

Curso

Política Ambiental





Curso

Política Ambiental

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/engenharia/curso/politica-ambiental

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia de estudo

pág. 16

05

Certificado

pág. 26

01

Apresentação

Nas últimas décadas, as administrações públicas promoveram a implementação de políticas ambientais que buscam um equilíbrio entre o desenvolvimento dos diferentes setores produtivos e o cuidado com o meio ambiente. Esse planejamento também é aplicado a empresas que vão realizar qualquer tipo de projeto industrial ou de construção que possa afetar diretamente o meio ambiente. Em um momento atual marcado por diferentes estratégias público-privadas em prol da sustentabilidade, a TECH elaborou este programa 100% online, que apresenta ao aluno os conhecimentos mais avançados sobre planejamento ambiental, planejamento do uso da terra ou o instrumento de Avaliação de Impacto. Tudo isso com ferramentas de ensino inovadoras que os alunos podem acessar 24 horas por dia, de qualquer dispositivo com conexão à Internet.





“

Um curso 100% online que lhe permitirá, em apenas 6 meses, obter os conhecimentos mais avançados em Política Ambiental”

Após um período de grande deterioração do meio ambiente devido às atividades de todos os setores produtivos e até mesmo de seres humanos individuais, esses conseguiram ter menos impacto graças à promoção de políticas ambientais. Essas estratégias não evoluíram da mesma forma em todo o mundo, mas seu principal objetivo é evitar que o meio ambiente seja ainda mais afetado.

Diante dessa realidade, a Avaliação de Impacto Ambiental realizada antes do desenvolvimento de qualquer projeto e o envolvimento dos cidadãos favoreceram esse respeito pela natureza. Dois eixos fundamentais que o profissional de engenharia que deseja avançar em sua carreira no campo da conservação ambiental deve conhecer em primeira mão. É por isso que foi criado este curso, que fornece ao aluno, em apenas 6 semanas, as informações mais atualizadas e avançadas nesse campo.

Um programa com uma abordagem teórica, mas ao mesmo tempo prática, do conhecimento que será de grande utilidade na vida cotidiana. Tudo isso será possível graças às ferramentas pedagógicas desenvolvidas por especialistas nessa área e nas quais foram utilizadas as mais recentes tecnologias aplicadas ao ensino acadêmico.

Assim, a TECH oferece um programa 100% online, em sintonia com os tempos modernos, que os alunos podem estudar confortavelmente, quando e onde quiserem. Tudo o que você precisa é de um computador, tablet ou celular com conexão à Internet para poder ver o conteúdo desse programa sempre que quiser. Além disso, os alunos têm a liberdade de distribuir a carga horária do curso de acordo com suas necessidades, o que facilita ainda mais a combinação de seu trabalho e/ou responsabilidades pessoais com um curso universitário.

Este **Curso de Política Ambiental** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Engenharia Ambiental
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Você poderá dar mais um passo à frente em sua carreira profissional na área de engenharia ambiental com a TECH. Faça sua matrícula agora"

“

Você tem à sua disposição uma biblioteca de recursos multimídia que lhe permitirá percorrer as diferentes fases da Avaliação de Impacto Ambiental”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você está a apenas um clique de acessar um curso que o manterá atualizado com as regulamentações internacionais no campo da política ambiental.

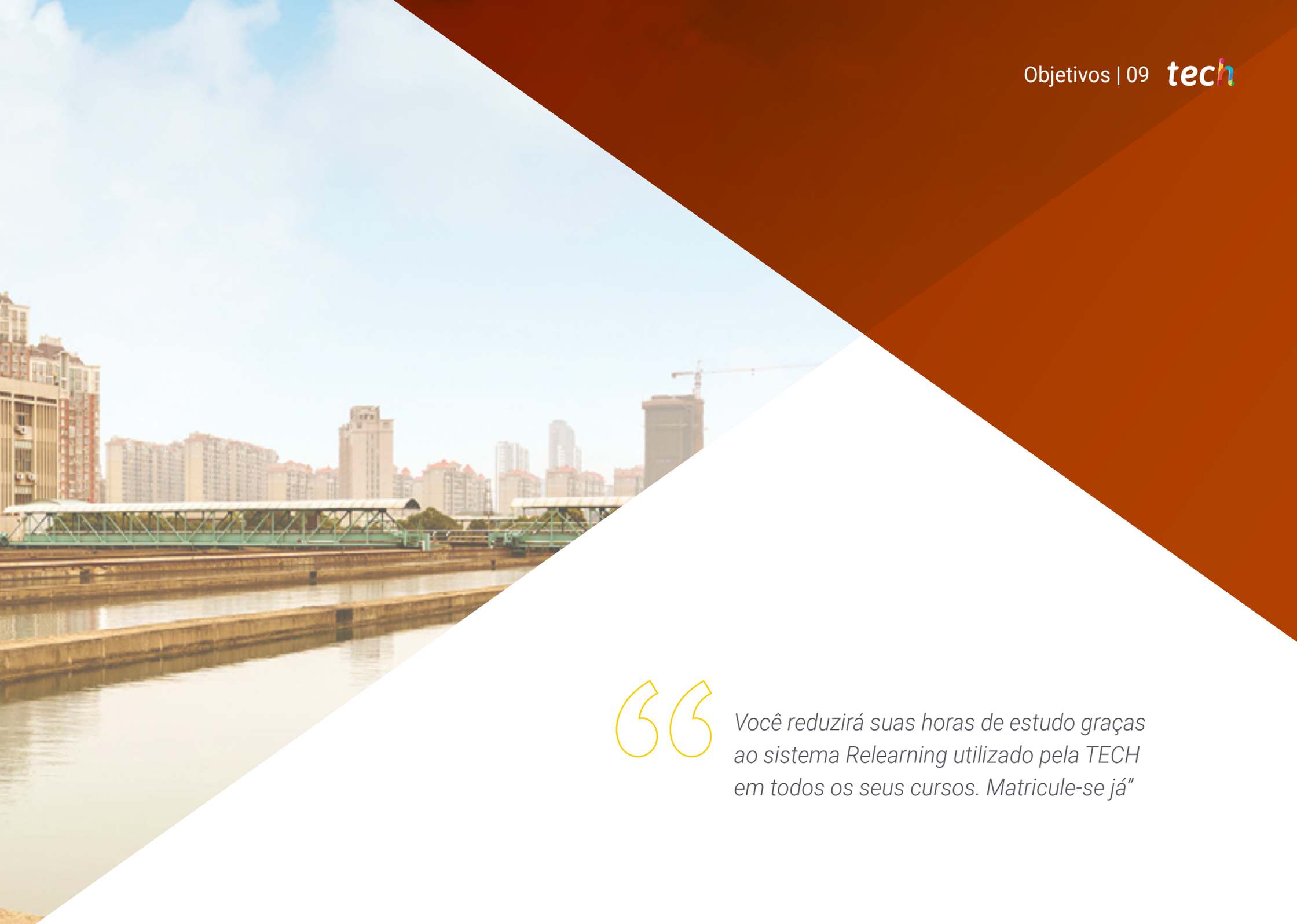
Estudos de caso elaborados por especialistas o aproximarão de situações reais sobre a Política Ambiental e os diferentes instrumentos usados para respeitar o meio ambiente.



02 Objetivos

As políticas ambientais existentes são levadas em conta para a tomada de decisões na implementação de projetos, planos e ações, bem como ferramentas para sua análise antes da implementação. O conhecimento aprofundado de cada um desses elementos é um dos principais objetivos deste curso destinado a graduados em engenharia que desejam avançar com conhecimentos sólidos nesse campo.





“

Você reduzirá suas horas de estudo graças ao sistema Relearning utilizado pela TECH em todos os seus cursos. Matricule-se já”



Objetivos gerais

- ◆ Definir os principais conceitos de política ambiental
- ◆ Identificar métodos de participação dos cidadãos em questões de política ambiental
- ◆ Conhecer as normas legais em vigor
- ◆ Compreender as diferentes fases da EIA e da EAE

“

Após 180 horas de ensino, você dominará a aplicação da Avaliação Ambiental Estratégica e a participação do cidadão em projetos que afetam seu ambiente”





Objetivos específicos

- ◆ Conhecer a estrutura política
- ◆ Identificar a regulamentação da política ambiental
- ◆ Descrever os instrumentos legais da política ambiental
- ◆ Reconhecer as diferentes políticas aplicadas na avaliação ambiental

03

Estrutura e conteúdo

O programa desse curso foi elaborado com o objetivo principal de fornecer ao profissional de engenharia o conhecimento mais avançado sobre o planejamento ambiental do território, a participação do cidadão na política ambiental, o planejamento do uso da terra ou os instrumentos de Avaliação de Impacto Ambiental e Avaliação Ambiental Estratégica. Tudo isso, em um programa 100% online, com recursos multimídia que poderá ser acessado a qualquer hora do dia, a partir de um dispositivo eletrônico com conexão à Internet.





“

*Adquira, com este programa 100% online,
as informações mais atualizadas sobre a
Gestão Moderna de Projetos”*

Módulo 1. Política Ambiental

- 1.1. Fundamentos do planejamento ambiental
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Planejamento ambiental do território
- 1.2. Direito à informação ambiental e participação pública
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. Direito à informação ambiental
 - 1.2.3. Participação dos cidadãos nas questões de política ambiental
- 1.3. Planejamento territorial e urbanístico
 - 1.3.1. O planejamento territorial como ferramenta política
 - 1.3.2. Política e urbanismo
- 1.4. Regulamentação da política ambiental
 - 1.4.1. Regulamentações europeias e espanholas
 - 1.4.2. Regulamentação na América Latina
 - 1.4.3. Regulamentações ambientais dos EUA
- 1.5. Avaliação do impacto ambiental
 - 1.5.1. Antecedentes históricos
 - 1.5.2. Estrutura legal do impacto ambiental
 - 1.5.3. Avaliação do impacto ambiental. Análise e consequências
- 1.6. Âmbito de aplicação da política ambiental
 - 1.6.1. Introdução à implementação da política ambiental
 - 1.6.2. História da política ambiental
 - 1.6.3. Aplicação da política ambiental
- 1.7. Avaliação do impacto ambiental
 - 1.7.1. Introdução
 - 1.7.2. Impacto Ambiental
 - 1.7.3. Repercussões do Impacto Ambiental
- 1.8. Avaliação do impacto ambiental
 - 1.8.1. Introdução à EIA
 - 1.8.2. Avaliação do impacto ambiental (AIA)
 - 1.8.3. Fases da Prática Baseada em Evidências (EIA)
- 1.9. Avaliação ambiental estratégica
 - 1.9.1. Introdução à EAE
 - 1.9.2. Avaliação Ambiental Estratégica (AAE)
 - 1.9.3. Fases de uma AAE
- 1.10. AIA e AAE como ferramentas de política ambiental
 - 1.10.1. Ferramentas legais para a implementação da AIA
 - 1.10.2. Ferramentas legais para a implementação da AAE
 - 1.10.3. Aspectos legais da não conformidade com AIA e/ou AAE



Um programa de estudos desenvolvido para fornecer as chaves necessárias para uma compreensão abrangente do planejamento ambiental do uso da terra”



05

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”

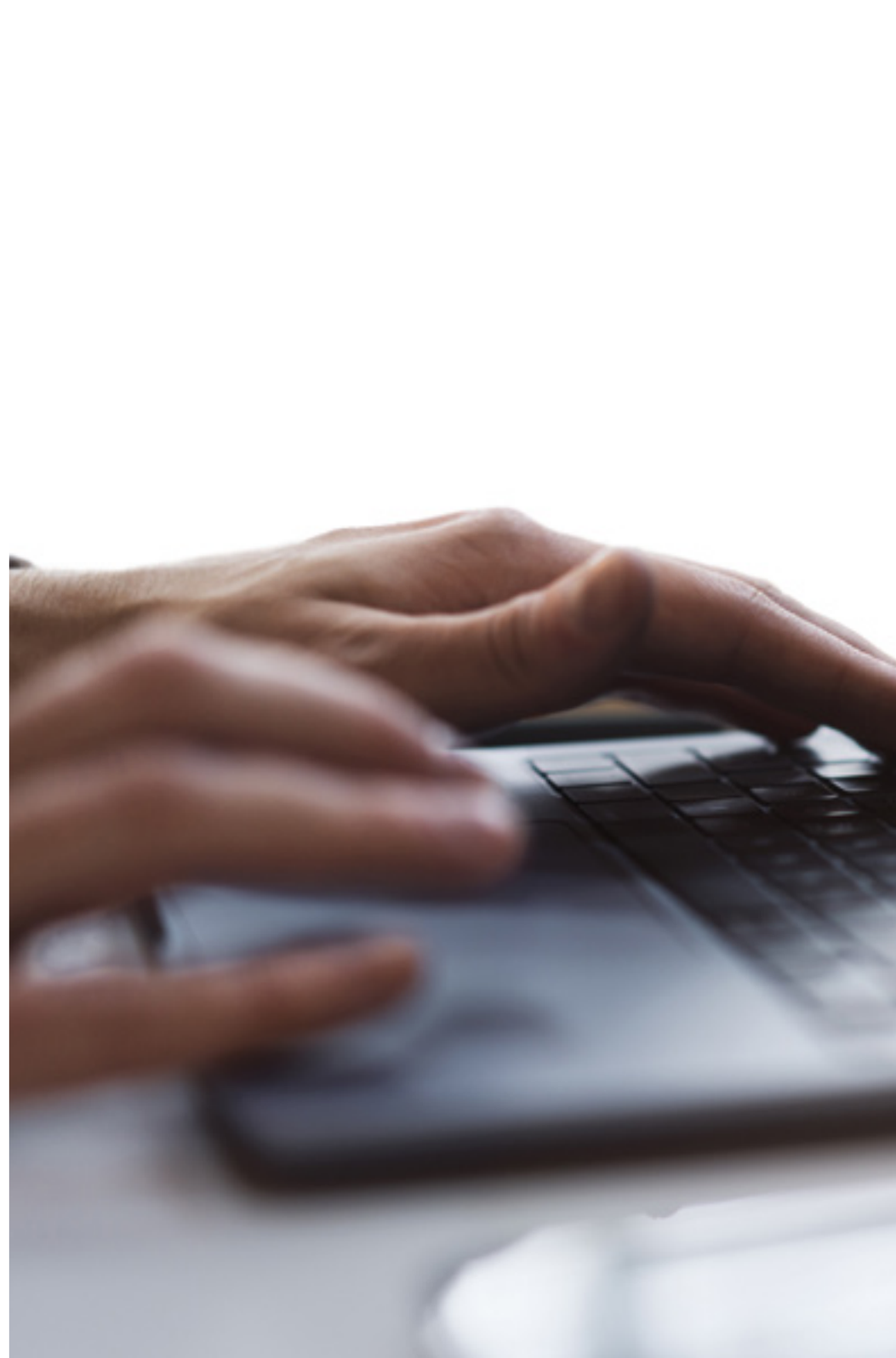
O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo
(das quais poderá nunca participar)”*



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.

A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.



Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

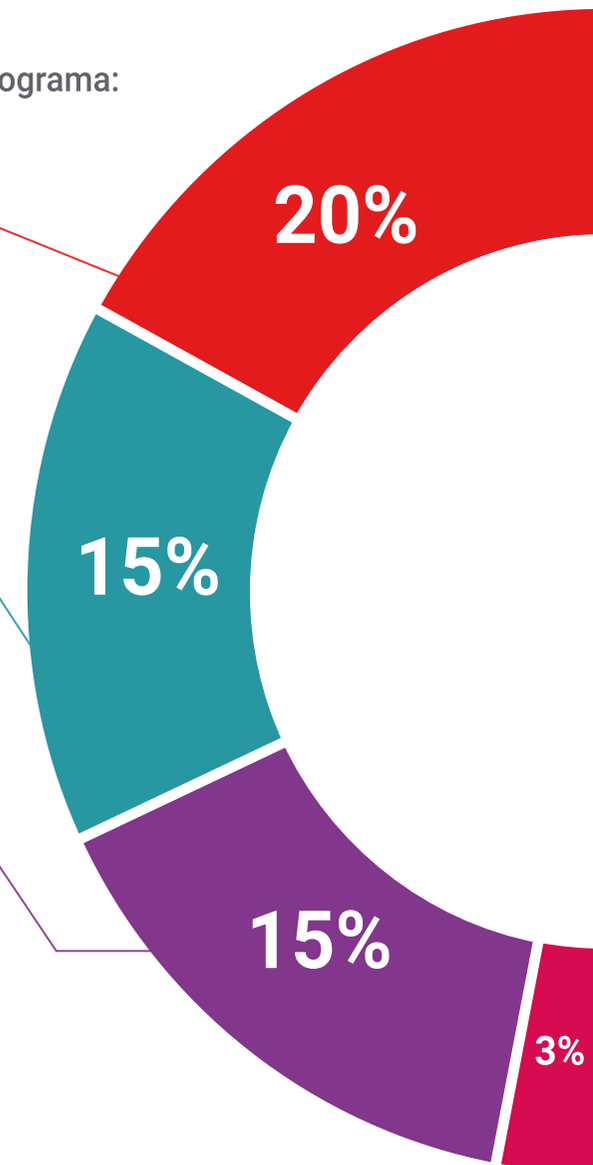
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.





Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.
O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



05

Certificado

O Curso de Política Ambiental garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Política Ambiental** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Política Ambiental**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Política Ambiental

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Política Ambiental