

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
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/ciencias-do-esporte/programa-avancado/programa-avancado-ferramentas-pesquisa-area-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 pesquisa científica e a intervenção profissional no esporte devem estar conectadas. Para isso, é essencial que os especialistas que realizam pesquisas empíricas integrem a aplicação de ferramentas inovadoras, como IA, Big Data e estatística, em seus protocolos. As demandas neste setor aumentam a cada dia e a corrida para obter os resultados mais precisos está cada vez mais rápida. Por isso, as empresas estão buscando profissionais que dominem a geração de projetos de pesquisa e as ferramentas para seus procedimentos com novas tecnologias. Em resposta a esta demanda, a TECH desenvolveu um curso destinado a profissionais em Ciências do Esporte e outros interessados na área da Saúde. Um programa 100% online que se aprofunda na gestão do conhecimento e na análise de dados para atualizar as habilidades dos especialistas.



Health Br

“

Com este programa, você obterá todo o conhecimento necessário para definir perfeitamente o tipo de amostra, o número e as variáveis a serem medidas em um projeto de pesquisa”

A pesquisa científica possibilitou o desenvolvimento de ferramentas úteis no nível fisiológico do desempenho dos atletas e também em suas competições. Além disso, a precisão dos estudos ajudou a reduzir as lesões dos atletas, não apenas com a adaptação dos testes, mas também com seus equipamentos. Por esse motivo, há uma grande demanda no setor de pesquisa para incorporar em suas linhas de trabalho especialistas com conhecimentos atualizados nessa área e que tenham um controle profundo de aspectos como a estatística aplicada a testes.

Além disso, os recursos proporcionados pelas novas tecnologias levaram à evolução no desenvolvimento de hipóteses e comprovaram os benefícios da atividade física no bem-estar dos indivíduos e na melhoria de seu estilo de vida. Sejam dados na forma de número, tempo, volume, intensidade e estrutura aplicados ao esporte, essas informações são inestimáveis para a contribuição científica no esporte. Por esse motivo, o conhecimento deve ser processado e avaliado por cientistas altamente qualificados para que se possa obter as melhores conclusões no mundo real.

Assim, a TECH desenvolveu um programa 100% online que permite que os alunos acompanhem a matéria e adaptem seu ritmo de estudo para proporcionar grande flexibilidade aos alunos. Dessa forma, os profissionais não precisarão prescindir de outras atividades em suas vidas diárias de especialistas, como o emprego. 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 profissionais 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 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



As expectativas do seu projeto são fundamentais para a sua gestão. Entenda como isso afeta a estrutura e a distribuição do trabalho nesta área graças à TECH"

“

Faça parte dos profissionais que estão na vanguarda dos estudos de Ciências do Esporte, graças ao aprofundamento teórico e prático que você obterá com a TECH”

O corpo docente do curso 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 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.

Adote as habilidades em Estatística e R que serão fundamentais para o desenvolvimento de projetos de análise por meio de um curso 100% online.

Com a TECH, você poderá aplicar programação, Big Data e regressão múltipla para oferecer um serviço muito mais preciso.



02

Objetivos

Este programa foi criado com base em um grupo de especialistas que preparará em Ciências do Esporte, entre outros ramos da Saúde, para que eles sejam mais competitivos no campo da pesquisa. Graças à TECH, os especialistas dominarão as ferramentas para a interpretação de informações e o uso de ferramentas estatísticas básicas, bem como a metodologia científica integrada por empresas especializadas em trabalho de campo. Tudo isso, com uma visão contextualizada e com perspectivas futuras que integram novas tecnologias aos processos.



“

Alcance seus objetivos, aprofunde seus conhecimentos na aplicação de curvas ROC e modelos aditivos generalizados e faça parte da evolução dos projetos de pesquisa na área esportiva”



Objetivos gerais

- Elaborar a estrutura adequada de uma pergunta ou problema a ser resolvido
- Avaliar o estado da arte do problema através de uma pesquisa bibliográfica
- Avaliar a viabilidade do potencial projeto
- Elaborar um projeto de acordo com os diferentes editais de convocação
- Realizar uma busca de financiamento
- Dominar as ferramentas de análise de dados necessárias
- Realizar a redação de artigos científicos (*papers*) de acordo com os periódicos-alvo
- Elaborar pôsteres
- Conhecer ferramentas para divulgação para públicos não especializados
- Proteção de dados
- Transferir o conhecimento gerado para o setor industrial ou para a clínica
- Aprender sobre o uso da inteligência artificial e da análise de dados em massa
- Obter interação com exemplos de projetos bem-sucedidos



Deseja atuar em um setor exigente e/ou atualizar suas habilidades de pesquisa atuais? Alcance isso graças ao rigoroso conhecimento que você obterá 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

- ♦ Conhecer em profundidade os métodos de redução da dimensionalidade
- ♦ Realizar a comparação de métodos

03

Direção do curso

Este Programa Avançado de Ferramentas de Pesquisa na Área da Saúde foi respaldado por especialistas em Ciências da Saúde que contribuíram com conhecimentos relevantes de sua própria experiência para o conteúdo programático. Trata-se de uma seleção profissional meticulosa que oferece possibilidades aos alunos, pois, graças a esta equipe, os alunos formados não só obterão conteúdos teóricos, mas também adotarão os conselhos e as ferramentas para o cenário real de ação.



“

Agora você pode contar com especialistas em Pesquisa Esportiva, com os quais você pode entrar em contato por meio de um canal de comunicação direto no Campus Virtual e resolver todas as suas dúvidas sobre o assunto"

Direção



Dr. Eduardo López-Collazo

- ♦ Vice-diretor científico no Instituto de Pesquisa de Saúde do Hospital Universitário 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
- ♦ 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 Farmacologia 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

- ♦ 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 Programa Avançado de Ferramentas de Pesquisa na Área da Saúde é inovador e ministrado 100% online para possibilitar seu estudo de forma flexível. Graças aos métodos pedagógicos mais inovadores, como o *Relearning*, a TECH oferece um curso completo e rigoroso que leva apenas 6 meses acadêmicos para ser concluído. Uma experiência acadêmica com um guia de referência para download, que pode ser consultado após o curso, depois de salvo nos dispositivos dos alunos.



“

Matricule-se agora e atualize seus conhecimentos em estatística aplicada à pesquisa biomédica com R graças a este Programa Avançado"

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. Geração de orçamento: um ajuste fino entre as necessidades e a realidade do edital

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 regressões

- 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
 - 2.9.3. Análise de componentes principais (PCA)
 - 2.9.4. Análise de componentes principais (PCA)
 - 2.9.5. 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 programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem.

A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning.**

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine.***





“

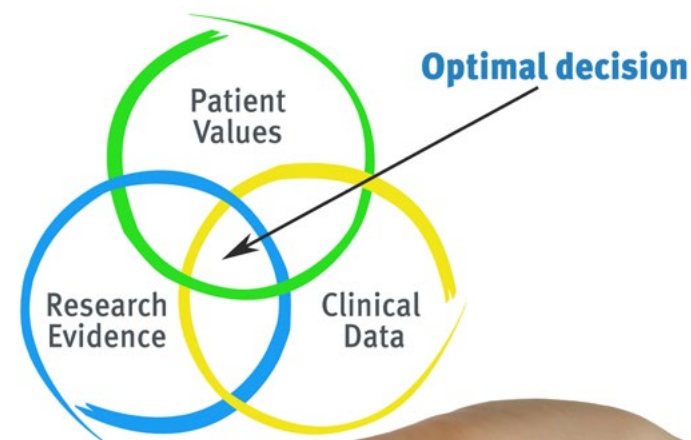
Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo”



Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa de estudos.



O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.

“ *O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”*

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019, alcançámos os melhores resultados de aprendizagem de todas as universidades online do mundo.

Na TECH aprende-se com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa universidade é a única universidade de língua espanhola licenciada para utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico 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 capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

Desta forma, e no que se chama Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto em que o participante desenvolve a sua prática profissional.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

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

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



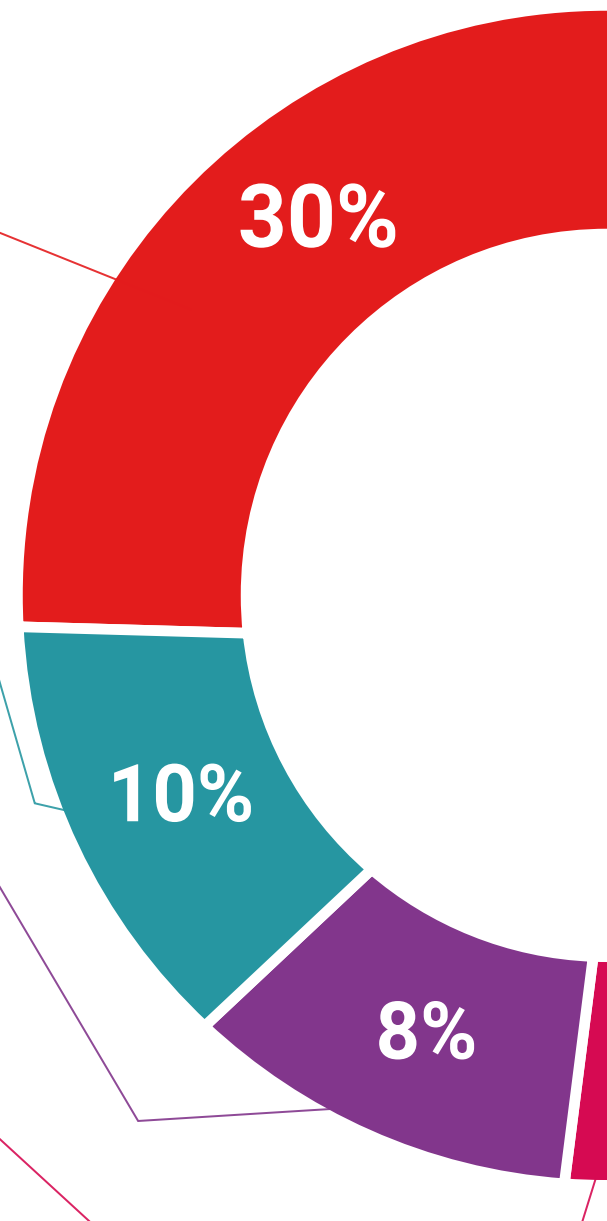
Práticas de aptidões e competências

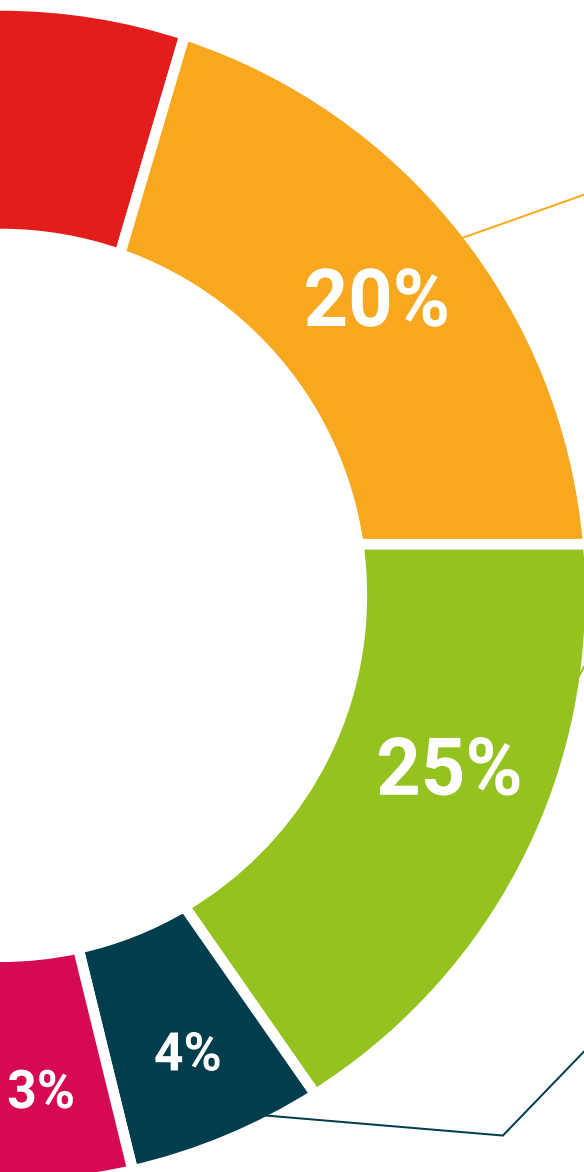
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização em que vivemos.



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 necessita para completar a sua capacitação





Case studies

Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas na cena internacional.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"



Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



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**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sistema

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Ferramentas de Pesquisa
na Área da Saúde

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

Programa Avançado

Ferramentas de Pesquisa na Área da Saúde

