

Curso

Política e Direito Ambiental





**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

### Política e Direito Ambiental

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/engenharia/curso/politica-direito-ambiental](http://www.techtute.com/br/engenharia/curso/politica-direito-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

Os estudos científicos sobre o impacto da poluição na natureza e acidentes ambientais resultantes das ações dos setores produtivos levaram à adoção de medidas preventivas, corretivas e punitivas. Essas ações, defendidas por instituições e organizações internacionais, deram origem a uma estrutura legal com direitos e deveres que devem ser dominados por qualquer profissional de engenharia que deseje prosperar com passos firmes em sua carreira. Por esse motivo, esse curso de 12 semanas abrange os conceitos mais relevantes de legislação ambiental, a organização do território ou os instrumentos usados para avaliar o impacto dos projetos sobre o meio ambiente. Tudo isso, além de recursos didáticos inovadores que podem ser acessados 24 horas por dia através de um computador com conexão à internet.





“

*Com este Curso, você obterá as informações mais recentes sobre políticas e direitos ambientais aplicados em todo o mundo”*

Nas últimas décadas, houve uma conscientização crescente entre o público em geral sobre a necessidade de cuidar e respeitar o meio ambiente. Uma mudança de mentalidade decorrente das notórias consequências da mudança climática e do impacto no meio ambiente causado pelas ações dos setores industrial, primário ou terciário. Esses efeitos motivaram políticas ambientais destinadas a reverter a situação por meio da educação e do desenvolvimento de uma estrutura normativa.

Diante dessa realidade, o profissional de Engenharia que deseja prosperar em seu campo de trabalho deve ter um conhecimento aprofundado sobre Política e Direito Ambiental. Isso permitirá que o aluno realize qualquer projeto ou iniciativa em qualquer lugar do mundo, de acordo com os direitos e deveres existentes em relação à conservação e à proteção dos ecossistemas. É por isso que a TECH criou este Curso, onde os alunos poderão obter as informações mais atualizadas e relevantes sobre os direitos ambientais no mundo, a participação dos cidadãos nesse campo, bem como as principais ferramentas jurídicas existentes para avaliar o impacto de qualquer ação sobre o meio ambiente.

Um programa em que o aluno terá à sua disposição recursos pedagógicos que estão na vanguarda acadêmica: resumos em vídeo, vídeos detalhados, diagramas e estudos de caso. Graças a esse material multimídia, os estudantes poderão aprofundar seus conhecimentos de forma muito mais dinâmica.

Assim, essa instituição oferece uma excelente oportunidade para profissionais que desejam fazer um curso superior 100% online, com conforto e quando quiserem. Tudo o que o aluno precisa é de um dispositivo eletrônico (computador, Tablet ou telefone celular) com conexão à internet para poder acessar todo o programa de estudos armazenado no Campus Virtual a qualquer hora do dia.

Este **Curso de Política e Direito 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
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com o que está apresentado fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque de maior importância para as metodologias inovadoras
- ◆ As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



*Essa é a opção acadêmica ideal impulsionar sua carreira com conhecimento aprofundado sobre planejamento ambiental"*

“

*Em apenas 12 semanas, você estará atualizado com as últimas notícias sobre o direito à Informação e Participação Pública 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, onde 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.

*O sistema Relearning permitirá que você avance mais rapidamente na regulamentação da política ambiental. Dê um clique e inscreva-se já.*

*Esta capacitação fornecerá a você as principais ferramentas dos planos de monitoramento ambiental participativo.*



# 02

## Objetivos

Durante as 300 horas letivas que compõem este curso, os alunos adquirirão conhecimentos avançados de Política e Direito Ambiental. Assim, ao final deste programa, o profissional será capaz de compreender as principais bases do sistema jurídico internacional, entender a regulamentação da política ambiental ou as diferentes medidas aplicadas na Avaliação Ambiental. Os estudos de caso fornecidos pelos especialistas que ministram este curso aproximarão os alunos de situações reais com as quais eles terão de lidar em seu trabalho profissional diário.







“

*Matricule-se agora em um curso  
100% online compatível com as  
responsabilidades mais exigentes”*



## Objetivos gerais

---

- ♦ Adquirir conhecimentos científicos básicos e utilizar seus resultados, integrando-os com a esfera social, econômica, jurídica e ética para a identificação de problemas ambientais
- ♦ Conhecer a aplicação das diferentes ferramentas jurídicas existentes
- ♦ Apresentar o conceito de paisagem em suas diferentes dimensões e seu tratamento no contexto regular
- ♦ Conhecer, de modo geral, os principais aspectos da proteção legal ambiental em diferentes áreas onde se aplica a intervenção jurídica-administrativa



*Com as ferramentas pedagógicas fornecidas pela TECH, será mais fácil aprender sobre as diferentes fases da Avaliação de Impacto Ambiental"*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Entender o que é o Direito e quais são as bases gerais do sistema jurídico
- ◆ Ser capaz de se mover e se situar no sistema jurídico público espanhol
- ◆ Conhecer as principais bases do Sistema Jurídico Constitucional, internacional e da UE em relação à proteção ambiental
- ◆ Identificar e conhecer os principais aspectos da regulamentação jurídico-administrativa das diferentes áreas de intervenção e seus títulos de justificação na proteção ambiental
- ◆ Conhecer a estrutura política
- ◆ Dominar a regulamentação da política ambiental
- ◆ Identificando os instrumentos legais da política ambiental
- ◆ Reconhecer as diferentes políticas aplicadas na Avaliação Ambiental

# 03

## Estrutura e conteúdo

O programa de estudos deste Curso foi desenvolvido por profissionais especializados em Política e Direito Ambiental para oferecer aos alunos o aprendizado mais avançado e ajustado à realidade atual nesse campo. Dessa forma, os estudantes aprenderão primeiramente sobre administração e legislação ambiental e, por fim, compreenderão todas as políticas ambientais que foram implementadas. Uma abordagem completa, prática e útil para profissionais que buscam avançar em suas áreas.





“

*Um Curso que lhe dará uma visão geral e internacional sobre Política e Direito Ambiental”*

## Módulo 1. Administração e legislação ambiental

- 1.1. O Direito Ambiental
  - 1.1.1. Introdução
  - 1.1.2. O que é
  - 1.1.3. Em que consiste o Direito ambiental
  - 1.1.4. Características do Direito ambiental
  - 1.1.5. Natureza jurídica
  - 1.1.6. Antecedentes
  - 1.1.7. História
  - 1.1.8. Objetivo do Direito ambiental
  - 1.1.9. Princípios
  - 1.1.10. Objetivos
- 1.2. Direitos ambientais
  - 1.2.1. Que entendemos por meio ambiente
  - 1.2.2. Quais são nossos direitos ambientais
  - 1.2.3. Direito de desfrutar de um ambiente saudável
  - 1.2.4. Direito de acesso à informação
  - 1.2.5. Direito à participação na gestão ambiental
  - 1.2.6. Direito de acesso à justiça ambiental
  - 1.2.7. Princípios gerais do direito ambiental
  - 1.2.8. Conferências e acordos Internacionais
  - 1.2.9. Regras que protegem os direitos ambientais
  - 1.2.10. Conclusão
- 1.3. Deveres do direito ambiental
  - 1.3.1. Introdução
  - 1.3.2. O que são os direitos ambientais
  - 1.3.3. Quais são os Direitos Ambientais
  - 1.3.4. Dever de conservar o meio ambiente
  - 1.3.5. Dever de cumprir as normas ambientais
  - 1.3.6. Dever de vigilância cidadã
  - 1.3.7. Dever de informar
  - 1.3.8. Obrigação por danos ambientais
  - 1.3.9. Conclusões





- 1.4. Participação cidadã na proteção ambiental
  - 1.4.1. Introdução
  - 1.4.2. Monitoramento ambiental participativo
  - 1.4.3. Introdução
  - 1.4.4. Conceito de Monitoramento
  - 1.4.5. O que é Monitoramento ambiental participativo
  - 1.4.6. Para que serve
  - 1.4.7. Quem pode participar
  - 1.4.8. Plano de Monitoramento ambiental participativo
  - 1.4.9. Área de influência de um projeto ou atividade
  - 1.4.10. Etapas do Monitoramento ambiental participativo
  - 1.4.11. Fases
- 1.5. Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente PNUMA
  - 1.5.1. Introdução
  - 1.5.2. Definição e conceito
  - 1.5.3. Objetivos do PNUMA
  - 1.5.4. História e Evolução
  - 1.5.5. Missão do PNUMA
  - 1.5.6. Atividades
  - 1.5.7. Localização do PNUMA
  - 1.5.8. Quarto programa de Montevideu de Desenvolvimento e exame periódico de Direito Ambiental
  - 1.5.9. Conclusão
- 1.6. Mudança ambiental global e mudança climática
  - 1.6.1. Introdução
  - 1.6.2. Ambiente global
  - 1.6.3. Mudança climática
  - 1.6.4. Evolução da teoria da mudança climática
  - 1.6.5. Mudança ambiental global
  - 1.6.6. Características da mudança ambiental global
  - 1.6.7. Consequências da mudança ambiental global
  - 1.6.8. Perigos, riscos e vulnerabilidade futura
  - 1.6.9. Mudança climática e impacto na agricultura
  - 1.6.10. Estratégias e dilemas de sobrevivência

- 1.7. Direitos ambientais no mundo
  - 1.7.1. Introdução
  - 1.7.2. Países que lutam pelos direitos ambientais
  - 1.7.3. Equador
  - 1.7.4. Espanha
  - 1.7.5. México
  - 1.7.6. Peru
  - 1.7.7. O desenvolvimento sustentável
  - 1.7.8. História e evolução
  - 1.7.9. Óticas do Desenvolvimento Sustentável (DS)
  - 1.7.10. Lei Geral sobre Desenvolvimento Florestal Sustentável

## Módulo 2. Política Ambiental

- 2.1. Bases de Planificação Ambiental
  - 2.1.1. Introdução
  - 2.1.2. A planificação ambiental do território
- 2.2. Direito à Informação e Participação Pública Ambiental
  - 2.2.1. Introdução
  - 2.2.2. Direito à informação ambiental
  - 2.2.3. Participação cidadã em temas de política ambiental
- 2.3. Organização do Território e Urbanismo
  - 2.3.1. A ordenação do território como ferramenta política
  - 2.3.2. Política e urbanismo
- 2.4. Regulamentação em questão de política ambiental
  - 2.4.1. Regulamentação Europeia e espanhola
  - 2.4.2. Regulamentação na América Latina
  - 2.4.3. Regulamentação Americana em questão de meio ambiente
- 2.5. Avaliação do Impacto Ambiental
  - 2.5.1. Antecedentes históricos
  - 2.5.2. Quadro Legal do Impacto Ambiental
  - 2.5.3. Avaliação do impacto ambiental Análises e consequências





- 2.6. Áreas de aplicação da Política Ambiental
  - 2.6.1. Introdução à aplicação da política ambiental
  - 2.6.2. História da política ambiental
  - 2.6.3. Aplicação da Política Ambiental
- 2.7. Manifestação do Impacto Ambiental
  - 2.7.1. Introdução
  - 2.7.2. Impacto Ambiental
  - 2.7.3. Repercussão do Impacto Ambiental
- 2.8. Avaliação do Impacto Ambiental
  - 2.8.1. Introdução à AIA
  - 2.8.2. Avaliação do Impacto Ambiental(AIA)
  - 2.8.3. Fases da AIA
- 2.9. Avaliação Ambiental Estratégica
  - 2.9.1. Introdução à AAE
  - 2.9.2. Avaliação Ambiental Estratégica(AAE)
  - 2.9.3. Fases de uma AAE
- 2.10. AIA e AAE como ferramentas na política ambiental
  - 2.10.1. Ferramentas legais para a implementação da AIA
  - 2.10.2. Ferramentas legais para a implementação da AAE
  - 2.10.3. Aspectos jurídicos na violação da AIA e/ou AAE



*Este Curso lhe proporcionará um conhecimento aprofundado das ações promovidas pela ONU para o cuidado com o meio ambiente"*

04

# Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o *New England Journal of Medicine*.





“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

*Com a TECH você irá experimentar uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”*



*Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.*



## Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.

“*Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira*”

*Através de atividades de colaboração e casos reais, o aluno aprenderá a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.*

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os alunos de Direito pudessem aprender a lei não apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todo o conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

## Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

*Em 2019 alcançamos os melhores resultados de aprendizagem entre todas as universidades online do mundo.*

Na TECH você aprende através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral dos nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



#### Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



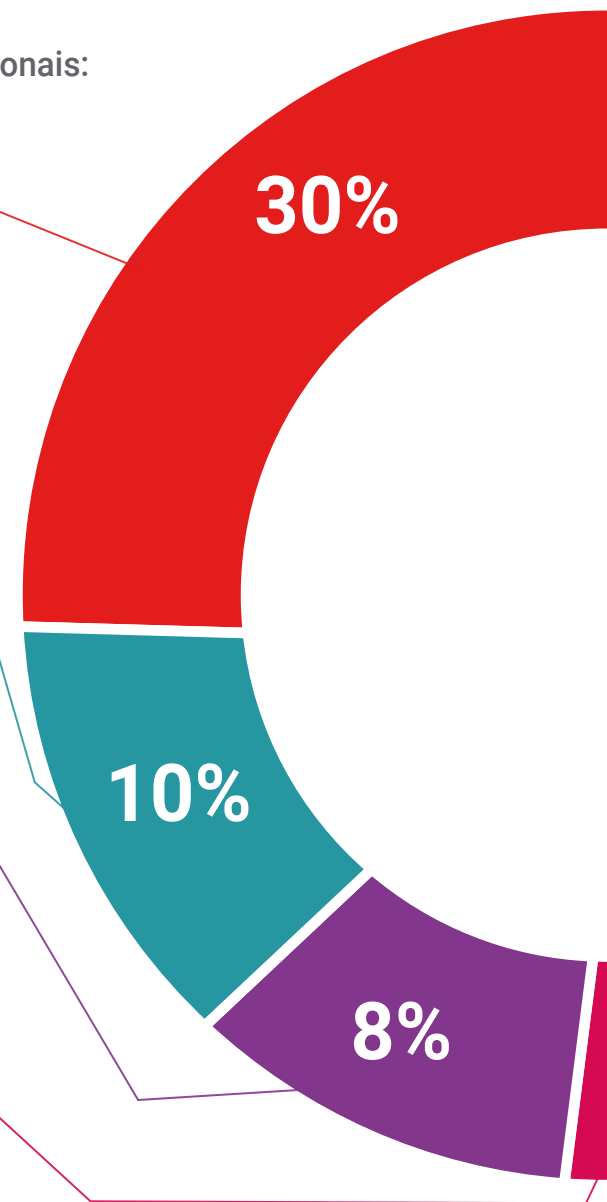
#### Práticas de habilidades e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.

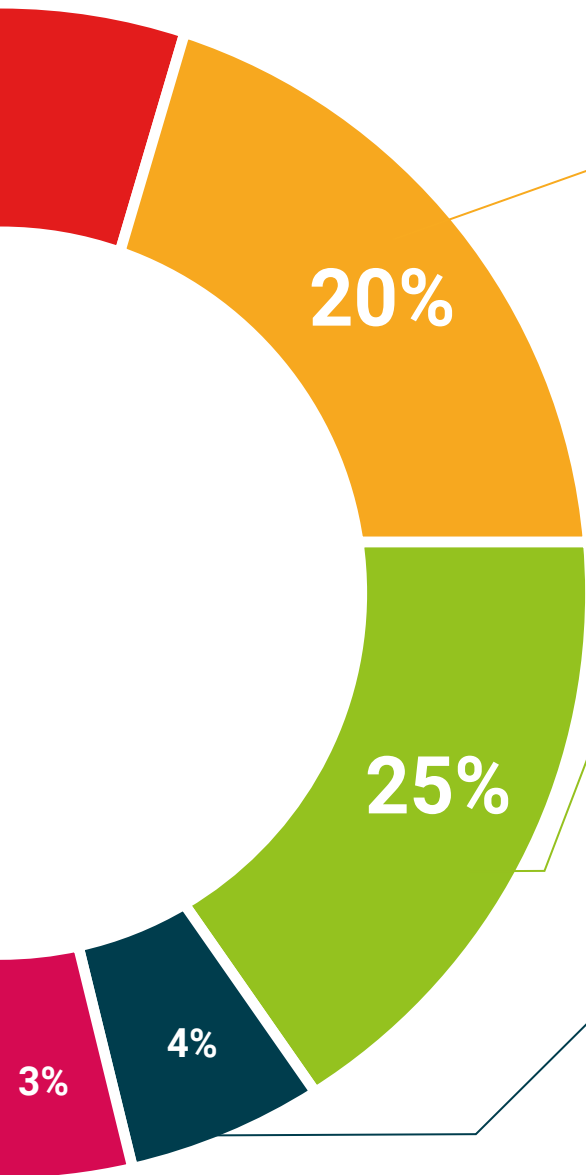


#### Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.







#### Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



#### Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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



#### Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



05

# Certificado

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



“

*Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”*

Este **Curso de Política e Direito 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 **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 e Direito Ambiental**

N.º de Horas Oficiais: **300h**



\*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 comunidade  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento sustentabilidade

**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

Política e Direito Ambiental

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Política e Direito Ambiental

