



Fios de Sustentação e Produtos Indutores de Colágeno

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 8h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/fios-sustentacao-produtos-indutores-colageno

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 16 \\ \hline \end{array}$

06 Certificado

pág. 28





tech 06 Apresentação

Atualmente, a beleza e os cuidados pessoais são questões de grande importância. Por esse motivo, a medicina estética tem se tornado cada vez mais popular em todo o mundo, com procedimentos não invasivos que prometem resultados rápidos e efetivos. Nesse sentido, o uso de fios de sustentação e materiais indutores de colágeno tornou-se uma das técnicas mais populares para melhorar a aparência da pele sem recorrer a procedimentos cirúrgicos. Ainda assim, mesmo que esses procedimentos sejam menos invasivos do que outros, eles ainda são técnicas médicas, que exigem profissionais altamente qualificados para se obter os melhores resultados.

Nesse cenário, o Curso de Fios de Sustentação e Produtos Indutores de Colágeno vem ao encontro das necessidades dos profissionais de medicina estética. Esta capacitação oferece aos médicos a possibilidade de expandir seus conhecimentos e habilidades no uso dessas técnicas, permitindo que ofereçam a seus pacientes resultados seguros e eficazes Além disso, o programa se concentra na aquisição de habilidades práticas e conhecimento teórico, garantindo que os profissionais possam aplicar o que aprenderam em sua prática diária.

Vale ressaltar que o programa é desenvolvido totalmente online, utilizando a metodologia *Relearning,* que se concentra no aprendizado por repetição e experiência. Isso permite que os profissionais enfrentem situações reais e casos de simulação, tendo uma aproximação direta com os desafios atuais da área.

Este **Curso de Fios de Sustentação e Produtos Indutores de Colágeno** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Fios de Sustentação e Produtos Indutores do Colágeno
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil com o qual foi elaborado, fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são indispensáveis para o exercício da profissão
- Os exercícios práticos, onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- O destaque especial para as metodologias inovadoras
- As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas relevantes e trabalhos de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso a todo conteúdo, a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à internet



A modalidade online deste curso permite que você concilie sua rotina diária com a aquisição de novos conhecimentos"

Apresentação | 07 tech



Um compêndio acadêmico de qualidade, criado especialmente para que você se atualize por completo em um segmento com alta demanda profissional"

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que oferecem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos em 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.

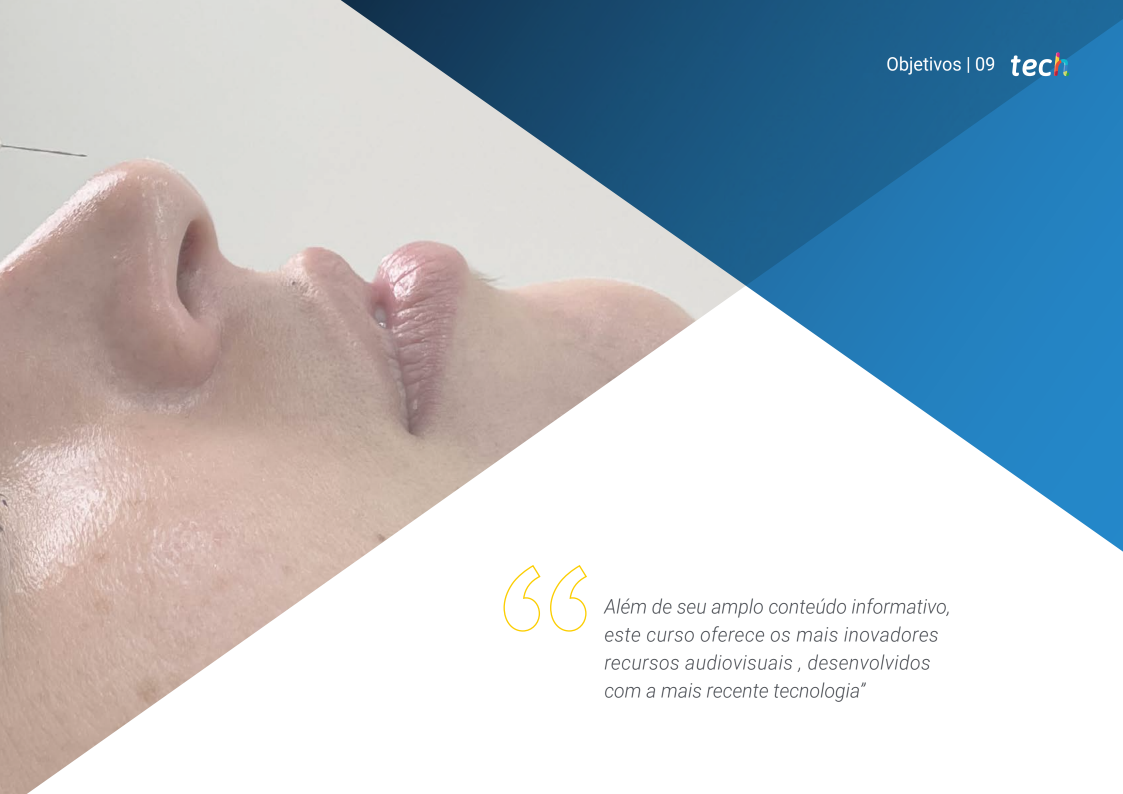
A estrutura está centrada na Aprendizagem Baseada em Problemas, no qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que abordarem durante o curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, produzido por especialistas reconhecidos.

Você vai se aprofundar nos diferentes materiais indutores de colágeno, o que vai permitir que atenda às necessidades dos seus pacientes.

> Você será desafiado em casos reais e simulados, o que vai lhe proporcionar uma experiência imersiva e de melhor aproveitamento.







tech 10 | Objetivos

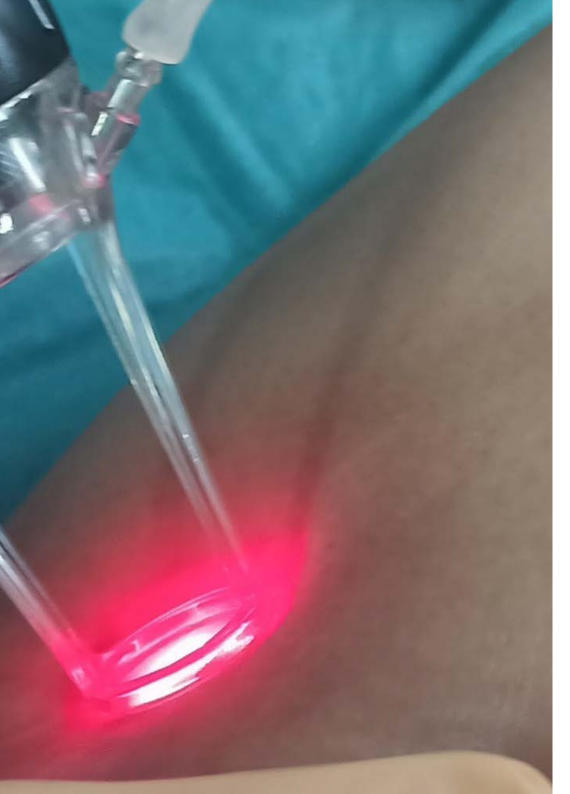


Objetivos gerais

- Atualizar os conhecimentos do profissional para que ele se torne um profissional da Medicina Estética atual, conhecendo os melhores e mais avançados tratamentos para aplicá-los de forma adequada e individualizada em cada um de seus pacientes
- Focar no estabelecimento das diretrizes mais inovadoras para uma excelente relação médico-paciente
- Atualizar-se sobre as principais *recomendaç*ões em termos de prevenção de riscos, complicações e situações de emergência
- Conhecer os últimos desenvolvimentos da Medicina Estética, seus tratamentos e técnicas de uma forma não apenas teórica, mas através de material dinâmico e prático









Objetivos específicos

- Obter uma atualização aprofundada sobre os tipos de produtos estimulantes de colágeno
- Ficar informado sobre os mecanismos de ação e seus possíveis efeitos colaterais
- Adquirir um conhecimento abrangente e inovador sobre fios de sustentação (mecanismo de ação dos fios, indicações, complicações e suas soluções)



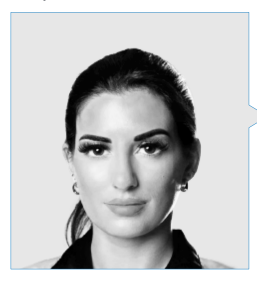
Você alcançará seus objetivos graças às ferramentas e aos recursos que a TECH oferece neste Curso"





tech 14 | Direção do curso

Direção



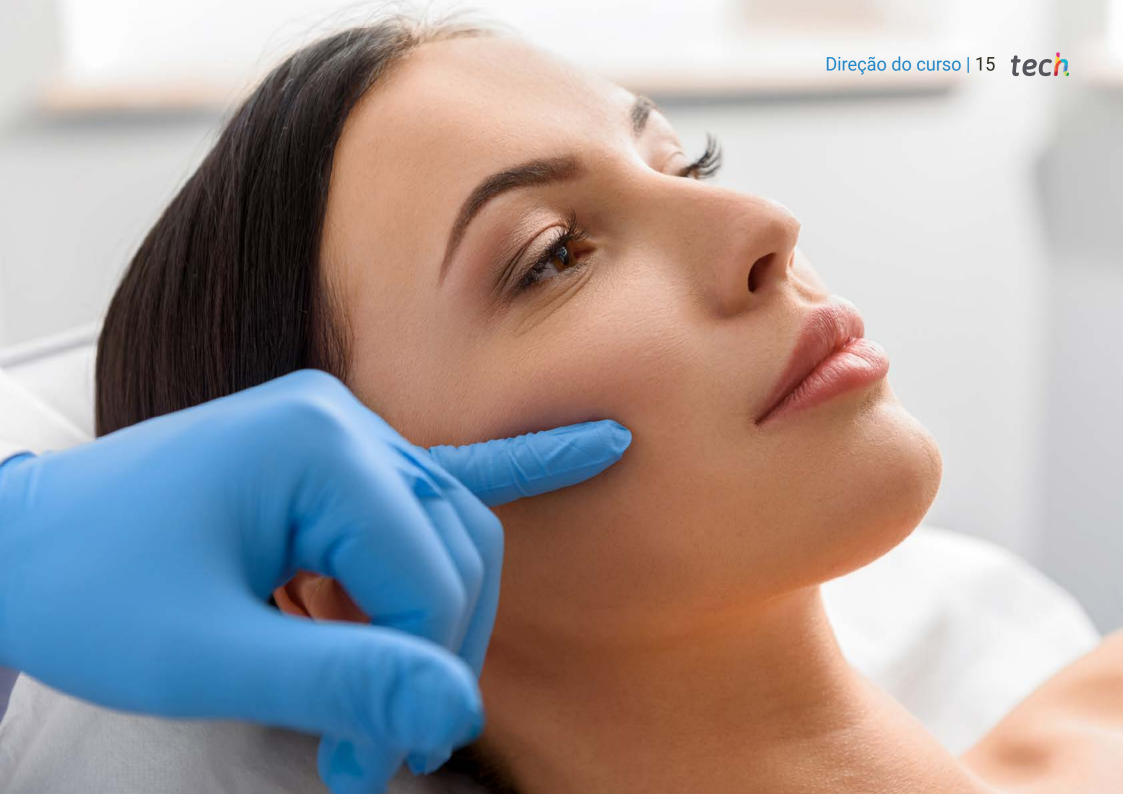
Dra. Alba María Ruiz Allende

- Diretora do Departamento de Medicina Estética da Clínica Imema
- Formadora de oficinas de medicina estética
- Professora universitária na CEU e na UCAM
- Professora no preparatório para MIR em CTC
- Pesquisadora clínica e redatora da revista Emergency-Live
- Residência na especialidade de Medicina de Família, Comunidade e Emergência no Hospital Clínico San Carlos de Madri, Espanha
- Mestrado em Medicina Estética e Nutrição pela UCAM
- Mestrado em Gestão de Negócios pela UCAM
- Mestrado em Bioética Clínica pela Universidade Internacional Menéndez Pelayo (UIMP)

Professores

Dr. Gabriel Muñiz Sánchez

- Especialista em Medicina de Família
- Ilustrador da área da saúde
- Divulgador científico







tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Fios de sustentação e outros produtos indutores de colágeno

- 1.1. Produtos indutores de colágeno
 - 1.1.1. Classificação
 - 1.1.2. Modo de ação
 - 1.1.3. Resultados individuais
- 1.2. Fios de sustentação para o rosto
 - 1.2.1. O que são fios de sustentação
 - 1.2.2. Classificação
 - 1.2.3. Como agem
 - 1.2.4. Resultados
- 1.3. Fios de PDO (polidioxanona)
 - 1.3.1. Tipos
 - 1.3.2. Como agem
 - 1.3.3. Durabilidade
- 1.4. Fios de PLL (polilático)
 - 1.4.1. Tipos
 - 1.4.2. Como agem
 - 1.4.3. Durabilidade
- 1.5. Fio monofilamento
 - 1.5.1. Indicações
 - 1.5.2. Como agem
 - 1.5.3. Durabilidade
- 1.6. Fio Tornado (screw)
 - 1.6.1. Indicações
 - 1.6.2. Como agem
 - 1.6.3. Durabilidade
- 1.7. Fio espiculado
 - 1.7.1. Indicações
 - 1.7.2. Como agem
 - 1.7.3. Durabilidade





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.8. Fios Aptos
 - 1.8.1. Tipos
 - 1.8.2. Como agem
 - 1.8.3. Durabilidade
- 1.9. Indicações específicas para os fios de sustentação
 - 1.9.1. Elevação de sobrancelhas (foxy eyes)
 - 1.9.2. Preenchimento dos sulcos nasogenianos
 - 1.9.3. Levantamento da parte inferior da face (efeito bulldog)
- 1.10. Complicações dos fios de sustentação
 - 1.10.1. Complicações mais frequentes
 - 1.10.2. Contraindicações para o uso de fios de sustentação
 - 1.10.3. Possíveis soluções para complicações



Além do corpo docente e do conteúdo acadêmico mais atualizado do setor, contamos com a metodologia inovadora do Relearning, focada em repetição e experiência"





tech 22 | Metodologia

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

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



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental 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 mais eficiente, graças ao uso 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.



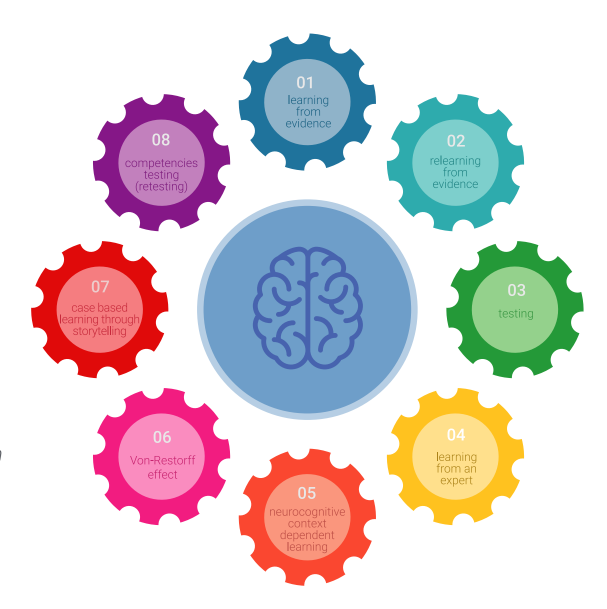


Metodologia Relearning

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.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 25 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida 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.

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.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.

Neste curso, 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.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

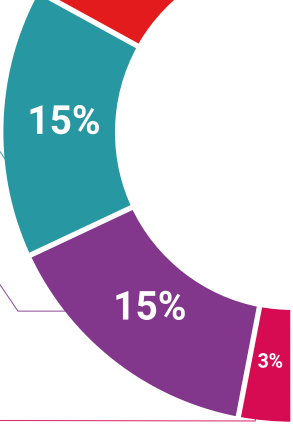
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipe TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de suplementos de multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais, a fim 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 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 casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentamos casos reais em que o especialista guia o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.

Testing & Retesting



O conhecimento do estudante é periodicamente avaliado e reavaliado ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o estudante possa comprovar como ele está atingindo seus objetivos.

Masterclasses

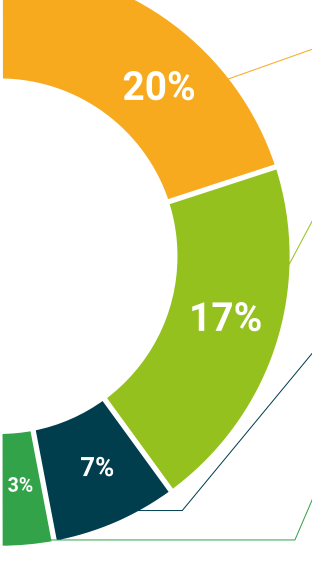


Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.

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.







tech 30 | Certificado

Este **Curso de Fios de Sustentação e Produtos Indutores de Colágeno** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá pelo 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 e avaliação de carreira profissional.

Título: Curso de Fios de Sustentação e Produtos Indutores de Colágeno 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.

tech universidade tecnológica Curso Fios de Sustentação e Produtos Indutores de Colágeno » Modalidade: online » Duração: 6 semanas Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Dedicação: 8h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

