

Curso

Divulgação de Resultados de Pesquisa



Curso

Divulgação de Resultados de Pesquisa

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/nutricao/curso/divulgacao-resultados-pesquisa

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

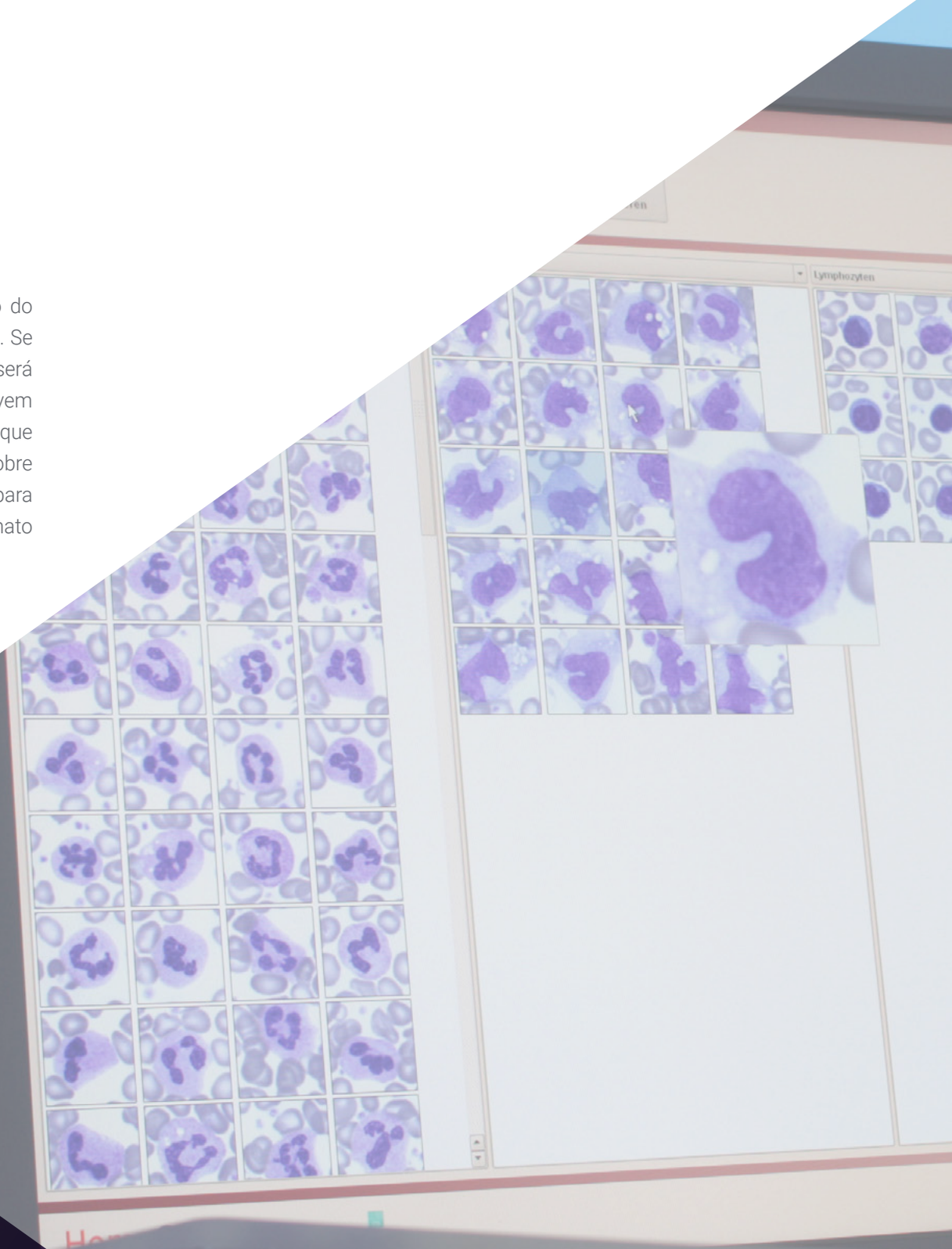
Certificado

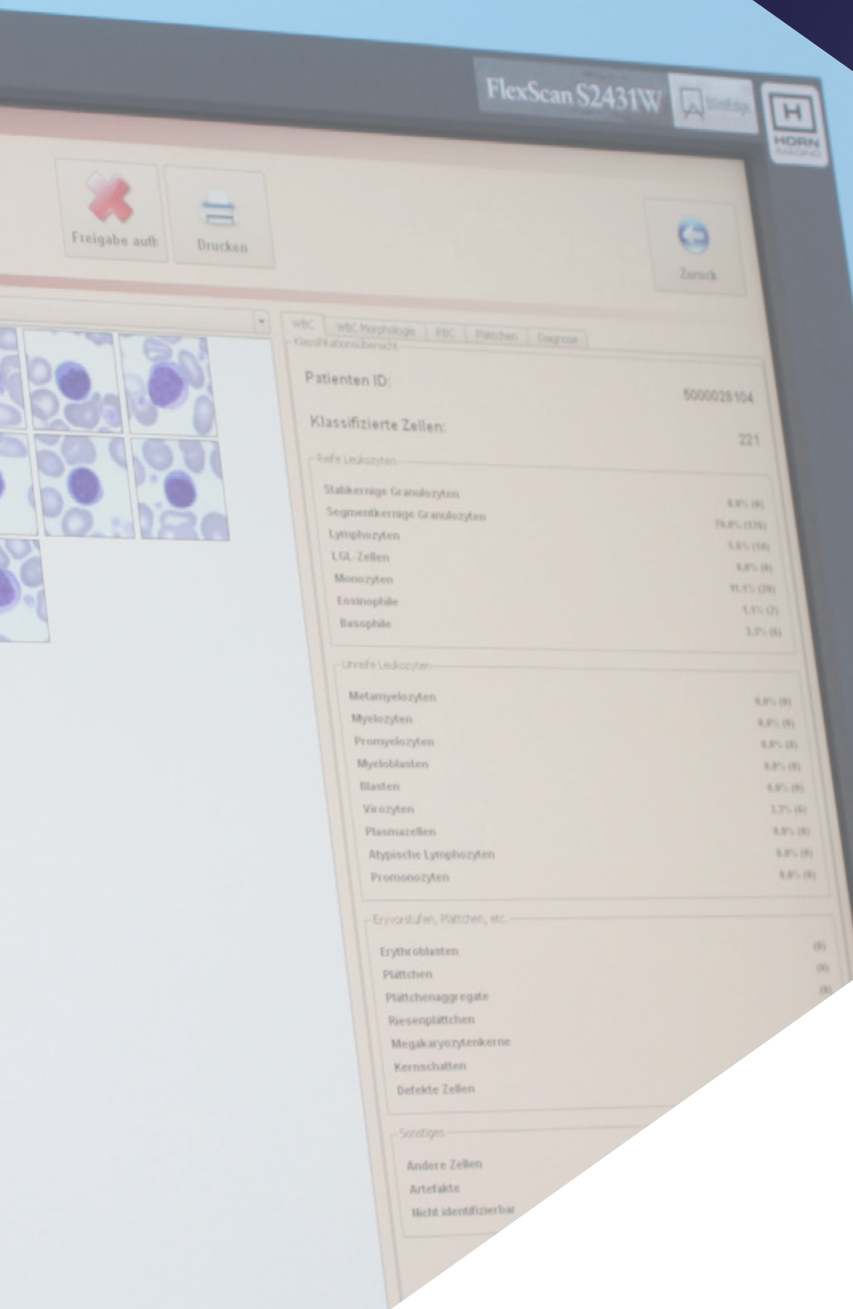
pág. 28

01

Apresentação

A divulgação dos resultados da pesquisa científica é essencial para o avanço do conhecimento no campo da nutrição e para o progresso da sociedade em geral. Se eles não forem comunicados de forma eficaz, o impacto potencial do projeto será significativamente reduzido. É por isso que os profissionais de nutrição devem dominar as estratégias mais eficazes para divulgar suas descobertas, algo que eles poderão fazer com segurança após concluir este curso. Eles aprenderão sobre as diferentes comunicações que são preparadas atualmente e os segredos para converter um artigo científico em material de divulgação. Tudo isso em um formato online perfeitamente compatível com a atividade profissional do aluno.





“

Matricule-se agora e domine todas as ferramentas essenciais que impulsionarão a divulgação dos resultados de sua pesquisa em Nutrição”

Os pesquisadores investem muito tempo, esforço e recursos na realização de projetos científicos que buscam se aprofundar na nutrição e encontrar soluções para os problemas que surgem nos hábitos alimentares e em outros aspectos. Nesse sentido, a divulgação dos resultados da pesquisa permite que outros cientistas analisem, validem e desenvolvam as descobertas ao mesmo tempo em que avançam seus conhecimentos em todas as áreas da nutrição.

Nesse contexto, dominar as melhores estratégias de divulgação dos resultados beneficiará a comunidade científica e o público em geral. Portanto, este curso será extremamente útil para os nutricionistas. De fato, o programa inclui uma série de conteúdos relacionados ao gerenciamento de relatórios, à redação aplicada a diferentes formatos de comunicação e aos processos de criação e uso de materiais para congressos, entre outros pontos interessantes.

O curso também lhe dará as ferramentas para se comunicar com grupos grandes e pequenos e para transformar os resultados da pesquisa em conteúdo de divulgação. A ênfase também será colocada no desenvolvimento de estratégias de mídia social, o que é essencial atualmente.

Dessa forma, a TECH conseguiu elaborar um conteúdo inovador com materiais multimídia e estudos de caso práticos e teóricos de última geração. Qualquer profissional de nutrição que decidir se matricular poderá fazê-lo de maneira fácil e acessível, com horários flexíveis e adaptados às suas necessidades.

Este **Curso de Divulgação de Resultados de Pesquisa** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Pesquisa Científica
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e altamente dinâmico do plano de estudos fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a atuação profissional.
- ◆ 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



Você aprimorará suas habilidades relacionadas à criação de relatórios, memórias e artigos em Nutrição, com os quais compartilhará os resultados de sua pesquisa da maneira mais eficaz possível”

“

Graças a este curso, você estará atualizado na conversão dos resultados de suas pesquisas em informações e dados com os quais poderá atingir com sucesso um público específico”

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 oportunidade perfeita para dominar as estratégias mais eficazes para escolher a revista para a qual enviar seu artigo.

Seus trabalhos serão uma referência no campo da Nutrição, gerenciando as melhores estruturas e o melhor uso dos dados obtidos.

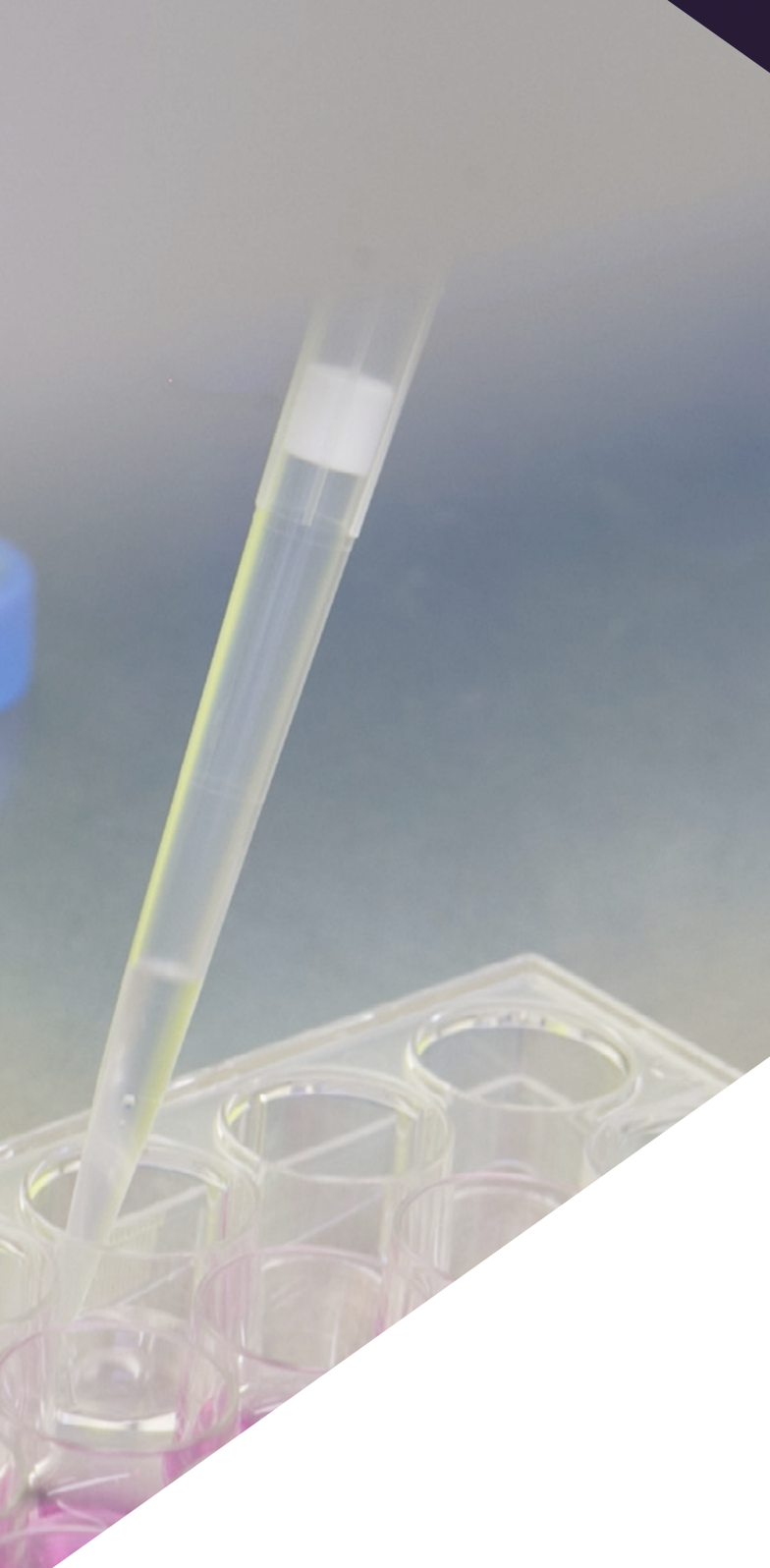


02

Objetivos

O principal objetivo do Curso de Divulgação de Resultados de Pesquisa é atualizar os alunos de Nutrição nas ferramentas mais recentes para a divulgação e visibilidade de seus resultados científicos. Com isso em mente, a TECH desenvolveu este programa com as estratégias mais inovadoras e pioneiras no campo da comunicação dos resultados obtidos. Dessa forma, o trabalho de pesquisa do profissional de nutrição será devidamente recompensado na comunidade científica e na sociedade em geral.





“

Com este curso, você examinará casos bem-sucedidos de disseminação de resultados científicos nas principais redes sociais”



Objetivos gerais

- ◆ Compreender o quadro adequado de uma questão ou problema a ser resolvido
- ◆ Avaliar o estado do problema através de uma pesquisa bibliográfica
- ◆ Avaliar a viabilidade do potencial projeto
- ◆ Estudar a elaboração de um projeto de acordo com os diferentes editais
- ◆ Verificar a demanda de financiamento
- ◆ Dominar as ferramentas de análise de dados necessárias
- ◆ Escrever artigos científicos (*Papers*) de acordo com os periódicos-alvo
- ◆ Gerar cartazes relevantes para os tópicos abordados
- ◆ Conhecer as ferramentas de divulgação para o público não especializado
- ◆ Analisar a proteção de dados
- ◆ Compreender a transferência do conhecimento gerado para a indústria ou para a clínica
- ◆ Examinar o uso atual da inteligência artificial e análises massivas de dados
- ◆ Estudar exemplos de projetos de sucesso





Objetivos específicos

- ◆ Aprender as diversas maneiras de divulgar os resultados
- ◆ Estabelecer internamente como redigir relatórios
- ◆ Aprender a escrever para uma revista especializada
- ◆ Aprender a criar um cartaz em um congresso
- ◆ Aprender como preparar diferentes comunicações de diferentes épocas
- ◆ Aprender como transformar um trabalho científico em material de divulgação

“

Alcance os objetivos do programa para aprimorar suas habilidades em literatura popular, concentrando-se em escrever colunas ou livros”

03

Direção do curso

O grupo de professores que a TECH selecionou para esta capacitação de alto nível é formado por profissionais de destaque na área. Professores especializados na área de pesquisa, com foco em pesquisa biomédica e de saúde, criarão uma dinâmica de estudo de qualidade com o aluno. Dessa forma, os alunos adquirirão uma grande quantidade de conhecimentos práticos e teóricos avançados, com os quais poderão abordar a divulgação de seus resultados científicos com mais segurança.





“

Professores especializados em pesquisa biomédica e de saúde estarão empenhados em monitorar seu progresso acadêmico para impulsionar sua carreira”

Direção



Dr. Eduardo López-Collazo

- Vice-diretor científico no Instituto de Pesquisa de Saúde do Hospital Universitario La Paz
- Diretor da área de Resposta Imune e Doenças Infecciosas no IdiPAZ
- Diretor do Grupo de Resposta Imunológica e Tumor do IdiPAZ
- Membro do Comitê Científico Externo do Instituto Murciano de Pesquisa da Saúde
- Agente Fiduciário da Fundação para a Pesquisa Biomédica no Hospital La Paz
- Membro da Comissão Científica da FIDE
- Editor da revista científica internacional Mediators of Inflammation
- Editor da revista científica internacional Frontiers of Immunology
- Coordenador das Plataformas IdiPAZ
- Coordenador de Fundos de Pesquisa em Saúde nas áreas de Câncer, Doenças Infecciosas e HIV
- Doutor em Física Nuclear pela Universidade de La Habana
- Doutor em Farmácia pela Universidade Complutense de Madri



Professores

Dr. Jose Avendaño

- ◆ Pesquisador "Sara Borrell" Fundação de Pesquisa Biomédica do Hospital Universitário Ramón y Cajal (FIBioHRC/IRyCIS)
- ◆ Pesquisador Fundação para a Pesquisa Biomédica do Hospital Universitário de La Paz (FIBHULP/IdiPAZ)
- ◆ Pesquisador Fundação HM Hospitais (FiHM)
- ◆ Formado em Ciências Biomédica pela Universidade de Lleida
- ◆ Mestrado em pesquisa farmacológica pela Universidade Autônoma de Madri
- ◆ Doutorado em Farmacologia e Fisiologia pela Universidade Autônoma de Madri

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Curso foi preparado por especialistas da área, o que facilitará muito o estudo aprofundado do conteúdo. Nesse sentido, a TECH criou este programa 100% online com duração de 300 horas. Nessa jornada acadêmica, diversos vídeos, diagramas interativos ou leituras complementares levarão o aluno a avançar na elaboração de textos, como relatórios ou materiais informativos.



“

YouTube, TikTok, Twitter. Todas as redes sociais de alto impacto serão abordadas neste plano de estudos para impulsionar a divulgação de seus resultados científicos”

Módulo 1. Divulgação dos resultados I: Relatórios, anais e artigos científicos

- 1.1. Geração de um relatório ou anais científicos de um projeto
 - 1.1.1 Abordagem ideal para a discussão
 - 1.1.2 Declaração das limitações
- 1.2. Geração de um artigo científico: Como escrever um Paper com base nos dados obtidos?
 - 1.2.1 Estrutura geral
 - 1.2.2 Para onde vai o "Paper"?
- 1.3. Por onde começar?
 - 1.3.1 Representação adequada dos resultados
- 1.4. Introdução: o erro de começar por esta seção
- 1.5. A discussão: o ponto culminante
- 1.6. A descrição de materiais e métodos: reprodutibilidade garantida
- 1.7. Escolha de periódicos para "Paper"
 - 1.7.1 Estratégia de escolha
 - 1.7.2 Lista de prioridades
- 1.8. Adaptação do manuscrito a diferentes formatos
- 1.9. A "Cover Letter": apresentação concisa do estudo ao editor
- 1.10. Como responder às dúvidas dos revisores? A "rebuttal letter"



Exercícios de autoavaliação, testes e diagramas interativos lhe ajudarão a reforçar suas competências em cada módulo do programa"





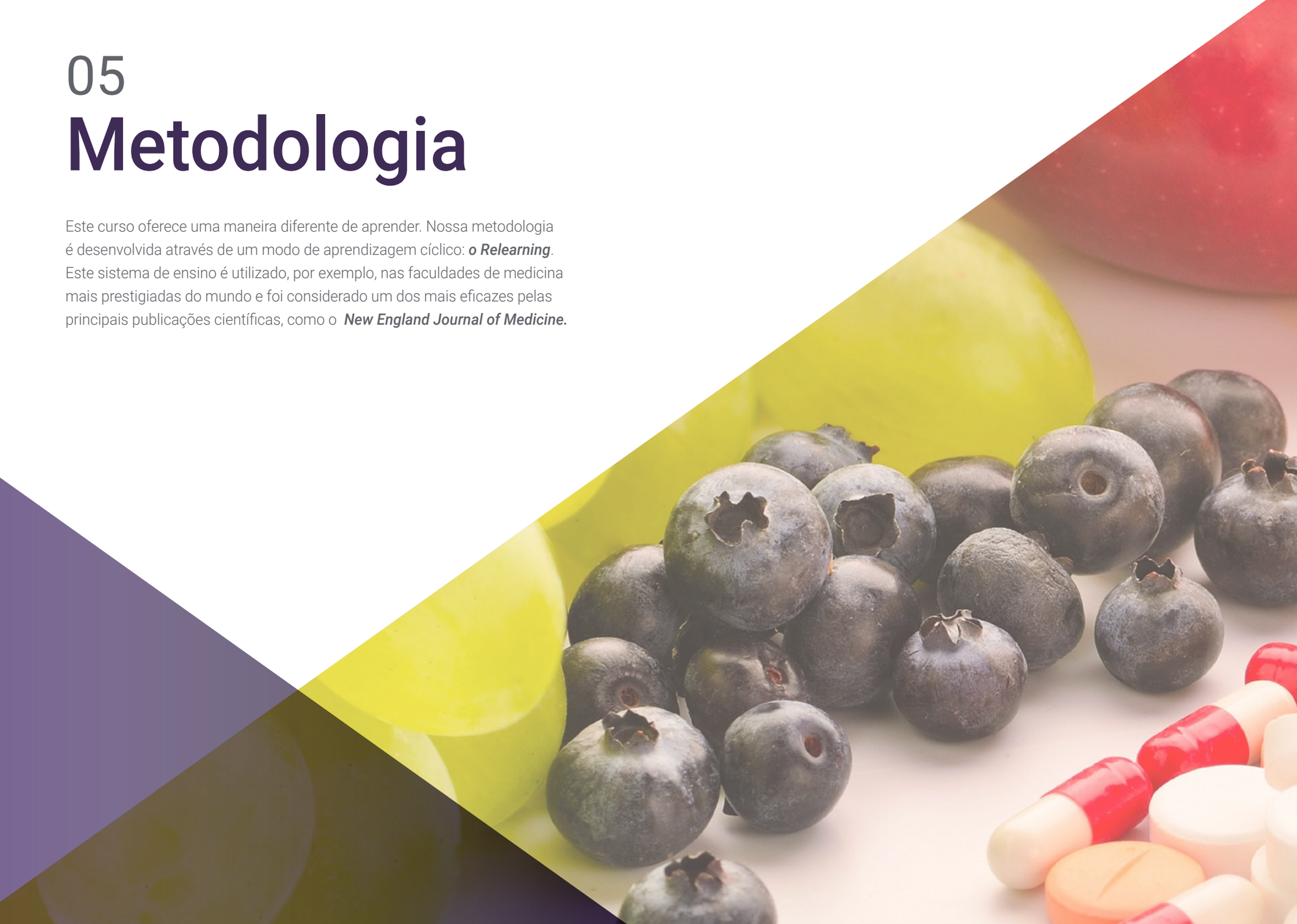
Módulo 2. Divulgação dos resultados II: Simpósios, congressos, divulgação para a sociedade

- 2.1. Apresentação dos resultados em congressos e simpósios
 - 2.2.1 Como é produzido um cartaz?
 - 2.2.2 Representação dos dados
 - 2.2.3 Focalização da mensagem
- 2.3. Comunicações breves
 - 2.3.1 Representação de dados para comunicações curtas
 - 2.3.2 Focalização da mensagem
- 2.4. A conferência plenária: notas sobre como manter a atenção de um público especializado por mais de 20 minutos
- 2.5. Divulgação para o público em geral
 - 2.5.1 Necessidade x Oportunidades
 - 2.5.2 Uso de referências
- 2.6. Uso das redes sociais para divulgar resultados
- 2.7. Como adaptar os dados científicos à linguagem popular?
- 2.8. Dicas sobre como resumir um artigo científico em poucos caracteres
 - 2.8.1 Divulgação instantânea no Twitter
- 2.9. Como transformar um trabalho científico em material de divulgação
 - 2.9.1 Podcast
 - 2.9.2 Vídeos do YouTube
 - 2.9.3 Tik Tok
 - 2.9.4 A história em quadrinhos
- 2.10. Literatura pública
 - 2.10.1 Colunas
 - 2.10.2 Livros

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 clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com inúmeros casos clínicos simulados, baseados em pacientes 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 o nutricionista experimenta uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



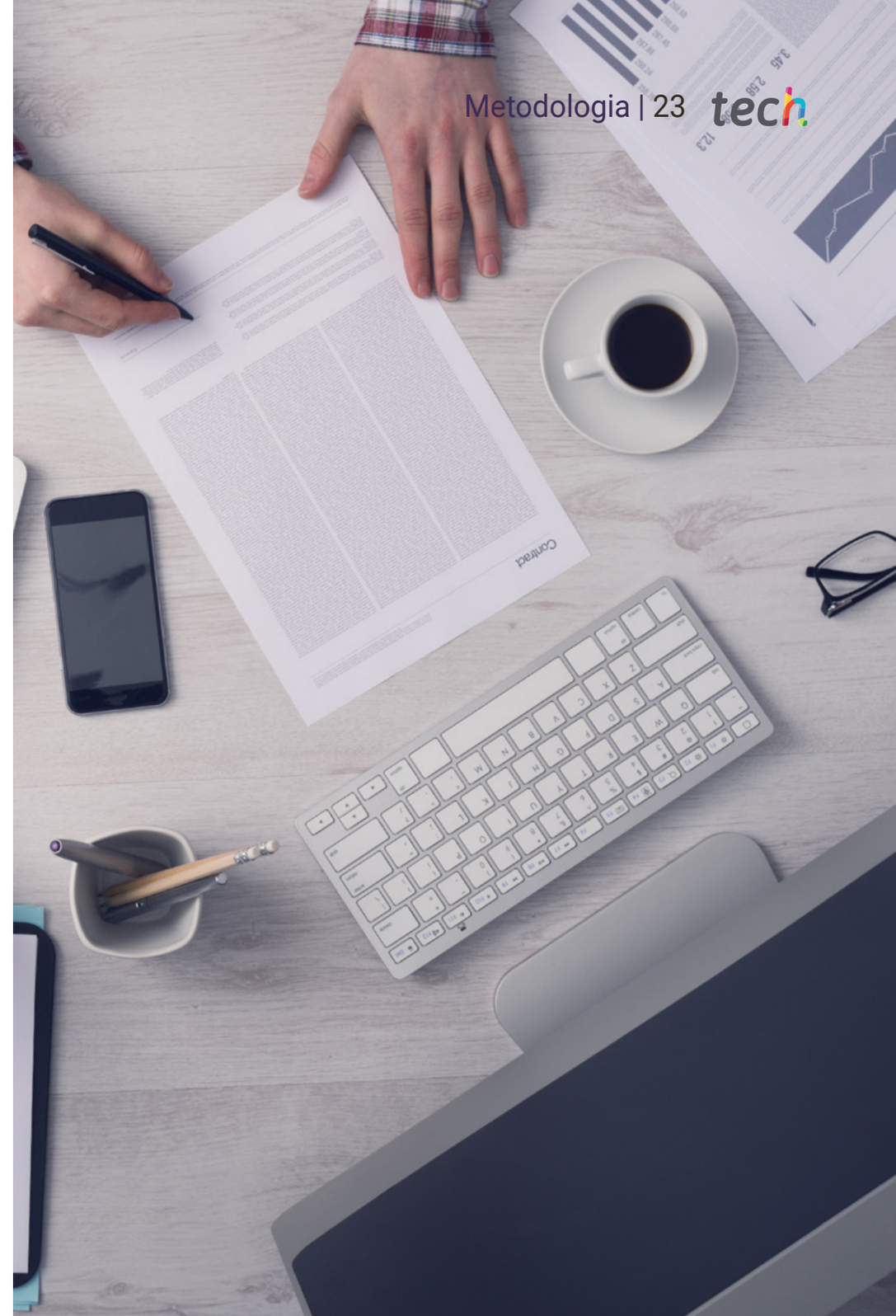
Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado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

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que estes 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 nutricionistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao nutricionista 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 nutricionista aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estas simulações são realizadas utilizando 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).

Através desta metodologia, mais de 45 mil nutricionistas se capacitaram, com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independente 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 e procedimentos de nutrição em vídeo

A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos de aconselhamento nutricional atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistir quantas vezes quiser.



Resumos interativos

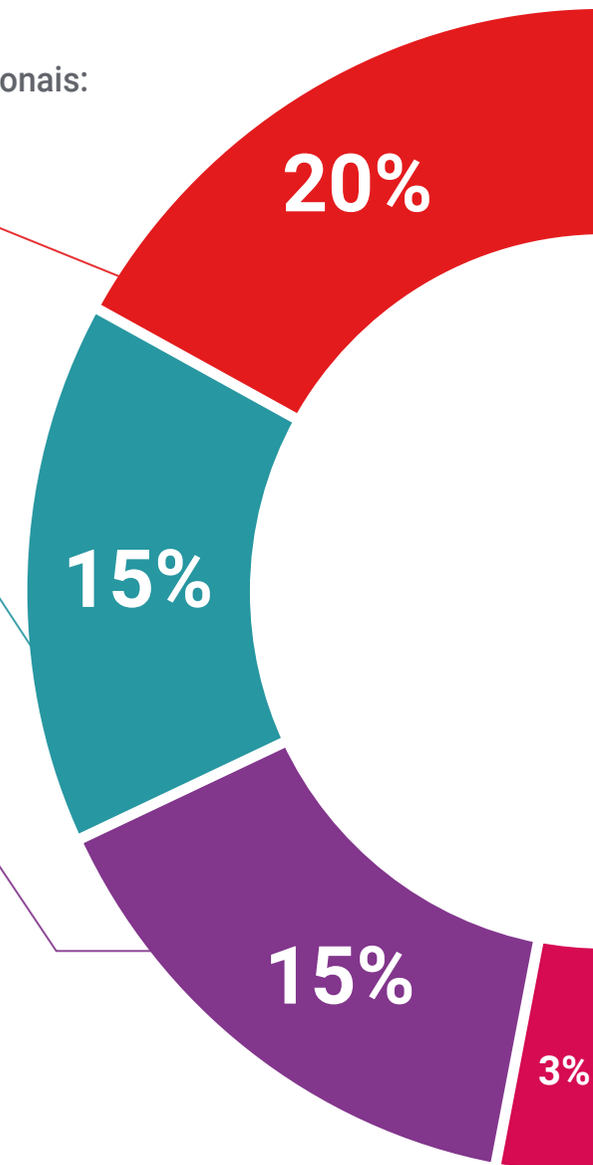
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

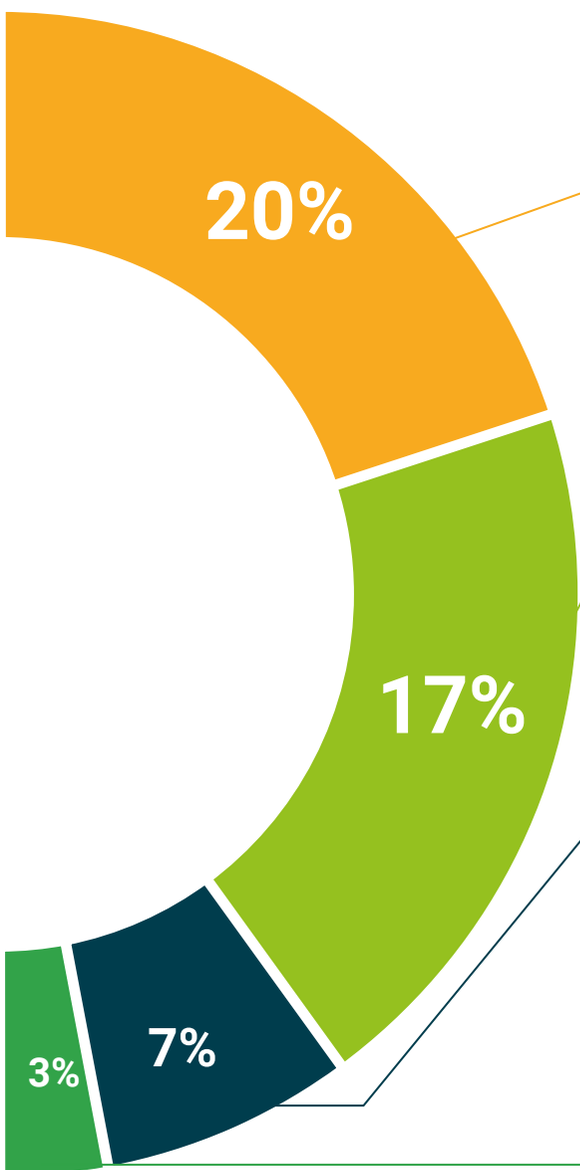
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 apresentaremos casos reais em que 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

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.



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.



06

Certificado

O Curso de Divulgação de Resultados de Pesquisa 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 Divulgação de Resultados de Pesquisa** conta com o conteúdo científico 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 Divulgação de Resultados de Pesquisa**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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 qualificação
desenvolvimento site

tech universidade
tecnológica

Curso

Divulgação de Resultados
de Pesquisa

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Divulgação de Resultados de Pesquisa

