

Curso

Conservação de Espaços Verdes





Curso

Conservação de Espaços Verdes

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/engenharia/curso/conservacao-espacos-verdes

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

Jardins, parques, áreas verdes e árvores são elementos fundamentais para manter uma boa qualidade de vida nas cidades e promover o bem-estar das pessoas. O contato com áreas naturais na cidade permite refletir, sentir-se livre, relaxar ou reduzir o estresse. Por esse motivo, esse campo de estudo adquiriu grande importância nos últimos anos, razão pela qual essa qualificação acadêmica foi criada com o profissional em mente, fornecendo um conteúdo da melhor qualidade sobre os impactos ambientais e sociais associados à intervenção em espaços verdes. Tudo isso em um formato de ensino online e com uma equipe de professores experientes em Arquitetura Paisagística.



“

Este Curso lhe levará a adquirir competências baseadas na sustentabilidade ambiental, beneficiando todas as partes interessadas”

As áreas verdes são parte essencial de um projeto e contribuem para acriação de espaços de convivência, onde o cidadão desfruta de uma qualidade ambiental e paisagística que vai além do mero projeto urbano. Os espaços verdes regulam a temperatura e a umidade, produzindo oxigênio e filtrando a radiação. Também absorvem a poluição e reduzem o ruído. De fato, os jardins acompanham as cidades desde suas origens, sendo parte integrante dos espaços urbanos que o homem criou ao longo dos anos, elevando a qualidade de vida dos seres humanos.

Nesse sentido, a pesquisa e o trabalho avançaram para fornecer soluções para as questões ambientais, fazendo com que os profissionais de arquitetura estejam na vanguarda desse campo de estudo que continua evoluindo com o tempo. Dessa forma, este Curso fornecerá ao profissional atualizações sobre a Conservação de Espaços Verdes e aspectos como a manutenção integrados espaços e o manejo da proteção.

O aluno ampliará seus conhecimentos com relação a áreas, conceitos e princípios avançados de design aplicados ao paisagismo. Por outro lado, é um programa que integra uma equipe de professores altamente experiente e totalmente especializada, apoiada pelo conteúdo audiovisual da mais alta qualidade que oferece uma melhor experiência para os alunos devido ao seu dinamismo e conforto na modalidade online.

A TECH concentra sua educação na excelência, mas ao mesmo tempo na praticidade, oferecendo as novidades mais recentes e completas do setor, catalogado como um grau de grande flexibilidade, pois requer apenas um dispositivo com conexão à Internet e, dessa forma, o aluno poderá acessar facilmente o Campus Virtual no conforto de onde estiver.

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

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Arquitetura Paisagística
- ♦ 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 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



Faça parte da mudança, fortalecendo seu conhecimento com foco na Conservação de Espaços Verdes"

“

Você implementará técnicas inovadoras que protegem a vegetação na construção de projetos paisagísticos”

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, onde o profissional deverá tentar 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.

A TECH oferece a você uma melhor experiência educacional, fornecendo ferramentas audiovisuais que proporcionam dinamismo no decorrer do programa.

A educação de qualidade está na TECH, com acesso fácil à plataforma virtual no conforto de sua casa.



02

Objetivos

Este programa acadêmico de Conservação de Espaços Verdes foi criado para fornecer ao aluno as atualizações mais recentes no campo da Arquitetura Paisagística. Por esse motivo, a TECH disponibiliza diferentes ferramentas tecnológicas, garantindo o sucesso do programa. Ao final deste Curso, o aluno terá aumentado seu conhecimento sobre métodos de manutenção de áreas verdes, como poda, controle de pragas e doenças e gestão de resíduos biológicos.





“

Na TECH, você estará na vanguarda com um conteúdo exclusivo com aplicabilidade em todos os seus projetos profissionais”



Objetivos gerais

- ◆ Aprofundar nos conceitos e princípios avançados de design aplicados à paisagem
- ◆ Desenvolver habilidades de representação visual e comunicação gráfica no campo da arquitetura paisagística
- ◆ Aprofundar os estudos sobre o planejamento e a execução de projetos de design em Arquitetura da Paisagem
- ◆ Abordar diferentes estratégias de conservação e restauração ecológica
- ◆ Diferenciar e gerir os processos de construção e execução de projetos de Arquitetura da Paisagem
- ◆ Integrar estratégias e práticas de gestão de paisagens para preservar a saúde e a beleza do ambiente natural e construído





Objetivos específicos

- ◆ Examinar a importância da conservação e da gestão adequada dos espaços verdes no contexto da Arquitetura da Paisagem
- ◆ Avaliar os impactos ambientais e sociais associados à intervenção em espaços verdes
- ◆ Analisar métodos de manutenção de espaços verdes, como poda, controle de pragas e doenças e gestão de resíduos verdes
- ◆ Desenvolver habilidades para avaliar e melhorar a qualidade do solo e a saúde das plantas em áreas verdes

“

Você alcançará seus objetivos graças a nossas ferramentas oferecidas pela TECH e será acompanhado ao longo do Curso pelos melhores profissionais”

03

Direção do curso

Os alunos terão acesso a um material orientado por um corpo docente altamente qualificado, especializado em gestão e design de paisagens, projetos paisagísticos, design de espaços verdes em parques públicos, campos esportivos, entre outros. Sua ampla experiência e conhecimentos permitirão que o profissional se forme para resolver dúvidas e responder às perguntas que surgirem durante as 6 semanas de estudo do programa acadêmico.





“

A ampla experiência e a sólida base de conhecimento da equipe de professores serão fundamentais para que você comece a trabalhar no campo profissional”

Direção



Sr. Ricardo Librero López

- ♦ CEO e fundador da GreenerLand
- ♦ Diretor Técnico do Jardim Botânico Atlântico de Gijón
- ♦ Coordenador de projetos paisagísticos na Exposição Universal de Sevilha em 1992
- ♦ Especialista em Gestão e Design de Paisagens pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro da Associação Espanhola de Paisagem



04

Estrutura e conteúdo

Este Curso de Conservação de Espaços Verdes foi orientado para o aluno de acordo com as informações mais rigorosas no campo da arquitetura, propondo um plano de estudos que oferece conteúdo avançado em Arquitetura Paisagística. Este programa acadêmico foi criado para fornecer conhecimentos específicos sobre os requisitos mínimos de recursos em termos de qualidade, tipo de espaço e área de superfície. Tudo isso de acordo com as diversas ferramentas audiovisuais contidas no programa de estudos.



“

Esse programa oferece várias vantagens, incluindo recursos multimídia inovadores que complementam a aprendizagem”

Módulo 1. Conservação de espaços verdes

- 1.1. O estado de conservação dos espaços verdes
 - 1.1.1. Status do serviço. Inventário de pessoal e meios e relação com a área de superfície e a tipologia
 - 1.1.2. Diferença entre espaços públicos e privados
 - 1.1.3. Diferença na gestão de acordo com as áreas de superfície
 - 1.1.4. Sistemas de gestão: Público e privado misto
 - 1.1.5. Estudo das necessidades atuais e futuras
- 1.2. Manutenção integral de espaços verdes
 - 1.2.1. Objetivos
 - 1.2.2. Tipologia
 - 1.2.3. Princípios
 - 1.2.4. Planejamento
- 1.3. A gestão da conservação
 - 1.3.1. Elaboração do plano de gestão
 - 1.3.1.1. Recursos Técnicos e Humanos
 - 1.3.1.2. Recursos econômicos
 - 1.3.2. Sistemas de aplicação
 - 1.3.3. Gestão de recursos humanos
 - 1.3.4. Gestão de suprimentos ou compras
 - 1.3.4.1. Viveiros públicos de produção
 - 1.3.4.2. Compras de plantas
- 1.4. Serviços de parques e jardins públicos
 - 1.4.1. Estruturas de serviço
 - 1.4.2. Recursos
 - 1.4.3. Funções e responsabilidades
 - 1.4.4. Integração ou independência em estruturas supramunicipais
 - 1.4.5. Pontos fortes e fracos
- 1.5. As empresas de serviços de parques e jardins
 - 1.5.1. Estrutura de acordo com o tipo de clientes. Públicos ou privados
 - 1.5.2. Recursos
 - 1.5.3. Funções e responsabilidades
 - 1.5.4. Integração ou independência em empresa de construção
 - 1.5.5. Pontos fortes e fracos





- 1.6. Trabalho de conservação
 - 1.6.1. Descrição e listagem das atividades de conservação
 - 1.6.2. Cronologia das ações responsáveis
 - 1.6.3. Recursos humanos e materiais necessários para cada tarefa
 - 1.6.4. Requisitos mínimos de recursos em termos de qualidade e tipo de espaço e área de superfície
 - 1.6.5. Programação anual e planejamento de recursos e atividades
- 1.7. Bosques
 - 1.7.1. Noções básicas de arboricultura
 - 1.7.2. Trabalho de conservação
 - 1.7.3. Poda. Tendências e erros
 - 1.7.4. Diferenças na evolução das árvores urbanas em espaços públicos de acordo com o local
 - 1.7.5. Sistemas de avaliação de riscos
 - 1.7.6. Sistemas de manejo de árvores urbanas
 - 1.7.7. Planos diretores de árvores urbanas
- 1.8. Treinamento da equipe de paisagismo
 - 1.8.1. As escolas de jardinagem
 - 1.8.2. Formação continuada
 - 1.8.3. Programas de especializações
- 1.9. A qualidade na gestão de serviços
 - 1.9.1. Objetivos em relação ao cliente, público ou privado
 - 1.9.2. Plano de qualidade integrado
 - 1.9.2.1. Padrões de certificação
 - 1.9.3. Plano de gestão ambiental integrado
 - 1.9.4. Padrões de certificação
 - 1.9.5. Gerenciamento de resíduos
- 1.10. A prevenção de riscos
 - 1.10.1. Normas
 - 1.10.2. Identificação, estimativa
 - 1.10.3. Avaliação de riscos
 - 1.10.4. Plano de prevenção de riscos

05

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

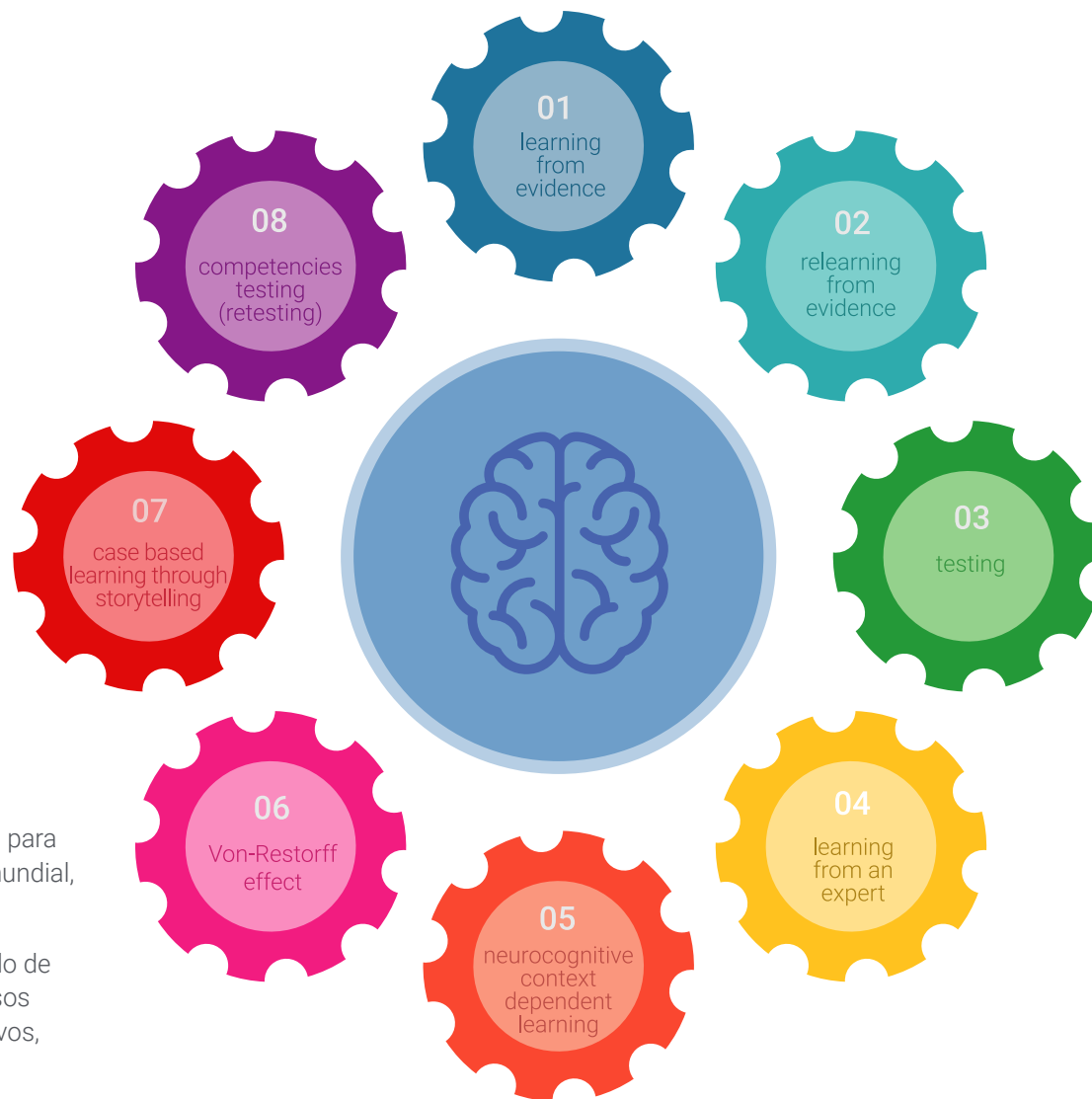
A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

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



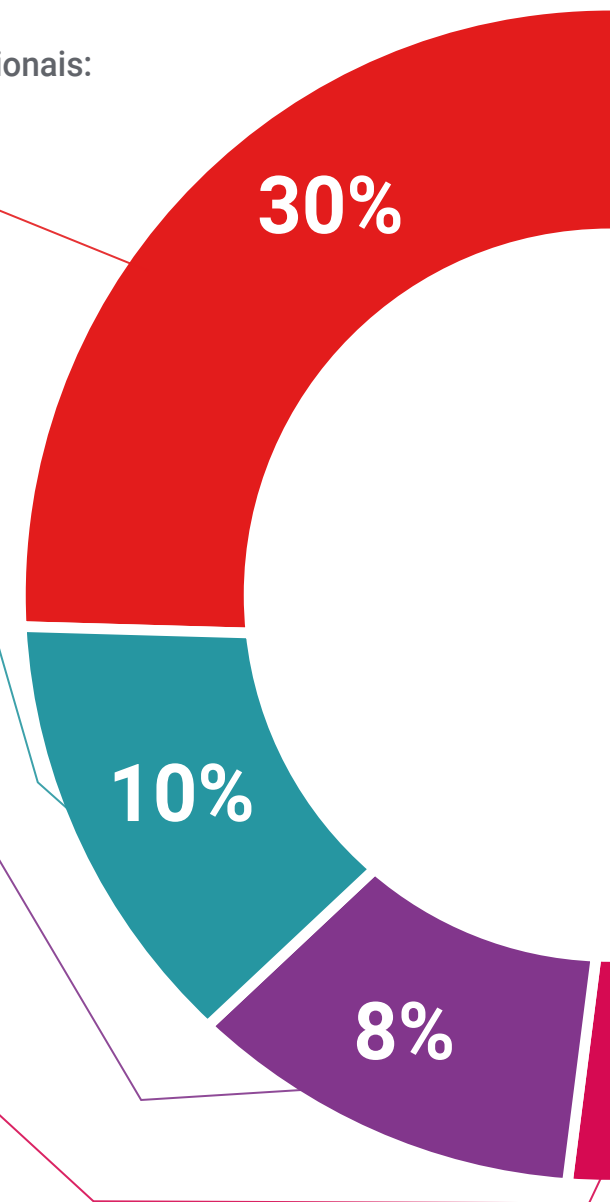
Práticas de habilidades e competências

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.



06

Certificado

O Curso de Conservação de Espaços Verdes 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 Conservação de Espaços Verdes** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Conservação de Espaços Verdes**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



*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 Conservação de Espaços Verdes

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

Curso

Conservação de Espaços Verdes

