

# Programa Avançado

## Ordenamento Territorial





**tech** universidade  
tecnológica

## Programa Avançado Ordenamento Territorial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/engenharia/programa-avancado/programa-avancado-ordenamento-territorial](http://www.techtute.com/br/engenharia/programa-avancado/programa-avancado-ordenamento-territorial)

# 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 seres humanos desenvolveram seu ambiente sem considerar, em muitas ocasiões, os desequilíbrios que suas atividades e ações causaram no restante do ecossistema. O conceito de Ordenamento Territorial tentou, a partir de diferentes áreas, combinar esta ação com o respeito ao meio ambiente. O progresso tem sido marcado por uma maior consciência ambiental e por políticas que exigem mais planejamento. Neste sentido, é essencial contar com profissionais de engenharia altamente qualificados que estejam atualizados com os últimos avanços neste campo. Por esta razão, a TECH criou este curso que proporcionará um estudo aprofundado de seis meses sobre o diagnóstico e restauração da paisagem, interdisciplinaridade em psicologia ambiental e o uso de sistemas de informação geográfica (SIG). Tudo isso, em um formato de ensino 100% online que pode ser acessado a qualquer momento a partir de um dispositivo eletrônico com conexão à Internet.





“

*Graças a este curso, você adquirirá os conhecimentos necessários em Ordenamento Territorial para dar um passo adiante em sua carreira profissional”*

Longe do grande impacto visual, da degradação dos recursos e da poluição, as novas construções e ações realizadas pelo ser humano vieram em busca de integração com o meio ambiente. Uma adaptação que, inclusive, propõe soluções realmente eficazes que não causam deterioração do meio ambiente nem acarretam altos custos de manutenção para a sociedade.

Assim, nas últimas décadas, as empresas têm se comprometido com a engenharia ambiental, com a restauração e conservação das paisagens e com o aperfeiçoamento de técnicas que contribuem para uma melhor integração dos projetos. Tudo isso não seria possível sem um planejamento e ordenamento territorial adequado. Por esta razão, a TECH desenvolveu este Programa Avançado que oferece aos profissionais de engenharia o conhecimento mais atualizado sobre as regulamentações que regem os espaços, assim como as diferentes ferramentas e técnicas utilizadas no diagnóstico paisagístico.

Tudo isso será possível graças ao conteúdo desenvolvido por especialistas nesta área, o que permitirá aos estudantes aprofundar conhecimentos na avaliação do espaço de acordo com os diferentes parâmetros de qualidade, fragilidade e capacidade, a influência do meio ambiente sobre o bem-estar percebido ou a avaliação do impacto ambiental.

Recursos multimídia e estudos de caso serão as principais ferramentas pedagógicas à disposição do aluno neste curso. Além disso, a metodologia *Relearning*, utilizada por esta instituição acadêmica para todos os seus programas, lhes permitirá reduzir as longas horas de estudo.

Os estudantes, portanto, têm diante de si um Programa Avançado, que os conduzirá a uma capacitação que impulsionará sua carreira profissional em um setor atualmente em expansão e que está exigindo cada vez mais profissionais qualificados. Além disso, o curso é ministrado em uma modalidade 100% online, com aulas flexíveis e sem horários fixos, o que lhes permitirá conciliar um programa de estudos atual com as responsabilidades mais exigentes.

Este **Programa Avançado de Ordenamento Territorial** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Engenharia da Ambiental
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos 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



*Este programa de estudos lhe permitirá aprofundar conhecimentos sobre o impacto ambiental da paisagem e os diferentes métodos para sua restauração"*

“ *O sistema Relearning ajudará você a progredir mais naturalmente através deste programa avançado e reduzir as longas horas de estudo. Matricule-se já*”

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 seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece 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.

O formato deste curso de estudos se concentra na aprendizagem baseada em problemas, através da qual os profissionais devem tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que lhes são apresentadas ao longo da capacitação. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

*As empresas estão procurando engenheiros cada vez mais qualificados. Matricule-se neste Programa Avançado em Ordenamento Territorial e progrida.*

*Acesse do seu computador ou tablet as últimas técnicas de Ordenamento Territorial.*



# 02 Objetivos

Este Programa Avançado foi desenvolvido com o objetivo de impulsionar a carreira profissional dos engenheiros que fazem este programa. Para atingir este objetivo, a TECH proporciona aos estudantes as informações mais relevantes e detalhadas sobre o Ordenamento Territorial, com uma aplicação direta em seu trabalho diário. No final deste curso, os alunos serão capazes de compreender os modelos psicológicos utilizados para a análise de problemas ambientais ou para compreender políticas, regulamentos, planos e programas de desenvolvimento.







“

*A TECH Ihe dá a oportunidade de estudar um Programa Avançado 100% online e compatível com as atividades mais exigentes”*



## Objetivos Gerais

---

- ◆ Explicar questões relacionadas à construção e validação de modelos e análise de sensibilidade
- ◆ Diferenciar as fontes de poluição encontradas nos ecossistemas, tanto naturais quanto antropogênicas, e o movimento de tóxicos entre os diferentes compartimentos dos ecossistemas
- ◆ Conhecer os principais métodos de avaliação de risco e estratégias de remediação ambiental que foram desenvolvidos para neutralizar o efeito dos poluentes
- ◆ Entender os fatores, tanto intrínsecos como extrínsecos, que afetam a toxicidade de um composto e a resposta de um organismo a ele
- ◆ Conhecer os métodos de análise ambiental para a avaliação, conservação e gestão dos recursos naturais





## Objetivos Específicos

---

### Módulo 1. Meio ambiente e sociedade

- ◆ Conhecer e compreender os modelos psicológicos utilizados para a análise dos problemas ambientais
- ◆ Desenvolver uma consciência crítica sobre a articulação potencial dos campos de pesquisa sobre problemas ambientais
- ◆ Aprender sobre as relações recíprocas entre o indivíduo e o ambiente sócio-físico a partir da perspectiva da Psicologia Ambiental
- ◆ Adquirir conhecimentos científicos, teóricos e metodológicos básicos para implementar programas de avaliação e intervenção psicossocial para lidar com problemas decorrentes da relação do indivíduo com seu espaço físico e seu ambiente.

### Módulo 2. Diagnóstico paisagístico e restauração

- ◆ Apresentar o conceito de paisagem em suas diferentes dimensões e seu tratamento no contexto regulatório
- ◆ Compreender o sistema subjacente à paisagem e os fatores que determinam os diferentes tipos de paisagens
- ◆ Apreciar a dimensão espacial dos fenômenos paisagísticos em diferentes escalas
- ◆ Definir e caracterizar os diferentes tipos de paisagens
- ◆ Aprenda a avaliar a paisagem em termos de qualidade, fragilidade e usabilidade de acordo com suas características e utilizando diferentes técnicas

### Módulo 3. Ordenamento territorial e meio ambiente

- ◆ Conhecer as bases conceituais e teóricas sobre as quais se baseia o planejamento espacial, modelos, planos, justificativas, etc.
- ◆ Distinguir a evolução dos planos de uso do solo desde que começaram a ser desenvolvidos sistematicamente no século 20 até os dias de hoje
- ◆ Conhecer a legislação nacional e europeia que regulamenta tudo relacionado ao ordenamento territorial
- ◆ Saber valorizar os recursos naturais, sua gestão e conservação, na formulação de políticas, regulamentos, planos e programas de desenvolvimento



*Essa opção acadêmica permitirá que você se especialize facilmente em Ordenamento Territorial graças aos seus recursos didáticos multimídia”*

# 03

## Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste curso conta com uma abordagem teórica e prática, o que permitirá aos alunos aprofundar conhecimentos sobre o ordenamento territorial de um ponto de vista multidisciplinar. Para isso, terão à disposição resumos em vídeo de cada tópico, vídeos em detalhes, estudos de caso e leituras especializadas com as quais podem facilmente aprofundar a psicologia ambiental, a identidade ambiental e sua relação com o meio ambiente, o uso de ferramentas na avaliação da fragilidade visual ou o ordenamento territorial.





“

*Este curso 100% online lhe permitirá dominar as metodologias utilizadas para a elaboração de um plano de ordenamento territorial”*

## Módulo 1. Meio ambiente e sociedade

- 1.1. Psicologia ambiental: conceito e estrutura
  - 1.1.1. Características definidoras da psicologia ambiental
  - 1.1.2. Conceitos básicos
  - 1.1.3. Estrutura e abordagens da psicologia ambiental
- 1.2. Identidade ambiental e relação com o meio ambiente
  - 1.2.1. A identidade ambiental: conceito e estrutura
  - 1.2.2. Identidade ambiental como uma construção psicológica pessoal
  - 1.2.3. As relações humanas com o meio ambiente e a construção da identidade ambiental
- 1.3. Bem-estar e meio ambiente
  - 1.3.1. Influências ambientais sobre o bem-estar percebido
  - 1.3.2. Fatores que influenciam no bem-estar percebido
  - 1.3.3. Diferenças individuais na relação bem-estar e ambiente
  - 1.3.4. Intervenções ambientais para melhorar o bem-estar
- 1.4. Interdisciplinaridade em psicologia ambiental
  - 1.4.1. Abordagens da psicologia ambiental
  - 1.4.2. Psicologia ambiental e sua relação com outras disciplinas científicas
  - 1.4.3. Contribuições e evidências de outras disciplinas para a psicologia ambiental
- 1.5. Crenças, atitudes e comportamentos
  - 1.5.1. Formação de regras
  - 1.5.2. Estabelecer enquadre
  - 1.5.3. Formação de crenças
  - 1.5.4. Influência das crenças e atitudes pessoais no comportamento humano
  - 1.5.5. Intervenções baseadas na reestruturação cognitiva ou modificação de comportamento
- 1.6. Percepção de risco
  - 1.6.1. Avaliação e análise de risco
  - 1.6.2. Influência da percepção de risco em relação a do comportamento
  - 1.6.3. Intervenções que visam melhorar a percepção de risco
- 1.7. Influência de Inteligência emocional na Conduta
  - 1.7.1. Evidência da relação entre as variáveis ambientais e o comportamento humano
  - 1.7.2. Análise das variáveis: descrição e operacionalização
  - 1.7.3. Métodos de intervenção

- 1.8. Relação entre espaço físico e comportamento
  - 1.8.1. O espaço físico como ambiente social
  - 1.8.2. O ambiente sócio-físico integrado
  - 1.8.3. Relação entre espaço físico e comportamento
- 1.9. Técnicas de avaliação em psicologia ambiental.
  - 1.9.1. Avaliações ambientais baseadas em índices técnicos
  - 1.9.2. Avaliações ambientais baseadas em índices observacionais
  - 1.9.3. Avaliação das vantagens e desvantagens no uso de cada técnica
- 1.10. Técnicas de Intervenção em psicologia ambiental
  - 1.10.1. Intervenções baseadas em variáveis ambientais
  - 1.10.2. Intervenções baseadas em variáveis físicas
  - 1.10.3. Intervenções baseadas em variáveis psicológicas
  - 1.10.4. Avaliação das vantagens e desvantagens no uso de cada técnica

## Módulo 2. Diagnóstico paisagístico e restauração

- 2.1. Conceito e método paisagístico
  - 2.1.1. Contexto conceitual e dimensões atuais da paisagem
  - 2.1.2. Paisagem: Conservação e Ordenamento Territorial
  - 2.1.3. Objetivos e métodos de trabalho paisagístico: tipos de análise
- 2.2. Análise da paisagem
  - 2.2.1. Fatores de diversidade paisagística
  - 2.2.2. Unidades de paisagismo
  - 2.2.3. Delimitação paisagística
- 2.3. Classificação paisagística
  - 2.3.1. Paisagem natural
  - 2.3.2. Paisagem cultural
  - 2.3.3. Paisagem rural
  - 2.3.4. Paisagem urbana
- 2.4. Estrutura paisagística
  - 2.4.1. Elementos da paisagem
  - 2.4.2. Cobertura paisagística
  - 2.4.3. Geo forma paisagística

- 2.5. Dinâmica paisagística
    - 2.5.1. Mudança e evolução paisagística
    - 2.5.2. Mudanças naturais e seqüências ecológicas
    - 2.5.3. Questões ambientais na dinâmica da paisagem
  - 2.6. Diagnóstico paisagístico
    - 2.6.1. Avaliação Ambiental da Paisagem
    - 2.6.2. Problemas ambientais
    - 2.6.3. Soluções para o impacto ambiental da paisagem
  - 2.7. Avaliação de Fragilidade visual
    - 2.7.1. Definição do conceito de Fragilidade
    - 2.7.2. Elementos que influenciam fragilidade visual
    - 2.7.3. Utilização de ferramentas na avaliação da fragilidade visual: o uso de GIS
  - 2.8. Capacidade paisagística
    - 2.8.1. Conceito de capacidade
    - 2.8.2. A capacidade da paisagem para amortecer o impacto ambiental
    - 2.8.3. Desenvolvimento paisagístico
  - 2.9. Fragilidade na gestão
    - 2.9.1. Conceito de fragilidade
    - 2.9.2. Fragilidade Ambiental da Paisagem
    - 2.9.3. Problemas ambientais que afetam a fragilidade
  - 2.10. Impactos Ambiental da Paisagem
    - 2.10.1. Consequências de Os problemas ambientais
    - 2.10.2. Métodos de restauração paisagística
    - 2.10.3. Cuidados com a paisagem no futuro
- Módulo 3. Ordenamento territorial e meio ambiente**
- 3.1. Precedentes históricos do ordenamento territorial
    - 3.1.1. O início da civilização
    - 3.1.2. Ordenamento formal da civilização
    - 3.1.3. Situação atual
  - 3.2. Metodologia para o desenvolvimento de um plano de desenvolvimento espacial
    - 3.2.1. Introdução
    - 3.2.2. Fase preparatória
    - 3.2.3. Fase informativa
    - 3.2.4. Fase de planejamento
    - 3.2.5. Fase de gestão
    - 3.2.6. Abordagens metodológicas e metodologias de referência
  - 3.3. Análise e diagnóstico do sistema territorial
    - 3.3.1. Âmbito espacial do plano
    - 3.3.2. Diagnóstico territorial
    - 3.3.3. Análise e diagnóstico do meio físico
  - 3.4. Preparação para a fase de planejamento
    - 3.4.1. FOFA
    - 3.4.2. Prospectiva
    - 3.4.3. Definição do sistema de objetivos
  - 3.5. Ordenamento territorial I
    - 3.5.1. Estrutura do documento de proposta
    - 3.5.2. A Imagem Alvo
    - 3.5.3. Propostas territoriais e não territoriais
  - 3.6. Ordenamento territorial II
    - 3.6.1. Avaliação de alternativas
    - 3.6.2. Instrumentação alternativa
    - 3.6.3. Avaliação de Impacto Ambiental como Instrumento de Planejamento Espacial
  - 3.7. Avaliação do impacto ambiental(EIA)
    - 3.7.1. Antecedentes
    - 3.7.2. Conteúdo do EIT
    - 3.7.3. Características do EIT
    - 3.7.4. Campos de aplicação
  - 3.8. Gestão territorial
    - 3.8.1. Órgão gestor
    - 3.8.2. Sistemas de gestão
    - 3.8.3. Avaliações intermediárias e finais
    - 3.8.4. Avaliação conjunta dos Mapas

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.*



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

## 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*”

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



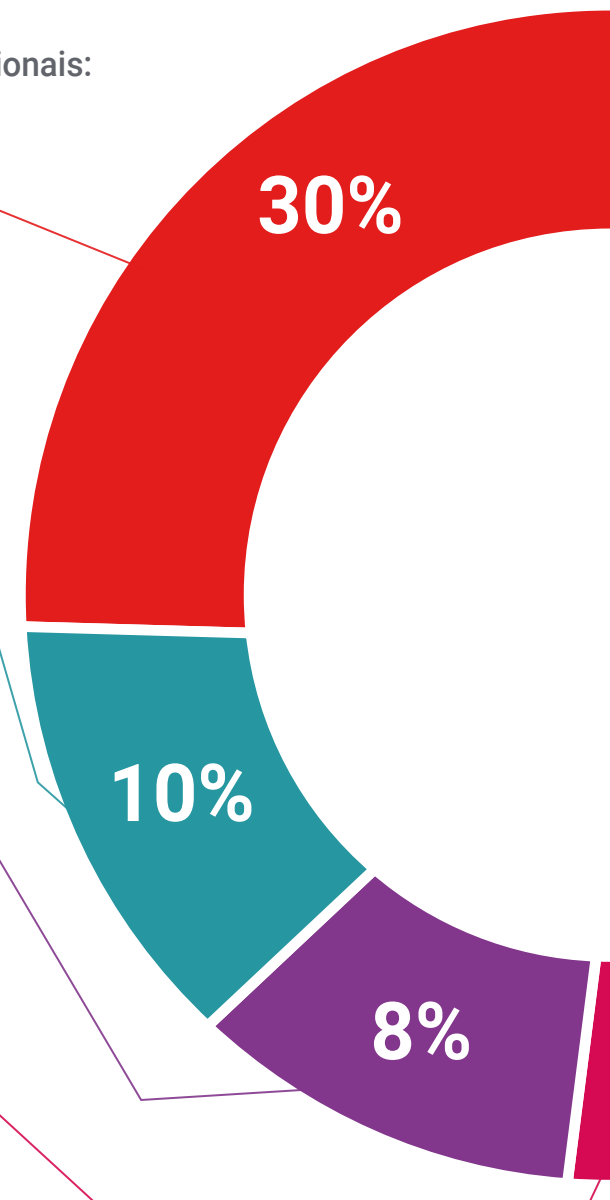
#### Práticas de habilidades e competências

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 Programa Avançado de Ordenamento Territorial garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.





“

*Conclua este curso de com sucesso  
e receba o seu certificado sem sair  
de casa e sem burocracias”*

Este **Programa Avançado de Ordenamento Territorial** 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 **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Programa Avançado de Ordenamento Territorial**

N.º de Horas Oficiais **1.500h**



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

salud futuro  
confianza personas  
educación información tutores  
garantía acreditación enseñanza  
instituciones tecnología aprendizaje  
comunidad compromiso  
atención personalizada innovación  
conocimiento presente calidad  
desarrollo web form  
aula virtual idiomas

**tech** universidade  
tecnológica

## Programa Avançado Ordenamento Territorial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

# Programa Avançado

## Ordenamento Territorial