

Programa Avançado
Ferramentas de Pesquisa
na Área da Saúde



Programa Avançado Ferramentas de Pesquisa na Área da Saúde

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/farmacia/programa-avancado/programa-avancado-ferramentas-pesquisa-saude

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 sinergia entre a pesquisa pública e privada tem um ponto de inflexão, pois recai sobre o desenvolvimento tecnológico. As empresas que não adotarem a mudança digital não apenas se tornarão obsoletas, mas também verão seus processos de pesquisa ficarem mais lentos. No setor farmacêutico, há uma carreira científica que está se tornando cada vez mais exigente a cada dia. Portanto, o uso de IA, Big Data e estatísticas nesses estudos é essencial. Além disso, as empresas precisam de profissionais com conhecimentos avançados para garantir o rigor de seus projetos laboratoriais. Por esta razão, a TECH desenvolveu uma capacitação 100% online que se aprofunda na gestão do conhecimento e na análise de dados para atualizar as habilidades dos especialistas.



“

Com este Programa Avançado, você obterá todo o conhecimento necessário em novas ferramentas de pesquisa para que possa acompanhar as demandas do setor”

A inovação incremental justifica a análise minuciosa que alguns medicamentos são submetidos quando chegam ao mercado. A fim de obter o "produto estrela", algumas empresas subestimaram o trabalho farmacêutico no mercado. Em algumas ocasiões, os medicamentos que afetavam a saúde dos indivíduos foram até mesmo retirados, como a suspensão temporária da cerivastatina, a pedido da empresa farmacêutica Bayer, S.A., por causar danos aos rins das pessoas que a tomavam.

Neste sentido, é essencial que os farmacêuticos disponham de pessoal que tenha um profundo conhecimento dos protocolos, atue de acordo com a ética profissional e, acima de tudo, esteja constantemente atualizado. A fim de atender à demanda por capacitação no mercado de trabalho, a TECH desenvolveu um programa de estudos rigoroso, que aborda o manuseio de informações clínicas, que é fundamental para a gestão do campo socio sanitário, assim como a pesquisa e a publicação de artigos, teses e relatórios aplicados. Desta forma, os especialistas aumentarão sua competitividade no mercado de trabalho, assumindo novos conhecimentos relacionados à pesquisa.

É um programa 100% online que permite que o assunto seja acompanhado sem a necessidade de deixar de lado outras atividades da vida diária dos alunos, como o trabalho. Além disso, a TECH aplica a metodologia *Relearning* para isentar os estudantes de longas horas de memorização e permitir que eles assimilem o conteúdo de forma gradual e constante. Neste curso, os alunos serão apoiados por uma equipe pedagógica especializada na área que recebeu vários prêmios no setor da saúde.

Este **Programa Avançado de Ferramentas de Pesquisa na Área da Saúde** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Ciências da Saúde
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações médicas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Aulas 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



A estrutura geral de um projeto é o segredo para seu desempenho. Faça a análise da geração correta de estudos científicos para entender até que ponto seus antecedentes têm impacto"

“

Agora você pode fazer parte dos profissionais na vanguarda dos estudos farmacêuticos, graças ao estudo teórico-prático aprofundado que você obterá com a TECH”

O corpo docente do programa conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece 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.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Domine as Curvas ROC e os tipos de análise de regressão múltipla para aplicá-las em seus estudos e fornecer um serviço mais preciso.

A estatística e R e são fundamentais na pesquisa em ciências da saúde. Entre nesta área, manipulando dados populacionais e trabalhando com amostras com garantias de sucesso.



02

Objetivos

Este Programa Avançado de Ferramentas para a Pesquisa em Saúde tem como objetivo fornecer aos profissionais interessados em todo o conhecimento sobre pesquisa. Para este fim, este programa de estudos fornece um estudo aprofundado da interpretação das informações e do uso de ferramentas estatísticas básicas, assim como a metodologia científica integrada por empresas especializadas em trabalho de campo. Além disso, a TECH incorporou materiais teórico-práticos para tornar o estudo dos profissionais mais dinâmico e facilitar sua instrução.



“

Atinja seus objetivos: faça parte da evolução dos projetos de pesquisa clínica graças aos exemplos de simulação e inferência estatística oferecidos pela TECH”



Objetivos Gerais

- ◆ Compreender o quadro adequado de uma questão ou problema a ser resolvido
- ◆ Avaliar o estado da arte 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 painéis 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



Você deseja atualizar seus conhecimentos farmacêuticos para realizar análises multivariadas com R? Enriqueça sua carreira profissional, graças ao rigoroso conhecimento que você ganhará com a TECH”





Objetivos Específicos

Módulo 1. Geração de projetos de pesquisa

- ♦ Aprender a avaliar a viabilidade do potencial projeto
- ♦ Conhecer a fundo os marcos essenciais para escrever um projeto de pesquisa
- ♦ Analisar os critérios de exclusão/inclusão em projetos
- ♦ Aprender a definir a equipe específica para cada projeto

Módulo 2. Estatísticas e R em pesquisa em saúde

- ♦ Descrever os principais conceitos da bioestatística
- ♦ Conhecer o programa R
- ♦ Definir e compreender o método de regressão e análise multivariada com R
- ♦ Reconhecer os conceitos da estatística aplicada à pesquisa
- ♦ Descrever as técnicas estatísticas de data mining
- ♦ Proporcionar o conhecimento das técnicas estatísticas mais comumente utilizadas na pesquisa biomédica

Módulo 3. Representações gráficas de dados em pesquisa em saúde e outras análises avançadas

- ♦ Dominar as ferramentas da estatística computacional
- ♦ Aprender como gerar gráficos para a interpretação visual dos dados obtidos em um projeto de pesquisa
- ♦ Conhecer em profundidade os métodos de redução da dimensionalidade
- ♦ Realizar a comparação de métodos

03

Direção do curso

A TECH conta com um corpo docente experiente no setor farmacêutico e que trabalha na Pesquisa em Saúde há anos. Esta é uma escolha meticulosa que oferece aos estudantes possibilidades, uma vez que, graças à colaboração destes profissionais, os profissionais não obterão apenas conteúdo teórico.

Por outro lado, os estudantes poderão aprofundar sua experiência prática através da simulação de casos reais e do conhecimento especializado adquirido no ambiente de ensaios clínicos.



“

A TECH conta com especialistas na área para que você possa entrar em contato por meio de um canal de comunicação direto, via Campus Virtual, e esclarecer todas as suas dúvidas sobre o assunto”

Direção



Dr. Eduardo López-Collazo

- ♦ 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
- ♦ Membro da Fundação para Pesquisa Biomédica do 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 Ortiz

- ◆ 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

Sr. Luis Arnedo Abad

- ◆ Data & Analyst Manager
- ◆ Data Scientist & Analyst Manager em Industrias Arnedo
- ◆ Data Scientist & Analyst Manager na Boustique Perfumes
- ◆ Data Scientist & Analyst Manager na Darecod
- ◆ Curso de Estatística
- ◆ Graduado en Psicología

Dr. Alejandro Pascual Iglesias

- ◆ Coordenador da Plataforma de Bioinformática do Hospital La Paz
- ◆ Assessor do Comitê de Especialistas da COVID-19 de Extremadura
- ◆ Pesquisador do grupo de pesquisa de resposta imune inata de Eduardo López-Collazo, Instituto de Pesquisa de Saúde do Hospital Universitário La Paz
- ◆ Pesquisador do grupo de pesquisa do coronavírus de Luis Enjuanes no Centro Nacional de Biotecnologia CNB-CSIC
- ◆ Coordenador de Educação Continuada em Bioinformática do Instituto de Pesquisa de Saúde do Hospital Universitário La Paz
- ◆ Doutor Cum Laude em Biociências pela Universidade Autônoma de Madri
- ◆ Formado em Biologia pela Universidade de Salamanca
- ◆ Mestrado em Fisiopatologia e Farmacologia Celular pela Universidade de Salamanca

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Programa Avançado de Ferramentas para a Pesquisa em Saúde foi desenvolvido por especialistas em Ciências da Saúde a fim de garantir a instrução correta dos estudantes. Desta forma, a TECH oferece um estudo que analisa a geração de projetos de pesquisa, estatísticas e R em pesquisa em saúde e representações gráficas de dados, entre muitas outras questões. Tudo isso de maneira simples, graças à inovadora metodologia Relearning, que isentará os estudantes de longas horas de estudo, tornando-o um processo de aprendizagem constante baseado em exercícios teórico-práticos.



“

Faça sua matrícula agora e não fique para trás na atualização estatística. Com a TECH, você utilizará ferramentas inovadoras, como GLM e GAMM”

Módulo 1. Geração de projetos de pesquisa

- 1.1. Estrutura geral de um projeto
- 1.2. Apresentação dos antecedentes e dados preliminares
- 1.3. Definição da hipótese
- 1.4. Definição de objetivos gerais e específicos
- 1.5. Definição do tipo de amostra, número e variáveis a serem medidas
- 1.6. Estabelecimento da metodologia científica
- 1.7. Critérios de exclusão/inclusão para projetos de amostras humanas
- 1.8. Estabelecimento da equipe específica: equilíbrio e especialização
- 1.9. Aspectos éticos e expectativas: um elemento importante que esquecemos
- 1.10. Elaboração de orçamento: um ajuste perfeito entre as necessidades e a realidade da convocatória

Módulo 2. Estatísticas e R em pesquisa em saúde

- 2.1. Bioestatística
 - 2.1.1. Introdução ao método científico
 - 2.1.2. População e amostragem. Medidas de amostras de centralização
 - 2.1.3. Distribuições discretas e distribuições contínuas
 - 2.1.4. Esboço geral de inferência estatística. Inferência sobre uma média de uma população normal Inferência sobre uma média de uma população geral
 - 2.1.5. Introdução à Inferência não paramétrica
- 2.2. Introdução ao R
 - 2.2.1. Características básicas do programa
 - 2.2.2. Principais tipos de objetos
 - 2.2.3. Exemplos simples de simulação e inferência estatística
 - 2.2.4. Gráficos
 - 2.2.5. Introdução à programação em R
- 2.3. Métodos de regressão com R
 - 2.3.1. Modelos de regressão
 - 2.3.2. Seleção de variáveis
 - 2.3.3. Diagnóstico do modelo
 - 2.3.4. Processamento de dados atípicos
 - 2.3.5. Análise de regressão



- 2.4. Análise multivariada em R
 - 2.4.1. Descrição dos dados multivariados
 - 2.4.2. Distribuições multivariadas
 - 2.4.3. Redução da dimensão
 - 2.4.4. Classificação não supervisionada: análise de agrupamentos
 - 2.4.5. Classificação supervisionada: análise discriminatória
 - 2.5. Métodos de regressão para pesquisa com R
 - 2.5.1. Modelos lineares generalizados (GLM): regressão de Poisson e binomial negativa
 - 2.5.2. Modelos lineares generalizados (GLM): regressão logística e binomial
 - 2.5.3. Regressão de Poisson e binomial negativa inflada por zeros
 - 2.5.4. Ajustes locais e modelos aditivos generalizados (GAM)
 - 2.5.5. Modelos mistos generalizados (GLMM) e generalizados aditivos (GAMM)
 - 2.6. Estatísticas aplicadas à pesquisa biomédica com R I
 - 2.6.1. Noções básicas de R. Variáveis e objetos em R. Tratamento de dados. Arquivos Gráficos
 - 2.6.2. Estatística descritiva e funções de probabilidade
 - 2.6.3. Programação e funções em R
 - 2.6.4. Análise da tabela de contingência
 - 2.6.5. Inferência básica com variáveis contínuas
 - 2.7. Estatísticas aplicadas à pesquisa biomédica com R II
 - 2.7.1. Análise de variância
 - 2.7.2. Análise de correlação
 - 2.7.3. Regressão linear simples
 - 2.7.4. Regressão Linear Múltipla
 - 2.7.5. Regressão logística
 - 2.8. Estatísticas aplicadas à pesquisa biomédica com R III
 - 2.8.1. Variáveis de confusão e interações
 - 2.8.2. Construção de um modelo de regressão logística
 - 2.8.3. Análise de sobrevivência
 - 2.8.4. Regressão de Cox
 - 2.8.5. Modelos preditivos. Análise das curvas ROC
 - 2.9. Técnicas estatísticas de Data Mining com R I
 - 2.9.1. Introdução Data Mining. Aprendizagem supervisionada e não supervisionada. Modelos preditivos. Classificação e regressão
 - 2.9.2. Análise descritiva. Pré-processamento de dados
 - 2.9.2. Análise descritiva. Pré-processamento de dados
 - 2.9.3. Análise de componentes principais (PCA)
 - 2.9.4. Análise de Cluster. Métodos hierárquicos. K-means
 - 2.10. Técnicas estatísticas de Data Mining com R II
 - 2.10.1. Medidas de avaliação de modelos. Medidas de capacidade preditiva. Curvas ROC
 - 2.10.2. Técnicas de avaliação de modelos. Validação cruzada. Amostras Bootstrap
 - 2.10.3. Métodos baseados em árvore (CART)
 - 2.10.4. Support vector machines (SVM)
 - 2.10.5. Random Forest (RF) e redes neurais (NN)
- Módulo 3. Representações gráficas de dados em pesquisa em saúde e outras análises avançadas**
- 3.1. Tipos de gráficos
 - 3.2. Análise de sobrevivência
 - 3.3. Curvas ROC
 - 3.4. Análise multivariada (tipos de regressão múltipla)
 - 3.5. Modelos binários de regressão
 - 3.6. Análise de dados massivos
 - 3.7. Métodos para redução da dimensionalidade
 - 3.8. Comparação dos métodos: PCA, PPCA and KPCA
 - 3.9. T-SNE (t-Distributed Stochastic Neighbor Embedding)
 - 3.10. UMAP (Uniform Manifold Approximation and Projection)

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*.



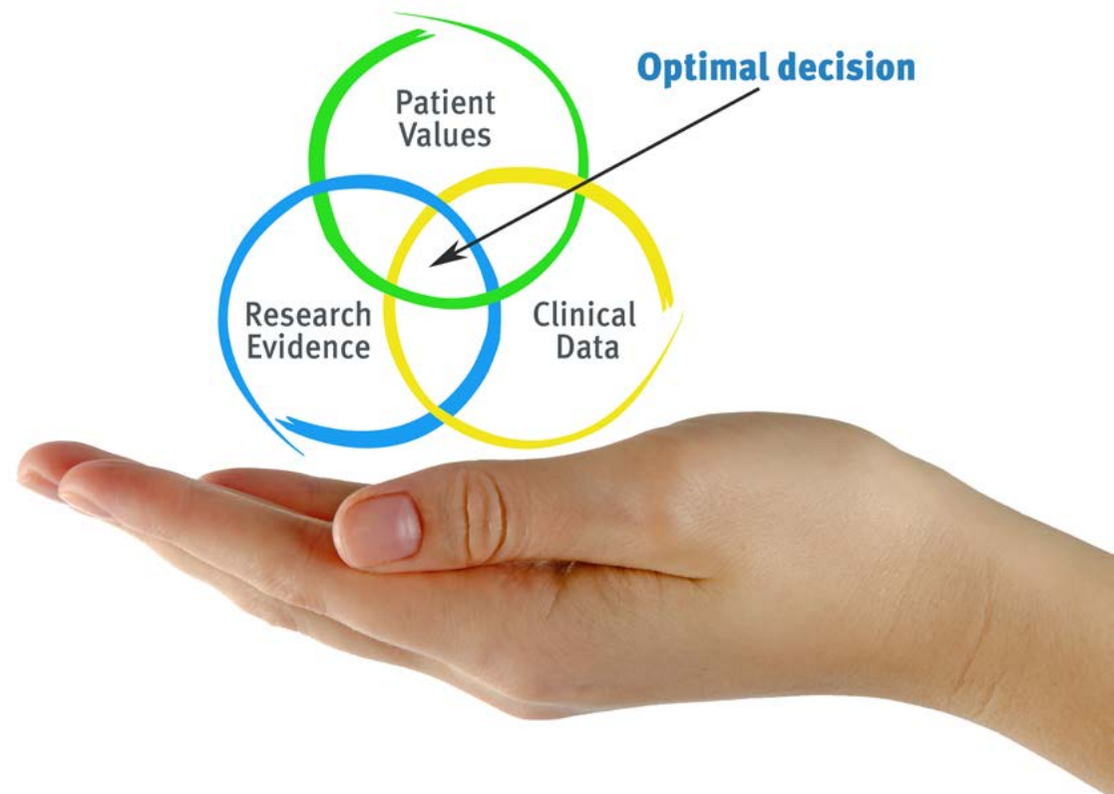


Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

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 diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os farmacêuticos 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 da prática profissional do farmacêutico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas 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 farmacêuticos 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 farmacêutico 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 farmacêutico aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de 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 115 mil farmacêuticos foram capacitados com 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 que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Educação. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

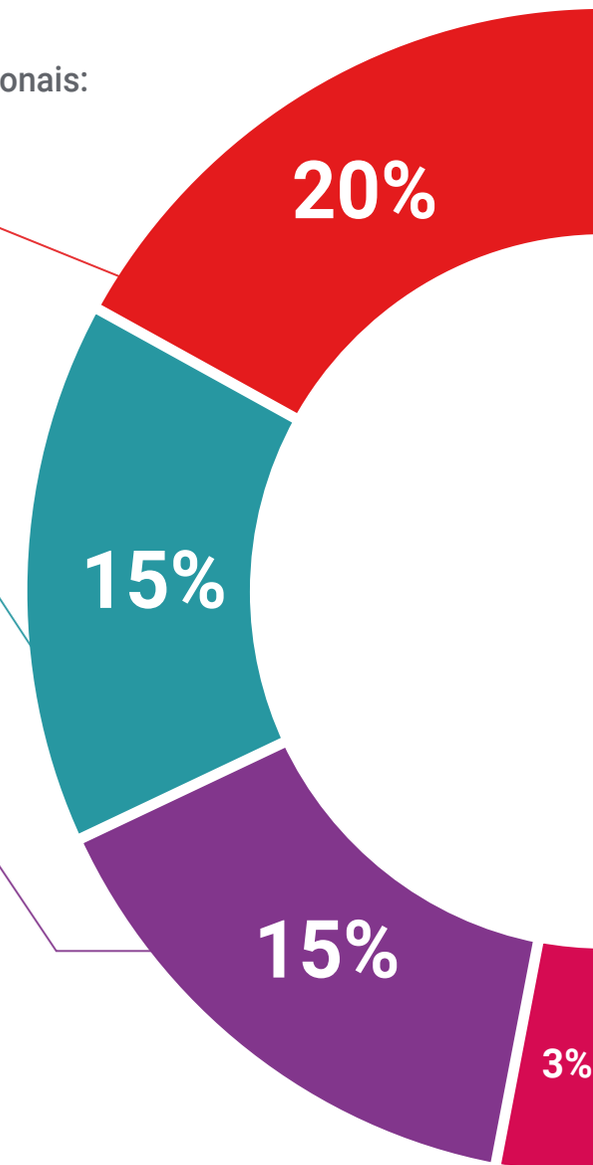
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

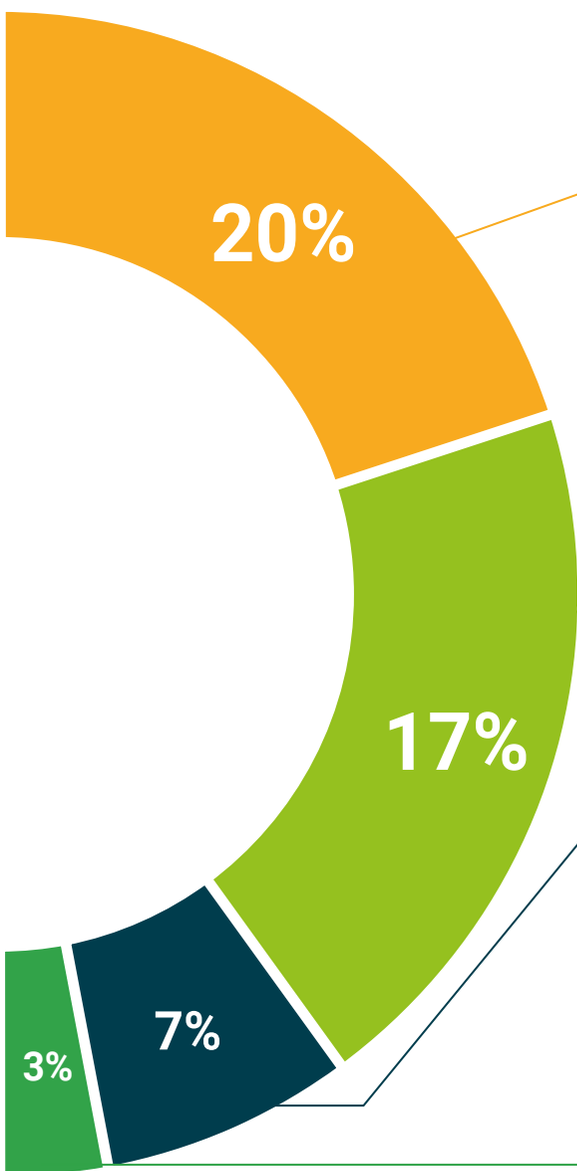
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





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

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 Programa Avançado de Ferramentas de Pesquisa na Área da Saúde 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 Ferramentas de Pesquisa na Área da Saúde** 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 Ferramentas de Pesquisa na Área da Saúde**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*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 compr
atenção personalizada
conhecimento in
presente qual
desenvolvimento si

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Ferramentas de Pesquisa
na Área da Saúde

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Ferramentas de Pesquisa
na Área da Saúde