

Programa Avançado

Regularização de Produtos Cosméticos



Programa Avançado Regularização de Produtos Cosméticos

- » 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/medicina/programa-avancado/programa-avancado-regularizacao-produtos-cosmeticos

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

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

O profissional de medicina, além de estar ciente dos últimos desenvolvimentos da medicina e de seu método de empregabilidade, deve garantir a total conformidade com as normas vigentes que regem a medicina e sua aplicação. Para que um medicamento ou, neste caso, um cosmético seja usado como tratamento para uma doença de pele, ele deve ter sido aprovado por um comitê de especialistas que tenha garantido sua qualidade e eficácia, caso contrário, há o risco de efeitos colaterais ou, pior ainda, problemas de natureza mais grave. A TECH oferece esse programa 100% online para que os profissionais da área médica atualizem seus conhecimentos sobre os mais recentes desenvolvimentos regulatórios no uso de cosméticos.



“

Com este programa, o profissional se aprofundará na regulamentação médica, sanitária e de qualidade de produtos cosméticos, o que lhe permitirá conhecer os mais recentes padrões de avaliação"

A produção e a fabricação em massa de cosméticos devem ser regulamentadas e supervisionadas para atender aos padrões exigidos pelo campo de ação, pois esse processo depende em grande parte de uma análise minuciosa e do controle de qualidade para evitar efeitos adversos em pacientes medicados. Dessa forma, o processo regulatório se torna um dos procedimentos mais importantes e exigentes para a aprovação de um produto.

É por isso que o rigoroso processo de distribuição de um produto exige a presença de profissionais da área médica, que, com seu conhecimento e experiência, buscam a excelência de cada produto, que, por sua vez, trabalha sob altos padrões de qualidade. Neste sentido, o Programa Avançado de Regularização de Produtos Cosméticos busca, por meio de seu conteúdo, corpo docente e material de estudo, atualizar o conhecimento dos profissionais de medicina para que possam identificar, analisar e decidir quais cosméticos são ou não adequados para o tratamento de doenças e condições da pele.

Por esta razão, a TECH lançou este programa com o objetivo de orientar o médico no caminho da atualização e regularização dos produtos cosméticos. Além disso trata-se de um programa inovador, intensivo e academicamente exigente. O profissional será capaz de se aprofundar nos processos regulatórios que lhe permitirão identificar produtos viáveis e inviáveis para os diferentes tipos de tratamento.

Este programa inovador desenvolvido pela TECH tem um conteúdo teórico e prático de alto nível, especificamente selecionado para trazer à tona o mais alto potencial de seus alunos. Com esta finalidade, o aluno poderá acessar o campus virtual sempre que desejar e também poderá baixar todo o conteúdo do programa para estudo independente de forma autônoma.

Este **Programa Avançado de Regularização de Produtos Cosméticos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Ciência Cosmética e Tecnologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque 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, seja fixo ou móvel, com conexão à Internet



Com este programa, você poderá atualizar seus conhecimentos sobre a regularização da fabricação de produtos cosméticos"

“

Acesse o conteúdo do Campus Virtual para se manter atualizado com as últimas novidades do setor dermatológico e identificar o devido processo dos produtos cosméticos e sua regulação para uso médico"

O corpo docente deste programa inclui profissionais do setor que trazem a experiência de seu trabalho para essa capacitação, assim como especialistas reconhecidos de empresas líderes 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 surjam ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Saiba quais são os requisitos atuais para o aval de cosméticos, identificando, a partir de sua função como médico, se eles são viáveis para uso em problemas dermatológicos.

Identifique os melhores produtos cosméticos que podem ajudar no tratamento dermatológico do paciente com base em sua qualidade.



02 Objetivos

O principal objetivo deste programa é mostrar ao profissional de saúde o protocolo a ser seguido na regularização de produtos cosméticos, com base nos principais padrões exigidos pela área médica. Por este motivo, este Programa Avançado orientará e fornecerá aos profissionais informações e postulados atualizados de especialistas, além de um material inovador e, ao mesmo tempo, repleto de ferramentas de pesquisa clínica para a constante modernização do conhecimento.



“

Você aprenderá sobre os últimos desenvolvimentos no processo regulatório de cada país, o que lhe permitirá ficar atualizado sobre produtos proibidos e aprovados em todo o mundo"



Objetivos gerais

- ♦ Identificar a estrutura e as características da pele
- ♦ Analisar os principais ativos cosméticos de acordo com sua origem e natureza
- ♦ Identificar os mecanismos de ação dos ingredientes cosméticos mais adequados para o desenvolvimento de formas cosméticas para o tratamento de diferentes doenças cutâneas
- ♦ Desenvolver uma visão global do processo de fabricação de um cosméticos, desde a ideia inicial até seu lançamento no mercado

“

Graças ao dinamismo com que este programa foi desenvolvido, você economizará tempo na memorização e poderá investir no aprofundamento dos aspectos que você considera mais relevantes para seu desempenho profissional”





Objetivos específicos

Módulo 1. Legislação internacional sobre produtos cosméticos

- ♦ Identificar a pessoa responsável
- ♦ Desenvolver a regulamentação cosmética de um ponto de vista prático
- ♦ Estabelecer as funções do departamento de regulamentação cosmética
- ♦ Analisar e apresentar o padrão de produtos naturais: ISO Certificação
- ♦ Identificar e aplicar os procedimentos do CPNP

Módulo 2. Desenvolvimento e elaboração de cosméticos

- ♦ Analisar o processo pelo qual um produto passa desde sua criação em pequena escala no laboratório até sua realização industrial
- ♦ Desenvolver as diferentes matérias-primas que compõem um produto cosmético
- ♦ Examinar os diferentes plásticos ou embalagens utilizados na indústria cosmética
- ♦ Determinar as diferentes operações e processos básicos de fabricação das diferentes formas cosméticas sob a norma UNE-EN-ISO: 22716:2008
- ♦ Avaliar as diferentes apresentações de cosméticos formuladas no mercado
- ♦ Estabelecer a importância da P&D no desenvolvimento de produtos cosméticos, a inovação continua sendo a principal exigência dos consumidores
- ♦ Compilar as diferentes etapas que compõem a elaboração de um perfume, sua essência e sua aplicabilidade subsequente

Módulo 3. Controle de qualidade, eficácia e segurança dos cosméticos

- ♦ Examinar os controles de qualidade
- ♦ Analisar a importância das BPF na rastreabilidade do produto
- ♦ Desenvolver o processo do CPNP
- ♦ Realizar a avaliação de segurança
- ♦ Determinar os estudos para a avaliação da segurança
- ♦ Identificar estudos para justificar a eficácia

03

Direção do curso

A equipe de professores deste Programa Avançado de *Regularização* de Produtos Cosméticos foi selecionada por sua capacidade e experiência na área. Professores altamente qualificados e atuantes que orientarão o caminho do profissional durante o desenvolvimento do programa, permitindo que o mesmo tenha um canal de acesso direto para a resolução de problemas, dúvidas e preocupações. Além disto, são profissionais que dedicaram tempo para selecionar cada tópico específico para sua apresentação correta.





“

Você atualizará seus conhecimentos sobre o método de avaliação de produtos cosméticos, identificando sua qualidade, eficácia e regularização para o benefício dos tratamentos dermatológicos”

Direção



Dra. María Lourdes Mourelle Mosqueira

- ◆ Pesquisadora especialista em Ciência Cosmética
- ◆ Diretora técnica da Balcare Cosmetics
- ◆ Pesquisadora do grupo FA2 do Departamento de Física Aplicada da Universidade de Vigo
- ◆ Autora de publicações sobre Ciência Cosmética
- ◆ Professora em estudos universitários e programas de pós-graduação relacionados à Ciência Cosmética
- ◆ Presidente da Sociedade Iberoamericana de Talassoterapia
- ◆ Secretária da Sociedade Galega de Peloides Termais
- ◆ Doutora em Física Aplicada pela Universidade de Vigo
- ◆ Formada em Farmácia pela Universidade de Santiago de Compostela
- ◆ Curso de Nutrição e Dietética pela Universidade de Alicante

Professores

Dra. Concepción Abril González

- ◆ Química Especialista em Cromatografia na Bordas S.A.
- ◆ Analista de produtos alimentícios de comércio exterior na Inspeção Técnica Soivre de Sevilha
- ◆ Analista de Cromatografia nos Laboratórios Agrama
- ◆ Pesquisadora no Departamento de Química Analítica da Anquimed
- ◆ Doutora em Química Analítica pela Universidade de Sevilha
- ◆ Mestrado em Especialização Profissional em Farmácia: Indústria Farmacêutica pela Universidade de Sevilla
- ◆ Mestrado em Cosmética e Dermofarmácia, Universidade de Sevilha
- ◆ Formada em Química pela Universidade de Sevilha

Sra. Belén Aguado Ruiz

- ◆ Assessora de Segurança Cosmética da ABAR Cosmetics
- ◆ Diretora Técnica da Larrosa Laboratorios
- ◆ Diretora do Departamento de Qualidade da Gaher Química
- ◆ Supervisora de Segurança Cosmética do LAB&CLIN ALLIANCE
- ◆ Técnica especialista em Cosméticos na Bellssan Healthcare
- ◆ Mestrado Internacional em Toxicologia do Colégio Oficial de Químicos de Sevilha
- ◆ Formada em Ciências Químicas pela Universidade de Alcalá



04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Programa Avançado de Regularização de Produtos Cosméticos foi elaborado por uma equipe de professores experientes que, a partir de sua capacidade interpretativa, foram capazes de discernir os produtos cosméticos mais eficazes do setor. Com uma carga horária de 450 horas, o programa oferece uma orientação ao profissional de medicina para atualizar seus conhecimentos sobre a regularização de produtos e sua qualidade no tratamento médico.






“

Atualize seus conhecimentos sobre a regularização de produtos cosméticos para conhecer a viabilidade e a eficácia desses produtos”

Módulo 1. Legislação internacional sobre produtos cosméticos

- 1.1. Normas na Europa
 - 1.1.1. A legislação europeia
 - 1.1.2. Regulamento 1223/2009
 - 1.1.3. Produtos de fronteira
- 1.2. Requisitos laboratoriais para a fabricação de cosméticos na Europa
 - 1.2.1. Registro das atividades de fabricação
 - 1.2.2. Aplicação de boas práticas de fabricação
 - 1.2.3. Procedimentos padrão de trabalho
- 1.3. Requisitos para importadores, distribuidores e responsáveis pela colocação do produto no mercado
 - 1.3.1. Definições baseadas na legislação europeia
 - 1.3.2. Obrigações baseadas na legislação europeia
 - 1.3.3. Registro no portal de notificação de produtos
- 1.4. Áreas de laboratório cosmético
 - 1.4.1. Definições dos departamentos
 - 1.4.2. Fluxo de materiais e equipe
 - 1.4.3. Equipamentos e instrumentação industrial
- 1.5. Departamento de *Regulatory*: funções
 - 1.5.1. Avaliações de segurança
 - 1.5.2. Avaliação de segurança e dossiê do produto
 - 1.5.3. Avaliação de segurança: estudos
- 1.6. Normas ISO e certificações
 - 1.6.1. Boas práticas de fabricação
 - 1.6.2. Produtos cosméticos naturais
 - 1.6.3. Qualidade
- 1.7. Normas: EUA, América Latina e Ásia
 - 1.7.1. Legislação dos EUA
 - 1.7.2. Legislação da América Latina
 - 1.7.3. Legislação na Ásia
 - 1.7.4. Requisitos de exportação



- 
- 1.8. Legislações transversais
 - 1.8.1. Legislação REACH
 - 1.8.2. Legislação CLP
 - 1.8.3. Outra legislação: brinquedos, biocidas, outros
 - 1.9. Outras legislações
 - 1.9.1. Legislação europeia: produtos *Borderline*
 - 1.9.2. Produtos de higiene pessoal
 - 1.9.3. Legislação de aerossóis
 - 1.10. Requisitos para o registro de um produto cosmético em outros países (FDA, EUA)
 - 1.10.1. Serviços alfandegários
 - 1.10.2. Requisitos de rotulagem
 - 1.10.3. Diferenças nas definições de cosméticos/medicamentos

Módulo 2. Desenvolvimento e elaboração de cosméticos

- 2.1. A indústria cosmética
 - 2.1.1. A indústria cosmética
 - 2.1.2. *Briefing* ou ideia inicial
 - 2.1.3. Do laboratório ao teste
- 2.2. Processos de fabricação de produtos cosméticos
 - 2.2.1. Fabricação e posterior controle de qualidade
 - 2.2.2. Embalagem, acondicionamento e rotulagem
 - 2.2.3. Armazenagem e distribuição
- 2.3. Matérias-primas para a produção de cosméticos
 - 2.3.1. Água utilizada na indústria cosmética
 - 2.3.2. Antioxidantes e conservantes
 - 2.3.3. Hidratantes, emulsificantes, silicones e polímeros
- 2.4. Embalagens cosméticas
 - 2.4.1. Materiais
 - 2.4.2. Tendências em embalagens cosméticas
 - 2.4.3. Embalagens para cosmética infantil

- 2.5. Operações e processos de fabricação das diferentes formas de cosméticos
 - 2.5.1. Boas práticas de fabricação de produtos cosméticos UNE-EN-ISO: 22716:2008
 - 2.5.2. Formulações prévias ao desenvolvimento de um cosmético
 - 2.5.3. Preparação de protótipos e exemplos de formulações
- 2.6. P&D no desenvolvimento de produtos cosméticos
 - 2.6.1. Novas formas cosméticas
 - 2.6.2. Ingredientes cosméticos de primeira linha
 - 2.6.3. Novos ingredientes de origem vegetal
- 2.7. Elaboração de soluções, suspensões e emulsões
 - 2.7.1. Texturas
 - 2.7.2. Soluções aquosas, micelares e oleosas
 - 2.7.3. Suspensões e emulsões
 - 2.7.4. Gel e cremigel
- 2.8. Elaboração de cosméticos sólidos e semi-sólidos
 - 2.8.1. Sustentabilidade e praticidade
 - 2.8.2. Sensorialidade e eficácia: novos formatos
 - 2.8.2.1. Sabonetes e *syndets*
 - 2.8.2.2. Pomadas e bálsamos
 - 2.8.3. Pó solto x Compactos: usos
- 2.9. Outras formas e suportes de cosméticos
 - 2.9.1. Aerossóis
 - 2.9.2. Espumas
 - 2.9.3. Dose única
 - 2.9.3.1. *Mask tissue*
 - 2.9.3.2. Lenços impregnados
- 2.10. Elaboração de perfumes
 - 2.10.1. Perfume: antecedentes
 - 2.10.2. Origem das matérias-primas, composição e aplicação
 - 2.10.3. Perfumaria fina alcoólica
 - 2.10.4. Regulamentos IFRA



Módulo 3. Controle de qualidade, eficácia e segurança dos cosméticos

- 3.1. Controle de qualidade
 - 3.1.1. Estabilidade e compatibilidade
 - 3.1.2. Eficácia do conservante
 - 3.1.3. Controles em processo
- 3.2. Artigo 19 do Regulamento de Cosmética, com base nos resultados dos estudos
 - 3.2.1. Definições ISO de produto sob risco microbiológico
 - 3.2.2. Validade e cálculo do PAO
 - 3.2.3. Análise da rotulagem
- 3.3. Boas práticas de fabricação
 - 3.3.1. Procedimentos padrão de trabalho: fabricação e embalagem
 - 3.3.2. Contratos com terceiros
 - 3.3.3. Higiene e formação da equipe contratada
- 3.4. Rastreabilidade
 - 3.4.1. Procedimentos padrão de trabalho: produtos fora de especificação
 - 3.4.2. Cosmetovigilância
 - 3.4.3. Recolhimento do produto
- 3.5. Procedimentos para o registro no portal europeu
 - 3.5.1. Registro da pessoa responsável
 - 3.5.2. Registro do produto cosmético
 - 3.5.3. Fórmula básica
- 3.6. Relatório de segurança dos produtos cosméticos
 - 3.6.1. Anexo I do Regulamento 1223/2009
 - 3.6.2. Dossiê de produtos
 - 3.6.3. Avaliação de segurança: perfil toxicológico
- 3.7. Estudos de compatibilidade cutânea
 - 3.7.1. Estudos de compatibilidade cutânea, ocular e de mucosas
 - 3.7.2. Reivindicações de rotulagem
 - 3.7.3. Estudos SPF
- 3.8. Estudos de eficácia cosmética
 - 3.8.1. Estudos sobre a eficácia
 - 3.8.2. *In vitro* - *In vivo*
 - 3.8.3. *Ex vivo* - *In Silico*
- 3.9. Análise sensorial
 - 3.9.1. Estudos de análise sensorial
 - 3.9.2. Testes instrumentais
 - 3.9.3. Questionários e critérios de avaliação
- 3.10. Regulamentação de reivindicações
 - 3.10.1. Regulamento 655/2013: critérios comuns
 - 3.10.2. *Guidelines* - diretrizes para sustentar reivindicações
 - 3.10.3. Reivindicações de etiquetagem



Uma oportunidade inigualável para implementar em sua prática as estratégias mais inovadoras e avançadas relacionadas à P&D e ao desenvolvimento de produtos cosméticos"

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 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 e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos 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

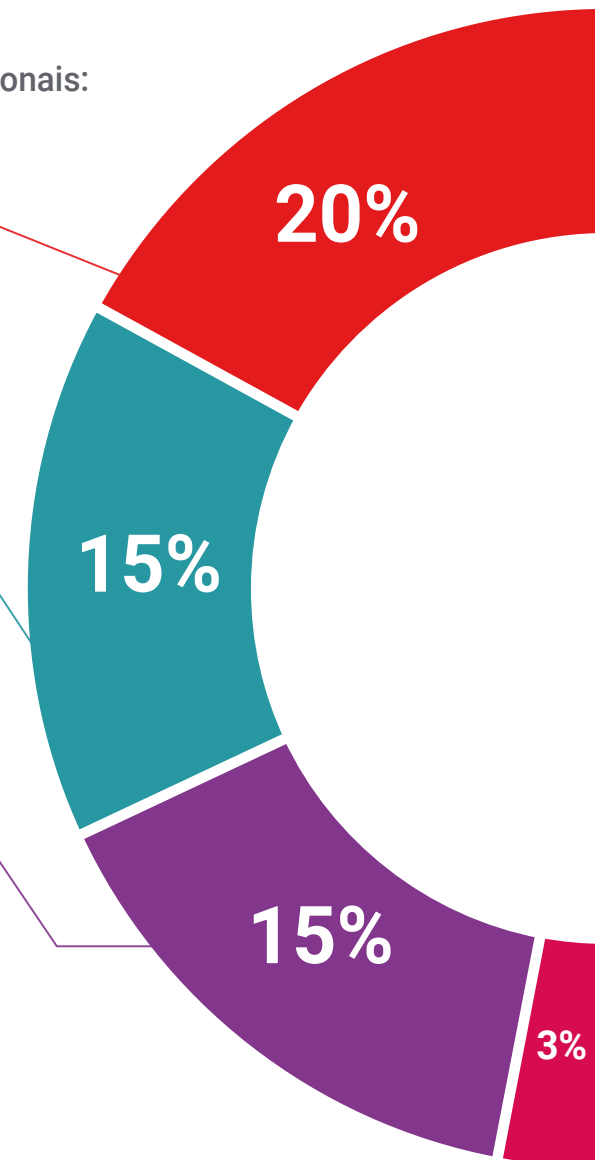
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

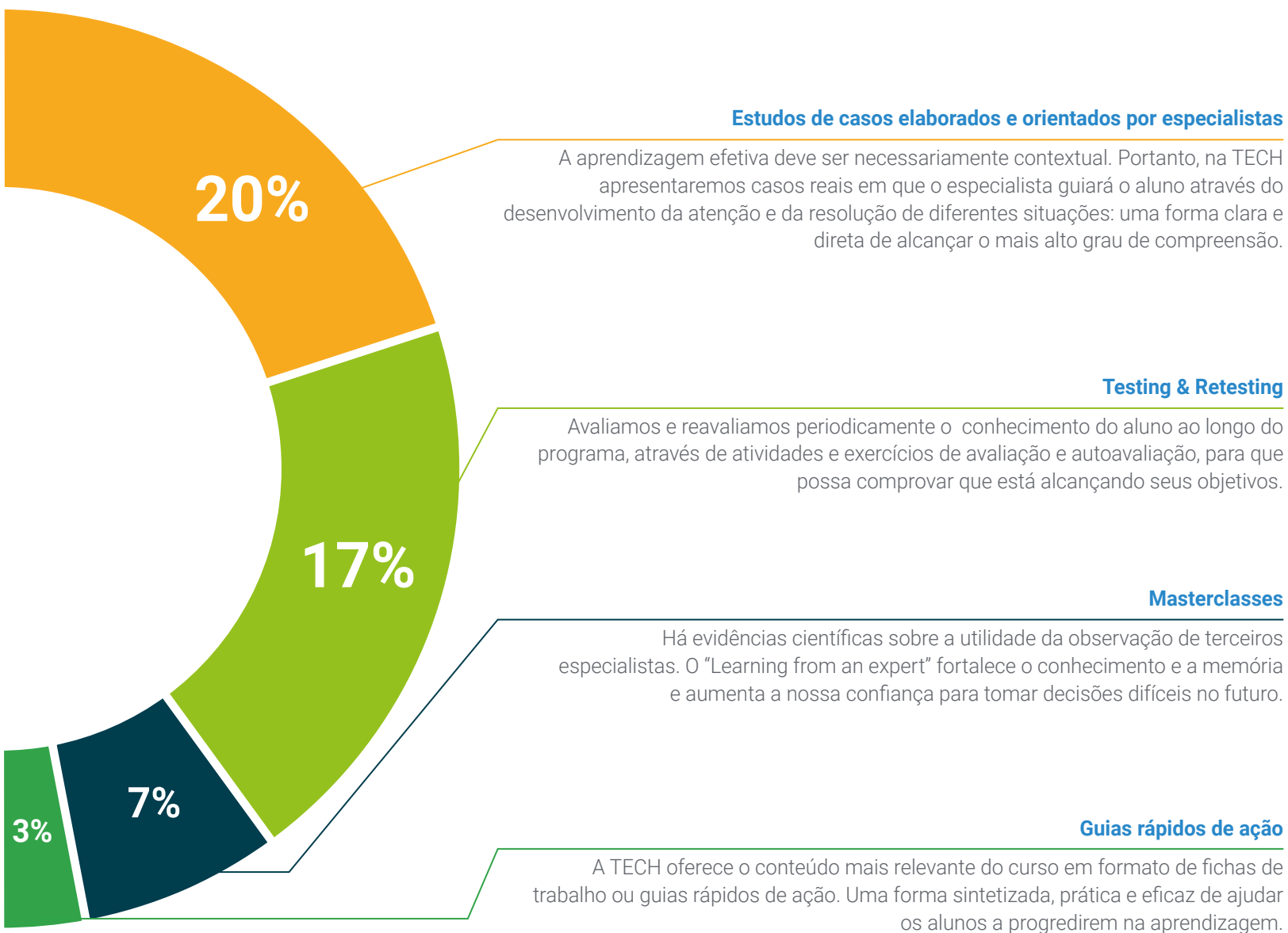
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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 Programa Avançado de Regularização de Produtos Cosméticos garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado 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 **Programa Avançado de Regularização de Produtos Cosméticos** conta com o conteúdo científico 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 Regularização de Produtos Cosméticos**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



*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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sistemas



Programa Avançado
Regularização de
Produtos Cosméticos

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

Programa Avançado

Regularização de Produtos Cosméticos