

Programa Avançado Política Ambiental





Programa Avançado Política Ambiental

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

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

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 18

05

Certificado

pág. 26

01

Apresentação

Atualmente, há uma política mais determinada para cuidar do meio ambiente. Essas medidas foram introduzidas gradualmente nas empresas por meio de regulamentações e legislações, mas também foram adotadas pelos cidadãos. É por isso que determinados projetos e atividades específicas exigem uma avaliação de impacto ambiental, processo no qual o profissional de engenharia é um fator determinante, pois seu bom trabalho, desde o momento do planejamento até sua realização, garantirá que a ação atenda aos requisitos necessários e respeite o meio ambiente. Considerando a ampla estrutura jurídica internacional nessa área, essa instituição acadêmica elaborou um programa que atualizará o graduado nesse campo. Para isso, você terá à sua disposição os recursos didáticos mais inovadores, que o levarão a se aprofundar em economia sustentável, conscientização ambiental e medidas adotadas em diferentes países, tudo em um formato acadêmico 100% online que você poderá acessar confortavelmente de um computador com conexão à Internet.





“

Com este curso 100% online, você poderá se especializar em Política Ambiental e aplicar seus conhecimentos em todos os seus projetos de engenharia”

Nas últimas décadas, medidas para lidar com as mudanças climáticas foram tomadas em quase todo o mundo. No entanto, a emergência climática levou a uma transformação do modelo de crescimento econômico, favorecendo o surgimento de um desenvolvimento mais sustentável. Essa realidade se acelerou ainda mais recentemente devido às consequências da poluição, da escassez de recursos e do alto impacto de determinados setores sobre o meio ambiente.

Assim, o profissional de engenharia que deseja implementar um projeto deve não apenas conhecer os aspectos técnicos que serão fundamentais para seu desenvolvimento, mas também se adaptar às normas ambientais existentes em cada país, bem como aos princípios da Agenda 2030, que é amplamente aplicada em todo o mundo. Uma realidade que mostra de forma muito avançada e exaustiva este programa, concebido pela TECH para oferecer as informações mais relevantes sobre Política Ambiental.

Para isso, essa instituição acadêmica desenvolveu um programa de treinamento que permitirá que os alunos aprendam sobre o novo conceito de economia sustentável, design ecológico, gerenciamento adequado dos recursos hídricos, planos de educação e conscientização sobre cuidados com o meio ambiente, bem como a estrutura legal existente sobre avaliação de impacto ambiental. Isso será possível por meio de recursos multimídia e estudos de caso fornecidos por especialistas da área.

Assim, os alunos terão uma excelente oportunidade de avançar em suas carreiras profissionais no campo da engenharia por meio de uma qualificação universitária que pode ser acessada 24 horas por dia em um computador, *Tablet* ou telefone celular com conexão à Internet. Além disso, os alunos têm a liberdade de distribuir a carga horária de ensino de acordo com suas necessidades, o que torna esse curso uma opção ideal para aqueles que desejam combinar uma especialização universitária com suas responsabilidades pessoais.

Este **Programa Avançado 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
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações avançadas e práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ 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



Essa graduação oferece a você as melhores tecnologias ambientais disponíveis em economia sustentável”

“

Aprofunde-se confortavelmente em seu computador ou tablet no design ecológico e nas histórias de sucesso nesse campo. Faça sua matrícula agora”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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.

Em apenas 6 meses, você adquirirá os conhecimentos mais avançados de Política Ambiental. Faça a sua matrícula agora.

Aprenda sobre a promoção do direito à informação ambiental e à participação pública.



02

Objetivos

Em apenas 6 meses, os alunos estarão atualizados em Política Ambiental graças a este Programa Avançado, no qual encontrarão todas as informações necessárias para aprender sobre as novas abordagens e instrumentos de economia ambiental, economia ecológica, educação ambiental, bem como as regulamentações legais existentes nos diferentes continentes. Resumos em vídeo, vídeos detalhados ou leituras especializadas serão de grande ajuda para a aquisição de conhecimento no curso desta graduação.



“

A TECH aproxima você da transformação dos processos econômicos em sistemas sustentáveis, avaliando seu impacto nos projetos de engenharia”



Objetivos gerais

- ♦ Ser capaz de lidar adequadamente com o vocabulário técnico utilizado nas bases científicas do meio ambiente natural
- ♦ Interpretando a realidade de um ponto de vista sistêmico
- ♦ Abordar o uso de indicadores ambientais e de sustentabilidade como uma ferramenta para avaliar o estado de um sistema
- ♦ Utilizar informações bibliográficas e eletrônicas de forma crítica e trabalhar corretamente na sala de aula, no campo e no laboratório



Com esta capacitação, você conhecerá as ferramentas legais que sustentam a aplicação da EIA e da EAE”





Objetivos específicos

Módulo 1. Economia sustentável

- ◆ Adquirir conhecimentos básicos de ciências e utilizar seus resultados, integrá-los com as esferas social, econômica, jurídica e ética, para a identificação de problemas ambientais
- ◆ Compreender as abordagens conceituais e os instrumentos da economia ambiental e economia ecológica ou sustentável
- ◆ Entender o que significa sustentabilidade e saber como aplicar este conceito aos padrões de produção e consumo e ao uso do solo
- ◆ Compreender a inter-relação das diferentes dimensões (sociais, históricas, tecnológicas, políticas, etc.) que desencadeiam, em cada tempo e lugar, diversas formas de compreensão e construção do meio ambiente

Módulo 2. Educação ambiental e práticas sociais

- ◆ Compreender os fundamentos e a evolução da educação ambiental
- ◆ Conhecer o modelo de educação ambiental
- ◆ Contextualizar a crítica do conhecimento, relacionando princípios teóricos a problemas sociais, econômicos e ecológicos em nível local, nacional e global
- ◆ Aplicar princípios éticos relacionados aos valores de sustentabilidade nos comportamentos pessoais e profissionais

Módulo 3. Política Ambiental

- ◆ 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 sistema *Relearning*, com base na reiteração do conteúdo, permitirá que os alunos avancem no programa de estudos deste Programa Avançado de forma muito mais natural. Um plano de estudos composto por 3 módulos diferenciados, mas interligados, que levará o profissional a conhecer a origem da economia circular, o avanço desse conceito, sua aplicação na engenharia, bem como a mudança de mentalidade das empresas em relação aos cuidados com o meio ambiente e a legislação vigente. O aluno também poderá acessar as informações sempre que desejar, de qualquer dispositivo eletrônico com conexão à Internet.





“

Você está buscando um diploma universitário 100% online, sem aulas e com um horário flexível? Então, matricule-se já”

Módulo 1. Economia sustentável

- 1.1. Aspectos e características da economia circular
 - 1.1.1. Origens da economia circular
 - 1.1.2. Princípios da economia circular
 - 1.1.3. Principais características
- 1.2. Adaptação à mudança climática
 - 1.2.1. A economia circular como estratégia
 - 1.2.2. Benefícios econômicos
 - 1.2.3. Benefícios sociais
 - 1.2.4. Benefícios empresariais
 - 1.2.5. Benefícios ambientais
- 1.3. Uso eficiente e sustentável da água
 - 1.3.1. Águas pluviais
 - 1.3.2. Água cinza
 - 1.3.3. Água de irrigação Agricultura e jardinagem
 - 1.3.4. Água de processo Indústria agroalimentar
- 1.4. Revalorização de resíduos e subprodutos
 - 1.4.1. Pegada hídrica de resíduos
 - 1.4.2. Do resíduo ao subproduto
 - 1.4.3. Classificação de acordo com o setor de produção
 - 1.4.4. Empreendimentos em reavaliação
- 1.5. Análise de Ciclo de Vida (ACV)
 - 1.5.1. Avaliação do Ciclo de Vida (ACV)
 - 1.5.2. Fases
 - 1.5.3. Normas de referência
 - 1.5.4. Metodologia
 - 1.5.5. Ferramentas
- 1.6. Ecodesign
 - 1.6.1. Princípios e critérios de ecodesign
 - 1.6.2. Características das produtos
 - 1.6.3. Metodologias em ecodesign
 - 1.6.4. Ferramentas de ecodesign
 - 1.6.5. Casos de sucesso

- 1.7. Aterro zero
 - 1.7.1. Princípios de aterro zero
 - 1.7.2. Benefícios
 - 1.7.3. Sistemas e processos
 - 1.7.4. Casos de sucesso
- 1.8. Compra Pública Ecológica
 - 1.8.1. Legislação
 - 1.8.2. Manual de Compra Ecológica
 - 1.8.3. Diretrizes sobre compras públicas
 - 1.8.4. Plano de Contratação Pública 2018-2025
- 1.9. Compras públicas inovadoras
 - 1.9.1. Tipos de compras públicas inovadoras
 - 1.9.2. Processo de contratação
 - 1.9.3. Desenho de documentos
- 1.10. Contabilidade ambiental
 - 1.10.1. Melhores tecnologias ambientais disponíveis (MTD)
 - 1.10.2. Ecotaxas
 - 1.10.3. Conta Ecológica
 - 1.10.4. Custo ambiental

Módulo 2. Educação ambiental e práticas sociais

- 2.1. Fundamentos organizacionais e empresariais
 - 2.1.1. Gestão da organização
 - 2.1.2. Tipos e estruturas de uma organização
 - 2.1.3. Padronização de gestão empresarial
- 2.2. Desenvolvimento sustentável: empresa e meio-ambiente
 - 2.2.1. Desenvolvimento sustentável. Objetivos e metas
 - 2.2.2. Organização da escola e seu impacto no meio-ambiente
 - 2.2.3. Responsabilidade social das empresas
- 2.3. Problemática ambiental e energética Escopo e estrutura atual
 - 2.3.1. Principais problemas ambientais atuais: resíduos, água, alimentação
 - 2.3.2. Problemática energética. Demanda, distribuições de consumo e fontes
 - 2.3.3. Projeção energética atual



- 2.4. Competências e estrutura regulatória
 - 2.4.1. Estrutura legal: os cinco níveis de produtores de regulamentação ambiental
 - 2.4.2. Competências: a distribuição de competências em matéria ambiental
 - 2.4.3. Ações públicas e competências no campo do meio ambiente e regular de atividades classificadas
- 2.5. As Cúpulas Europeias e o Acordo de Paris
 - 2.5.1. Objetivos climáticos da UE
 - 2.5.2. As cúpulas europeias
 - 2.5.3. O acordo de Paris
- 2.6. Agenda 2030 e objetivos de desenvolvimento sustentável
 - 2.6.1. A Agenda 2030: antecedentes, processo de aprovação e conteúdo
 - 2.6.2. Os 17 Objetivos de desenvolvimento sustentável (ODS)
 - 2.6.3. Guia SGD Compass
- 2.7. Roteiro 2050. Transição energética nacional
 - 2.7.1. Objetivos da rota para 2050. Pontos-chave
 - 2.7.2. Transição econômica, industrial e social
 - 2.7.3. Estratégia para a redução das emissões de contaminantes. Planos de descarbonização
- 2.8. Plano nacional integrado de energia e clima
 - 2.8.1. Principais magnitudes do plano
 - 2.8.2. Impactos econômicos e sobre a saúde do PNIEC 2021-2030
 - 2.8.3. Objetivos e resultados do Plano Nacional Integrado de Energia e Clima, 2021-2030
- 2.9. Economia circular
 - 2.9.1. Economia circular
 - 2.9.2. Legislação e estratégias de apoio à economia circular
 - 2.9.3. Diagramas do sistema de economia circular
- 2.10. Relatórios de sustentabilidade
 - 2.10.1. Comunicação da gestão de responsabilidade social
 - 2.10.2. Lei 11/2018. Relatórios de informação não financeira
 - 2.10.3. O processo de elaboração de um relatório de sustentabilidade da GRI

Módulo 3. Política Ambiental

- 3.1. Fundamentos da planeamento ambiental
 - 3.1.1. Introdução
 - 3.1.2. Planeamento ambiental do território
- 3.2. Direito à informação ambiental e participação pública
 - 3.2.1. Introdução
 - 3.2.2. Direito à informação ambiental
 - 3.2.3. Participação dos cidadãos nas questões de política ambiental
- 3.3. Planeamento territorial e urbanístico
 - 3.3.1. O planeamento territorial como ferramenta política
 - 3.3.2. Política e urbanismo
- 3.4. Regulamentação da política ambiental
 - 3.4.1. Regulamentações europeias e espanholas
 - 3.4.2. Regulamentação na América Latina
 - 3.4.3. Regulamentações ambientais dos EUA
- 3.5. Avaliação do impacto ambiental
 - 3.5.1. Antecedentes históricos
 - 3.5.2. Estrutura legal do impacto ambiental
 - 3.5.3. Avaliação do impacto ambiental. Análise e consequências
- 3.6. Âmbito de aplicação da política ambiental
 - 3.6.1. Introdução à implementação da política ambiental
 - 3.6.2. História da política ambiental
 - 3.6.3. Aplicação da política ambiental
- 3.7. Avaliação do impacto ambiental
 - 3.7.1. Introdução
 - 3.7.2. Impacto ambiental
 - 3.7.3. Repercussões do Impacto Ambiental
- 3.8. Avaliação do impacto ambiental
 - 3.8.1. Introdução à EIA
 - 3.8.2. Avaliação do impacto ambiental (AIA)
 - 3.8.3. Fases da Prática Baseada em Evidências (EIA)



- 3.9. Avaliação ambiental estratégica
 - 3.9.1. Introdução à EAE
 - 3.9.2. Avaliação Ambiental Estratégica (AAE)
 - 3.9.3. Fases de uma AAE
- 3.10. AIA e AAE como ferramentas de política ambiental
 - 3.10.1. Ferramentas legais para a implementação da AIA
 - 3.10.2. Ferramentas legais para a implementação da AAE
 - 3.10.3. Aspectos legais da não conformidade com AIA e/ou AAE

“

*Uma qualificação que lhe dará
uma visão das principais políticas
de avaliação ambiental aplicadas
em grande parte do mundo”*

04

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

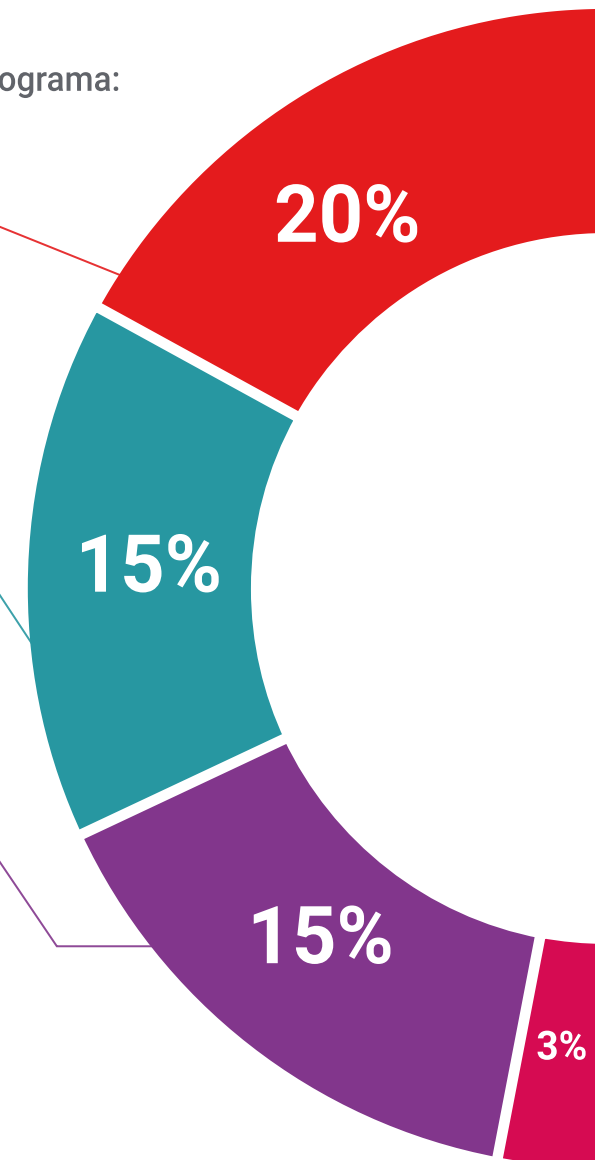
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

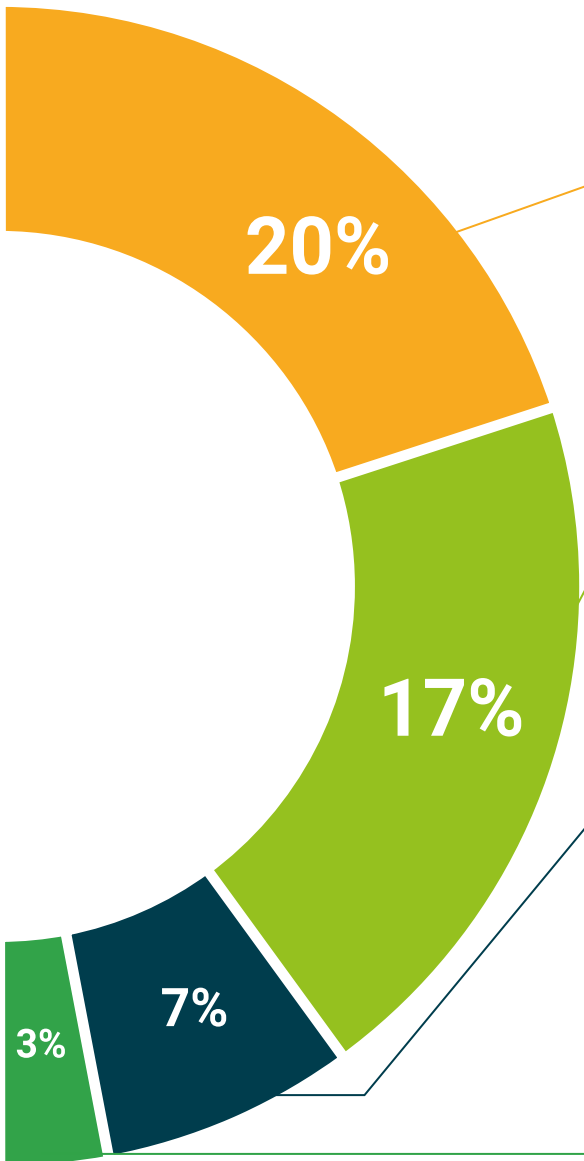
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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 Programa Avançado de Política Ambiental garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado 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 **Programa Avançado 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: **Programa Avançado de Política Ambiental**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*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

Programa Avançado Política Ambiental

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

Programa Avançado Política Ambiental

