

Curso

Cirurgia Estética da Região Mamária





## Curso

# Cirurgia Estética da Região Mamária

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/pt/medicina/curso/cirurgia-estetica-regiao-mamaria](http://www.techtute.com/pt/medicina/curso/cirurgia-estetica-regiao-mamaria)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 22*

06

Certificação

---

*pág. 30*

# 01

# Apresentação

O peito é um dos símbolos mais importantes da feminilidade, pelo que não é de estranhar que, quando uma mulher não se sente fisicamente confortável, decida intervir para melhorar esta parte do seu corpo. Além disso, cada vez mais homens estão a aderir à procura de um peito com aspeto mais atlético. As características anatómicas de cada paciente e o desejo estético expresso na consulta obrigam o cirurgião a considerar todas as opções para escolher a técnica cirúrgica correta e obter um resultado ótimo e satisfatório. Para tal, oferecemos-lhe este completo programa académico, que o atualizará relativamente às mais recentes técnicas de cirurgia mamária.

“

*A preocupação da sociedade atual com a imagem está a levar a que cada vez mais homens e mulheres façam cirurgias mamárias"*

A cirurgia estética da região mamária ocupa, há muito tempo, o primeiro lugar entre todos os procedimentos realizados por cirurgiões plásticos em todo o mundo, de acordo com a Associação Americana de Cirurgiões Plásticos (ASAPS), com um total de 299 715 casos registados em 2019. Isto demonstra a importância de um conhecimento especializado por parte do cirurgião plástico, pois será um dos motivos mais frequentes de consulta na sua atividade clínica diária.

Conhecer a anatomia da região mamária é o primeiro passo para compreender o que podemos alcançar com base nas expectativas da paciente. Isto permite-nos escolher, entre todas as técnicas cirúrgicas disponíveis, o implante mamário e a utilização ou não de tratamentos complementares, como a transferência de gordura para os seios para melhorar o resultado que uma determinada técnica cirúrgica por si só não consegue oferecer.

Os homens, por outro lado, representam um novo e crescente mercado de clientes, procurando procedimentos estéticos, estando a região dos seios entre as principais. O seu objetivo é obter uma aparência atlética. Para obter estes resultados, utilizamos várias técnicas, como a lipoaspiração, a cirurgia da glândula mamária masculina e a transferência de gordura para o músculo peitoral.

Este Curso tem um programa intenso concebido para lhe dar a conhecer as tecnologias, materiais e tratamentos desta disciplina e apresenta uma perspetiva completa da cirurgia plástica estética que lhe permitirá especializar-se de uma forma ética e responsável. Assim, este curso proporciona-lhe uma aprendizagem altamente qualificada na procura da excelência. Além disso, o seu formato 100% online permite-lhe continuar os seus estudos a partir de qualquer lugar, sem necessidade de se deslocar ou quaisquer restrições de tempo.

Este **Curso de Cirurgia da Região Mamária** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Cirurgia Estética da Região Mamária
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático destes reúne informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício profissional.
- ♦ Novidades da Cirurgia Estética da Região Mamária
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ O seu foco especial nas metodologias inovadoras em Cirurgia Estética da Região Mamária
- ♦ Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ a disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



*Amplie os seus conhecimentos através deste Curso , graças ao qual poderá alcançar a excelência no domínio da Cirurgia Cosmética da Região Mamária"*

“

*Este Curso é o melhor investimento que pode fazer na seleção de um programa de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Cirurgia Estética da Região Mamária de , obterá um certificado da principal Universidade online em espanhol: TECH Universidade Tecnológica”*

O seu corpo docente inclui profissionais da área da Cirurgia Plástica Estética, que trazem a sua experiência de trabalho para esta Capacitação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que lhe proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para praticar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, em que o cirurgião deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem durante o curso académico. Para tal, o profissional poderá contar com a assistência de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos e experientes na área da Cirurgia Estética da Região Mamária.

*Não hesite em frequentar este mestrado connosco. Encontrará o melhor material didático com aulas virtuais.*

*Este Curso 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão enquanto aumenta os seus conhecimentos neste domínio.*



# 02 Objetivos

O Curso de Cirurgia da Região Mamária visa facilitar o desempenho do profissional através dos últimos avanços e tratamentos mais inovadores no setor, conseguindo uma qualificação superior que lhe permita atuar com total segurança nos casos que surjam na sua atividade.







“

*Na TECH estabelecemos o objetivo de lhe oferecer a mais completa área de estudo em cirurgia mamária no mercado, para que possa adquirir um nível superior de formação que o elevará à elite profissional”*



## Objetivos gerais

---

- ♦ Apresentar a anatomia da região mamária de uma perspectiva cirúrgica
- ♦ Definindo a estética mamária e o ideal estético atual
- ♦ Descrever as características dos implantes mamários mais frequentemente utilizados
- ♦ Apresentar as inovações em implantes mamários atualmente à disposição dos cirurgiões plásticos
- ♦ Estabelecer a base para a mamoplastia, aumento, elevação dos seios ou cirurgia de mastopexia e cirurgia de redução dos seios
- ♦ Descrever as técnicas para o tratamento dos seios tuberosos e da região mamária masculina

“

*Conheça as novas ferramentas que se podem aplicar na Cirurgia Plástica Estética e ofereça um acréscimo de qualidade aos pacientes”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Apresentar todos os elementos anatómicos da região mamária relevantes para a técnica cirúrgica: os que compõem o próprio seio, a musculatura utilizada para a formação do bolso e as características do tórax, bem como a irrigação, a drenagem venosa-linfática e a inervação.
- ♦ Analisar as proporções da mama e do complexo areolo-mamilar para compreender a diversidade da estética e das preferências.
- ♦ Determinar as características atuais dos implantes mamários e as inovações à disposição do cirurgião plástico e a sua indicação na cirurgia mamária
- ♦ Estabelecer, na mamoplastia de aumento, a seleção do paciente, as abordagens cirúrgicas, a criação específica de cada bolso e a sua indicação, bem como a utilização de técnicas complementares, tais como a transferência de gordura para aumento simples ou combinada com implantes
- ♦ Examinar, na mastopexia, o estado do seio a ser operado, as diferentes cicatrizes em causa dependendo do levantamento a ser realizado, bem como as técnicas que utilizam diferentes pedículos e as que utilizam implantes
- ♦ Desenvolver, na cirurgia de redução mamária, a classificação da hipertrofia, os diferentes pedículos utilizados e as complicações existentes
- ♦ Descrever as técnicas de tratamento da mama tuberosa com e sem implantes mamários. Apresentar e descrever as várias técnicas de simetrização dos seios
- ♦ Estabelecer o diagnóstico e o tratamento cirúrgico da região mamária masculina

03

# Direção do curso

O corpo docente do curso inclui especialistas de referência em Cirurgia Plástica Estética, que trazem para esta qualificação a sua experiência profissional. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam de sua elaboração, completando o curso de forma interdisciplinar.

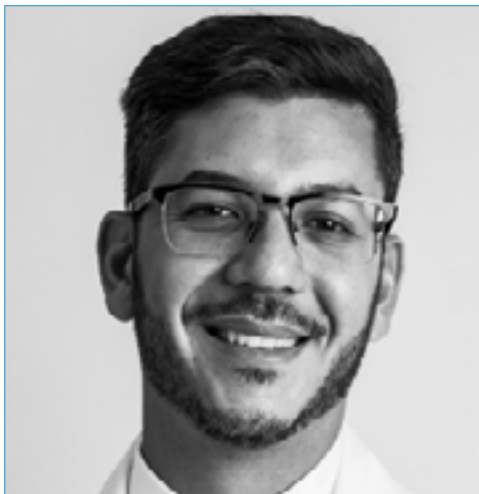




“

*Os principais especialistas em Cirurgia Plástica Estética juntaram-se para lhe mostrar todos os seus conhecimentos neste campo”*

## Direção



### Dr. Carlos Delgado Caldera

- Cirurgião Plástico e Estético especializado em Cirurgia Estética da Mama, Procedimentos Estéticos Corporais e Faciais
- Curso de pós-graduação em Cirurgia Plástica Estética e Maxilofacial Reconstructiva, Hospital Geral Dr. Jesús Yerena, Caracas (Venezuela) 2012-2014 Endossado pelo Ministério do Poder Popular para a Saúde (MPPS) e pela Sociedade Venezuelana de Cirurgia Plástica, Reconstructiva, Estética e Maxilofacial (SVCPREM)
- Estágio, Centro Médico Docente La Trinidad, Caracas (Venezuela) 2013-2015 Estagiário em Cirurgia Estética da Mama, do Corpo e da Face Reconstrução Microcirúrgica Serviço de Cirurgia Plástica e Reconstructiva
- Estágio, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud (FUCS), Bogotá, Colômbia, 2014 2014. Estagiário em Cirurgia Craniofacial e Cirurgia Pós-Bariátrica Serviço de Cirurgia Plástica e Reconstructiva
- Pós-graduação em Cirurgia Geral, Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera, Valência (Venezuela) 2010-2012 Endossado pelo Ministério do Poder Popular para a Saúde (MPPS)
- Cirurgião Médico, Universidade de Carabobo 2001-2006 Escola de Medicina
- Chefe do Departamento de Cirurgia Plástica e Reconstructiva, Instituto Docente de Urologia (IDU), Valência (Venezuela) 2018-2020
- Cirurgião Plástico Estético, Servicios Mediplan C.A, Caracas-Margarita (Venezuela) 2015-2017
- Cirurgião Plástico Estético, Grupo Cil Venezuela 2015 2015– 2016



# 04

## Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida pelos melhores profissionais do setor da Cirurgia Estética, com vasta experiência e reconhecido prestígio na profissão, apoiada pelo volume de casos revistos, estudados e intervencionados e com um extenso conhecimento das novas tecnologias aplicadas à docência.







“

*Este Curso conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”*

## Módulo 1. Cirurgia cosmética da região mamária

- 1.1. Anatomia da região mamária
  - 1.1.1. Introdução
  - 1.1.2. Anatomia da mama
    - 1.1.2.1. Parênquima mamário
    - 1.1.2.2. Complexo areolo-mamilar
    - 1.1.2.3. Sistema fascial do peito
    - 1.1.2.4. Prega inframamária
    - 1.1.2.5. Irrigação
    - 1.1.2.6. Drenagem venosa
    - 1.1.2.7. Drenagem linfática
    - 1.1.2.8. Inervação
  - 1.1.3. Musculatura da região mamária
    - 1.1.3.1. Peitoral maior
    - 1.1.3.2. Peitoral menor
    - 1.1.3.3. Serrátil
    - 1.1.3.4. Reto abdominal
    - 1.1.3.5. Oblíquo maior
  - 1.1.4. Tórax
  - 1.1.5. Resumo
- 1.2. Considerações estéticas da mama
  - 1.2.1. Introdução
  - 1.2.2. Análises estéticas da mama
  - 1.2.3. Análise estética do complexo areolo-mamilar
  - 1.2.4. Tórax e base do peito
  - 1.2.5. Resumo
- 1.3. Tipos de próteses mamárias e seleção de implantes
  - 1.3.1. Introdução
  - 1.3.2. Características dos implantes mamários
    - 1.3.2.1. Segundo a forma
    - 1.3.2.2. De acordo com a textura
    - 1.3.2.3. Consoante o conteúdo





- 1.3.3. Inovações em implantes mamários
  - 1.3.3.1. Próteses ergonômicas
  - 1.3.3.2. Próteses de baixo peso
  - 1.3.3.3. Prótese de poliuretano
- 1.3.4. Seleção do implante
  - 1.3.4.1. Seleção com base nas medidas
  - 1.3.4.2. Testadores externos
  - 1.3.4.3. Simulação virtual 3D
- 1.3.5. Novos protótipos de implantes mamários
  - 1.3.5.1. Utilização de medidores
  - 1.3.5.2. Técnicas baseadas em medições
  - 1.3.5.3. Técnicas baseadas na simulação virtual
- 1.3.6. Resumo
- 1.4. Mamoplastia de aumento
  - 1.4.1. Introdução
  - 1.4.2. Avaliação pré-operatória
  - 1.4.3. Marcação pré-operatória
  - 1.4.4. Técnica cirúrgica
    - 1.4.4.1. Tipos de incisão
    - 1.4.4.2. Areolar
    - 1.4.4.3. Prega inframamária
    - 1.4.4.4. Axilar
  - 1.4.5. Criação do bolso
    - 1.4.5.1. Bolsa subglandular
    - 1.4.5.2. Bolsa subfascial
    - 1.4.5.3. Bolsa subpectoral
    - 1.4.5.4. Plano duplo
  - 1.4.6. Aumento de seios com gordura autóloga
  - 1.4.7. Composição da mamoplastia de aumento
  - 1.4.8. Cuidados pós-operatórios
  - 1.4.9. Complicações
  - 1.4.10. Resumo

## 1.5. Mastopexia

### 1.5.1. Introdução

### 1.5.2. Classificação da ptose mamária

### 1.5.3. Mastopexia sem implantes

#### 1.5.3.1. Mastopexia periareolar

##### 1.5.3.1.1. Técnica periareolar de Benelli

##### 1.5.3.1.2. Técnica de Sutura Gore-Tex® Interlock

#### 1.5.3.2. Pedículos de Ribeiro

##### 1.5.3.2.1. Pedículo I

##### 1.5.3.2.2. Pedículo II

##### 1.5.3.2.3. Pedículo III

##### 1.5.3.2.4. Pedículo IV

##### 1.5.3.2.5. Pedículo V

#### 1.5.3.3. Mastopexia SPAIR

##### 1.5.3.3.1. Mastopexia com implantes

##### 1.5.3.3.2. Cuidados pós-operatórios

##### 1.5.3.3.3. Complicações

##### 1.5.3.3.4. Resumo

## 1.6. Redução de mama

### 1.6.1. Introdução

### 1.6.2. Classificação da Hipertrofia mamária

### 1.6.3. Padrões na cirurgia de redução de mama

### 1.6.4. Tipos de redução

#### 1.6.4.1. Pedículo superior

#### 1.6.4.2. Pedículo inferior

#### 1.6.4.3. Pedículo supero-medial

#### 1.6.4.4. Pedículo medial

#### 1.6.4.5. Bipediculado vertical

#### 1.6.4.6. Amputação de mama mais enxerto complexo de areolo-mamilar

### 1.6.5. Complicações

### 1.6.6. Resumo



1.7. Mama tuberosa

- 1.7.1. Introdução
- 1.7.2. Etologia do peito tuberoso
- 1.7.3. Classificação do peito tuberoso
- 1.7.4. Técnica cirúrgica passo a passo
  - 1.7.4.1. Técnicas sem implantes
  - 1.7.4.2. Técnicas com implantes
- 1.7.5. Cuidados pós-operatórios
- 1.7.6. Complicações
- 1.7.7. Resumo

1.8. Simetria de mama

- 1.8.1. Introdução
- 1.8.2. Tipos de assimetria de mama
- 1.8.3. Avaliação pré-operatória
- 1.8.4. Marcação pré-operatória
- 1.8.5. Escolha dos Implantes
- 1.8.6. Técnicas cirúrgicas
- 1.8.7. Cuidados pós-operatórios
- 1.8.8. Complicações
- 1.8.9. Resumo

1.9. Ginecomastia

- 1.9.1. Introdução
- 1.9.2. Etologia da ginecomastia
- 1.9.3. Classificação da ginecomastia
- 1.9.4. Técnicas cirúrgicas
  - 1.9.4.1. Lipoaspiração
  - 1.9.4.2. Glandulectomia
  - 1.9.4.3. *Pull Through*
- 1.9.5. Complicações
- 1.9.6. Resumo

1.10. Aumento peitoral com implantes

- 1.10.1. Introdução
- 1.10.2. Avaliação pré-operatória
- 1.10.3. Seleção do implante
- 1.10.4. Marcação pré-operatória
- 1.10.5. Técnica cirúrgica
- 1.10.6. Cuidados pós-operatórios
- 1.10.7. Complicações
- 1.10.8. Resumo



*Esta será uma formação chave  
para impulsionar a sua carreira"*

05

# Metodologia

Esta capacitação oferece um método diferente de aprendizagem. A nossa metodologia foi desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclica: **o Relearning**.

Este método de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes por publicações líderes, tais como o ***New England Journal of Medicine***.



“

*Descubra o Relearning, um sistema que renuncia à aprendizagem linear convencional para o guiar por meio de métodos de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## Na TECH usamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do curso, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos de simulação baseados em pacientes clínicos reais em que devem investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há provas científicas abundantes sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

*Com a TECH poderá experimentar uma forma de aprendizagem que está a abalar 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 converte num "caso", num exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.



“

*Sabia que este método foi desenvolvido em Harvard, em 1912, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”*

A eficácia do método justifica-se em quatro objetivos fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao aluno uma melhor integração do conhecimento na atividade diária.
3. A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao curso.



## Relearning Methodology

A TECH potencia a utilização do método do caso de Harvard com a melhor metodologia de ensino 100% online do momento: o Relearning.

Esta universidade é a primeira no mundo a combinar casos práticos com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, com a combinação de um mínimo de 8 elementos diferentes em cada lição, o que constitui uma verdadeira revolução em comparação ao estudo e análise simples de casos.

*O profissional irá aprender através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas com 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 concluem os seus estudos, no que respeita aos indicadores de qualidade da melhor universidade online em espanhol do mundo (Universidade da Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 250.000 médicos com enorme sucesso em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. A nossa metodologia de ensino é desenvolvida num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário, com um perfil socioeconómico alto e uma idade média de 43,5 anos.

*O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.*

No nosso curso, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Por isso, combinamos cada um destes elementos de forma concêntrica.

A pontuação global do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01 em relação aos mais elevados padrões internacionais.



Neste programa terá acesso aos melhores materiais educativos, cuidadosamente preparados para si:



#### Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados especificamente para o mesmo, pelos especialistas que irão lecionar o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são então aplicados ao formato audiovisual que criará a nossa forma de trabalhar online, com as mais recentes técnicas que nos permitem oferecer-lhe a maior qualidade em cada uma das peças que colocaremos ao seu serviço.



#### Últimas técnicas e procedimentos em vídeo

Aproximámo-lo das técnicas mais recentes, dos últimos desenvolvimentos educacionais, da vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isto, em primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a sua assimilação e compreensão. E o melhor de tudo é que você pode assistir quantas vezes quiser.



#### Resumos interativos

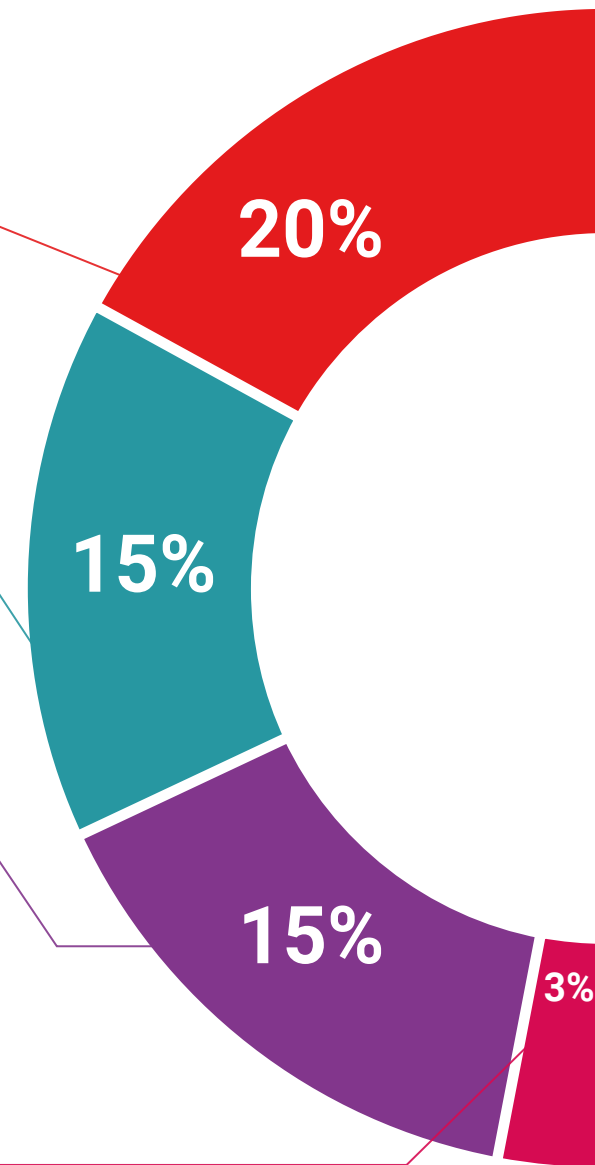
Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

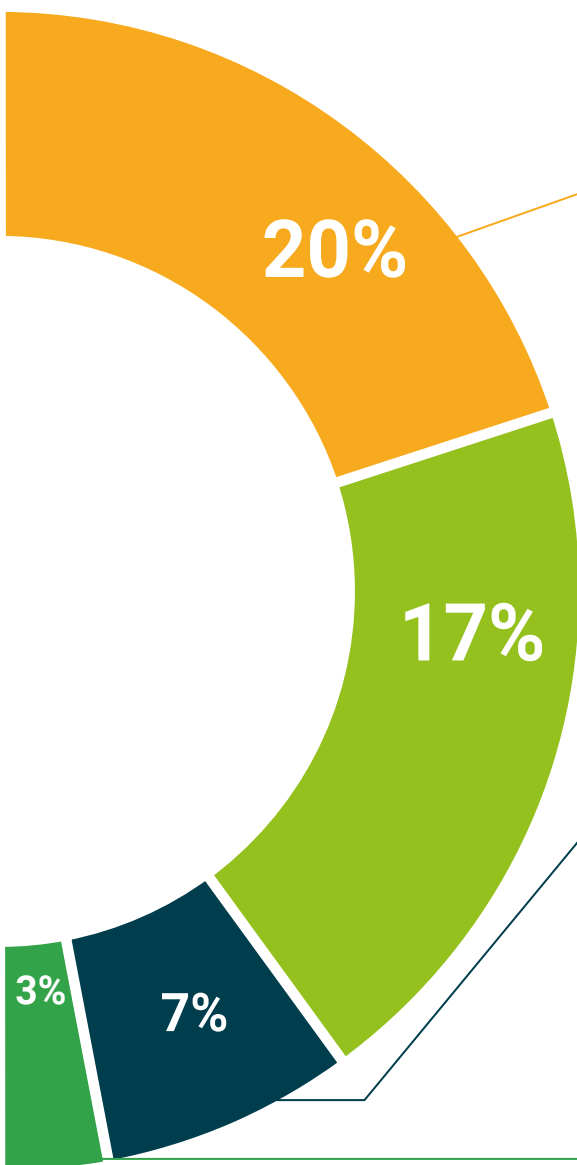
Este sistema de estudo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi atribuído pela Microsoft como "Caso de Sucesso na Europa".



#### Leituras complementares

Desde artigos recentes, documentos consensuais, guias internacionais..., na nossa biblioteca virtual terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua formação.





#### Análises de casos desenvolvidos e liderados por especialistas

A aprendizagem eficaz deve ser necessariamente contextual. Por isso, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o especialista guiará 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

Os conhecimentos são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo do curso, por meio de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação: para que comprove que está a atingir os seus objetivos.



#### Masterclasses

Existem provas científicas acerca da utilidade da observação por terceiros especialistas.

O que se designa de Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói a confiança em futuras decisões difíceis.



#### Guias práticos

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de planilhas ou guias práticos. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.



06

# Certificação

O Cirurgia Estética da Região Mamária garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Cirurgia da Região Mamária** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, o certificado\* correspondente ao título **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Cirurgia Estética da Região Mamária**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 horas**



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





### Curso

Cirurgia Estética da Região  
Mamária

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Cirurgia Estética da Região Mamária

