

# Curso

## Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas (PRP)





## Curso

### Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas (PRP)

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 8h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/medicina/curso/bioestimulacao-plasma-rico-plaquetas-prp](http://www.techtute.com/br/medicina/curso/bioestimulacao-plasma-rico-plaquetas-prp)

# 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

O PRP é um produto obtido do sangue do próprio paciente, rico em fatores de crescimento e proteínas que estimulam a regeneração e o reparo tecidual. Ele é aplicado por meio de várias técnicas, como agulhas, Dermapen ou máscaras, entre tantas outras. Os benefícios do tratamento com PRP vão desde a regeneração capilar até a estética facial e corporal, fazendo com que seja um procedimento muito procurado pelos pacientes no contexto atual. Para oferecer aos médicos as informações mais atualizadas e criteriosas sobre a bioestimulação com plasma, a TECH criou essa capacitação 100% online. Por meio de recursos audiovisuais, leituras complementares e exercícios desenvolvidos com a metodologia *Relearning*.



“

*Você vai se deparar com casos reais  
e casos simulados que aperfeiçoarão  
suas habilidades médicas”*

A bioestimulação com plasma rico em plaquetas (PRP) tornou-se uma técnica muito procurada na medicina estética e regenerativa. Cada vez mais pessoas estão buscando tratamentos não invasivos e seguros para melhorar sua aparência física, e o PRP atende a essas expectativas. Além disso, os avanços na tecnologia médica e a crescente pesquisa nessa área permitiram que ela ampliasse suas aplicações para incluir campos como a dermatologia, a tricologia e a medicina esportiva.

Diante dessa demanda crescente, é essencial que os profissionais de saúde tenham uma capacitação atualizada e rigorosa, e foi por isso que a TECH criou essa qualificação. O Curso de Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas atende a essas necessidades, fornecendo uma atualização completa sobre sua técnica e aplicação.

Todo esse material informativo pode ser acessado pelo médico de qualquer dispositivo com conexão à internet, sem a necessidade de se deslocar até algum lugar. Além disso, utiliza a inovadora metodologia *Relearning*, baseada na repetição e apresentação de casos reais. Dessa forma, o profissional será confrontado com cenários atuais que irão ajudá-lo a entender as implicações de cada intervenção.

Este **Curso de Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas (PRP)** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em bioestimulação com plasma rico em plaquetas (PRP)
- ◆ 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



*Graças a este programa, você aprenderá sobre o processo a ser realizado para uma correta bioestimulação com plasma”*

“

*Você vai se atualizar em um setor com alta demanda e grande projeção futura”*

*Conheça os benefícios do tratamento com PRP e saiba como aplicá-lo de acordo com as necessidades do paciente.*

*Faça este curso de onde quiser, sem precisar se deslocar para centros presenciais.*

O corpo docente do curso conta com profissionais da área, que oferecem toda 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 desse plano de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o estudante deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, produzido por especialistas reconhecidos.



# 02 Objetivos

Um dos principais objetivos da TECH, no desenvolvimento de uma capacitação, é a seleção de disciplinas acadêmicas que permitam ao profissional ampliar seus conhecimentos e fortalecer suas habilidades para atingir seus objetivos profissionais. Assim, com a metodologia *Relearning*, garantimos um processo prático, desenvolvendo atividades baseadas em casos reais e simulações. Dessa forma, o profissional estará capacitado para atuar em um setor em expansão e constante evolução dentro da área médica.





“

*Graças ao seu formato 100% online, é possível adaptar os horários de acordo com as suas necessidades diárias”*



## 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 *recomendações* 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

---

- ◆ Saber a imensa relevância do PRP e suas diversas aplicações na Medicina Estética atual
- ◆ Elaborar um bom tratamento com plasma, obtendo, assim, os melhores resultados, com base nas diretrizes da Medicina Estética atual
- ◆ Conhecer as técnicas mais eficazes e inovadoras para sua aplicação, a partir das características fisiológicas do paciente



*Aprenda sobre os riscos e as implicações médicas que podem ser gerados por um procedimento médico inadequado”*

# 03

## Direção do curso

Para proporcionar uma experiência imersiva e altamente proveitosa, a TECH selecionou, para a direção deste curso, um corpo docente atuante, com vários anos de experiência em medicina estética, e que também se especializou no campo da bioestimulação com plasma. São especialistas que trabalharam em conjunto para trazer todo o seu conhecimento para o conteúdo do curso, garantindo aos alunos uma experiência de atualização profissional exclusiva e rigorosa.

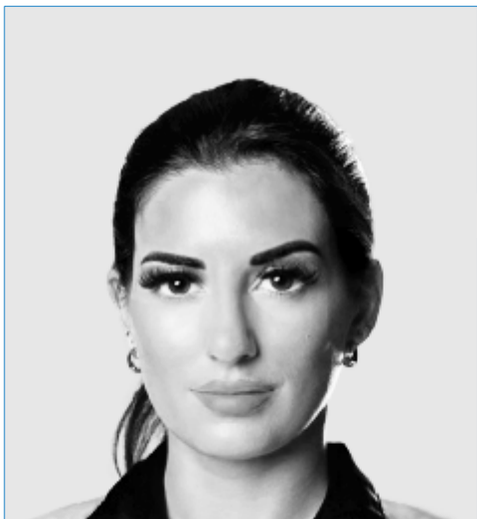




“

*Você aprenderá através de recursos audiovisuais de alto nível, criados por especialistas com vários anos de experiência”*

## Direção



### Dra. Alba María Ruiz Allende

- ◆ Diretora do Departamento de Medicina Estética da Clínica Imema
- ◆ Instrutora de oficinas de medicina estética
- ◆ Professora universitária na CEU e na UCAM
- ◆ Professora no preparatório para MIR em CTO
- ◆ Pesquisadora clínica e redatora da revista Emergency-Live
- ◆ Residência na especialidade de Medicina de Família, Comunidade e Emergência no Hospital Clínico San Carlos, em 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

### Dra. Eva Álvarez Roca

- ◆ Corporate Medical Advisor no Departamento Médico da Mediderma Sesderma
- ◆ Mestrado de Formação Permanente em Medicina Estética e Rejuvenescimento Integral pela Universidade Católica de Valência e pelo European Medical College
- ◆ MBA com especialidade em Gestão Sanitária e Hospitalar pela MF Nebrija, Espanha
- ◆ Formada em Medicina pela Universidade Complutense de Madri, Espanha
- ◆ Palestrante em conferências de caráter nacional e internacional
- ◆ Cooperação internacional em projetos relacionados à saúde em Camarões, Gana, Benin e Honduras

### Sr. Arturo Albors Vaquer

- ◆ Coordenador Corporativo do Departamento Médico da Mediderma
- ◆ Medical Advisor em Mediderma - Sesderma
- ◆ Pesquisador científico no Instituto de Investigação Sanitária La Fe, Espanha
- ◆ Palestrante em várias oficinas, congressos e conferências científicas relacionadas ao campo da Medicina Estética
- ◆ Formado em Biotecnologia pela Universidade Católica de Valência
- ◆ Mestrado em Pesquisa e Uso Racional de Medicamento pela Universidade de Valência, Espanha



# 04

## Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste programa foi elaborado de acordo com as diretrizes exigidas pela área da saúde. Nele, o profissional encontrará informações atualizadas e específicas sobre bioestimulação com plasma e propriedades ricas em plaquetas. Esse conteúdo estará disponível no campus virtual, podendo ser acessado de qualquer dispositivo com conexão à internet 24 horas por dia. Dessa forma, o médico poderá se capacitar em um setor em expansão e com grande demanda.



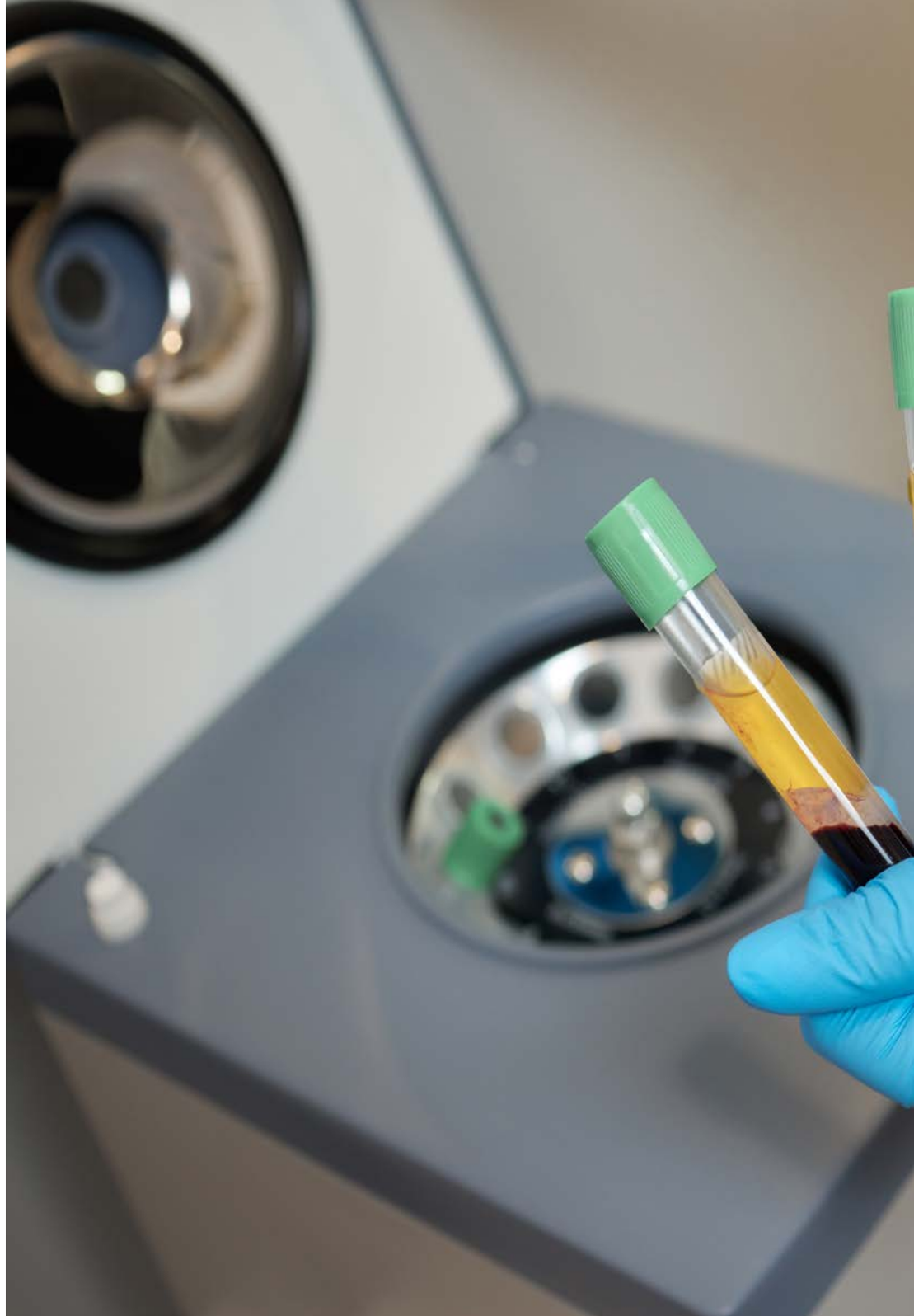


“

*Além de seu amplo conteúdo informativo, este curso oferece os mais inovadores recursos audiovisuais desenvolvidos com a mais recente tecnologia”*

## Módulo 1. Bioestimulação com plasma rico em plaquetas (PRP)

- 1.1. O que é PRP?
  - 1.1.1. Conceito
  - 1.1.2. Principais indicações atuais na Medicina
  - 1.1.3. Principais indicações na Medicina Estética
  - 1.1.4. Principais indicações na tricologia
- 1.2. Em que consiste o tratamento com PRP? Explicação passo a passo
  - 1.2.1. O que é o tratamento com PRP?
  - 1.2.2. Explicação passo a passo
  - 1.2.3. Possíveis complicações
- 1.3. Obtenção do PRP técnica aberta
  - 1.3.1. Descrição geral
  - 1.3.2. Riscos
  - 1.3.3. Biossegurança
- 1.4. Obtenção do PRP técnica fechada
  - 1.4.1. Descrição geral
  - 1.4.2. Benefícios com relação à técnica aberta
  - 1.4.3. Biossegurança
- 1.5. Como centrifugar o PRP e como ativar
  - 1.5.1. Centrífuga
  - 1.5.2. Escolha da velocidade e do tempo de centrifugação adequados
  - 1.5.3. Ativação das plaquetas
- 1.6. Técnicas de aplicação do PRP
  - 1.6.1. Aplicação do PRP nos pacientes
  - 1.6.2. Técnicas: agulhas e Dermapen
  - 1.6.3. Máscara de PRP
- 1.7. Benefícios do tratamento com PRP
  - 1.7.1. Benefícios capilares
  - 1.7.2. Benefícios relacionados à estética facial
  - 1.7.3. Benefícios relacionados à estética corporal



- 1.8. Riscos
  - 1.8.1. Riscos na aplicação com PRP
  - 1.8.2. Contraindicações de aplicação do PRP
- 1.9. Nova geração de PRP (2º, 3º e 4º geração)
  - 1.9.1. PRP de 2º geração
  - 1.9.2. PRP de 3º geração
  - 1.9.3. PRP de 4º e 5º geração
- 1.10. Efeitos colaterais
  - 1.10.1. Efeitos adversos mais frequentes do uso do PRP
  - 1.10.2. Como gerenciar os efeitos colaterais causados pelo uso do PRP

“ Este curso será sua melhor ferramenta de atualização médica”



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”*

## 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:

1. 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.*

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

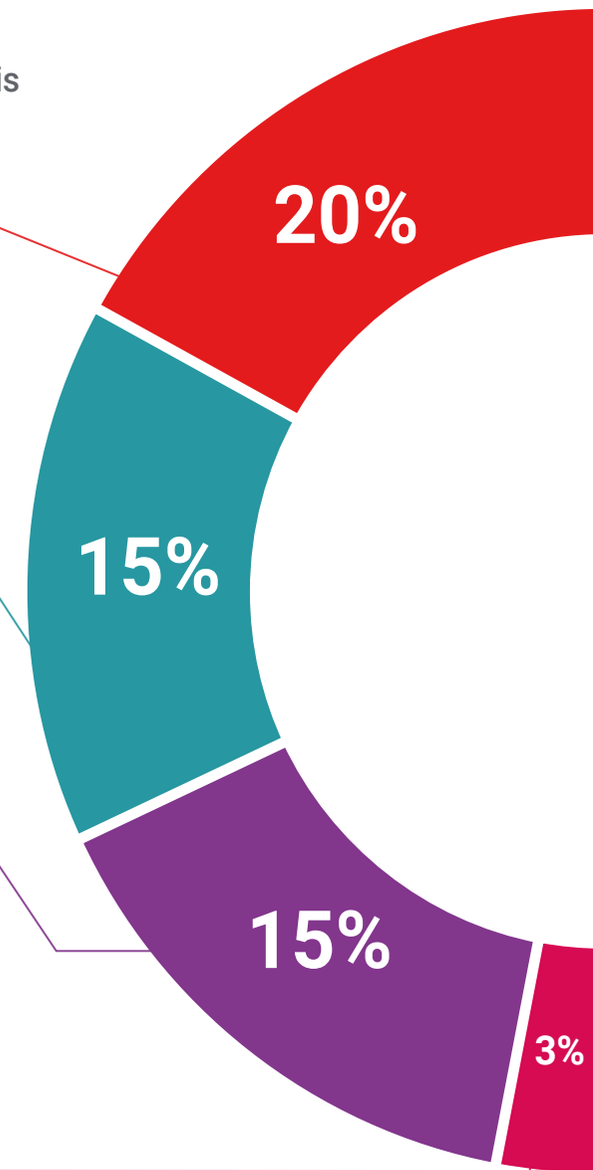
A equipe TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de suplementos de multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

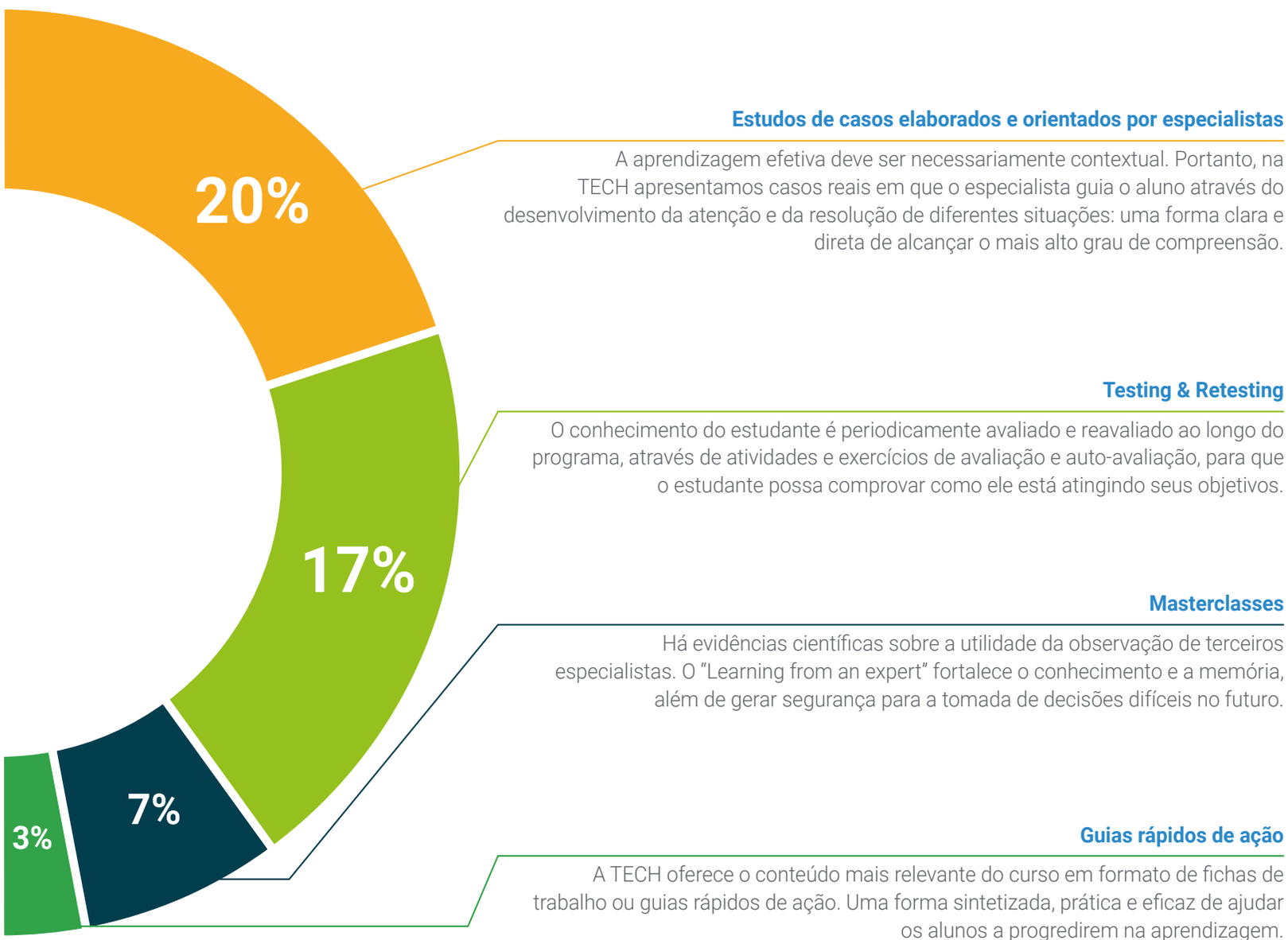
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



#### 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.





06

# Certificado

O Curso de Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas (PRP) garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso 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 **Curso de Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas (PRP)** 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 públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas (PRP)**

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.



## Curso

Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas (PRP)

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 8h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

# Curso

## Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas (PRP)

