a carga horária 680h/a nesta Faculdade, no período de 20/02/2025 a 20/11/2025.420

BELO HORIZONTE, 18 de dezembro de 2026

Diretor/a da Faculdade

JOSÉ PIMENTA - Aluno

Coordenador/a do Curso

Sirius Educacão Inovadora LTDA CNPJ 36.788.884/0001-03 - CREDENCIAMENTO EAO PELA PORTARIA Nº 626 DE 18/08/2022 - PUBLICADO NO DOU EM 19/08/2022, SEÇÃO 1, PÁGINA 34. Endereço: AVENIDA PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS, 661, LAGOSINHA BELO HORIZONTE - MG CEP: 30143-010

A TripleTen

A TripleTen é uma das edtechs mais premiadas dos Estados Unidos, reconhecida por sua excelência em ensino pelas principais plataformas internacionais de avaliação.



+5 mil alunos formados ao redor do mundo

Presente em +10 países

+93% de empregabilidade em até 6 meses após os alunos se formarem



Informações gerais



Formato:

100% online, com plataforma interativa, projetos práticos e suporte contínuo

Duração:

10 meses

Carga horária:

360–420 horas totais

Dedicação semanal:

8 a 10 horas por semana, compatível com rotina de trabalho

Projetos:

11 projetos reais desenvolvidos ao longo do programa

Ao concluir o MBA, você vai conseguir:

- Usar IA para automatizar processos repetitivos – sem escrever código
- Construir e configurar agentes de IA para tarefas profissionais reais
- Integrar IA às ferramentas que sua empresa já usa (CRM, e-mail, planilhas, APIs)
- Analisar dados e gerar insights com IA – sem saber estatística avançada
- Mapear e priorizar oportunidades de IA na sua organização
- Elaborar uma política de uso interno de IA em conformidade com LGPD e Marco Legal da IA
- Liderar a adoção de IA no seu time como AI Champion
- Defender um business case de IA para a liderança executiva

tripleten

Comece a sua mudança agora!

Saiba mais e inscreva-se acessando

[Saiba mais](#)