

Curso

Geração de Projetos
de Pesquisa Médica



Curso

Geração de Projetos de Pesquisa Médica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: em seu ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/farmacia/curso/geracao-projetos-pesquisa-medica

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 geração de projetos de pesquisa científica é fundamental na prática das Ciências da Saúde. A geração de conhecimento sobre farmacologia é vital para fornecer aos pacientes medicamentos que promovam seu bem-estar. No entanto, os protocolos de treinamento em pesquisa devem ser tão respeitados quanto os ensaios clínicos realizados neles. Tendo em vista a negligência desse aspecto e o quão crucial pode ser a formulação da hipótese, a apresentação do histórico e a abordagem do orçamento, a TECH desenvolveu um programa especificamente para esse fim. Um curso 100% online explora os critérios de exclusão e inclusão em projetos com amostras humanas e os aspectos éticos de tais projetos. Com isso, a TECH visa atualizar o conhecimento dos profissionais de Farmácia e outros profissionais interessados na geração de projetos de pesquisa, a fim de aprimorar suas habilidades nesse campo.





“

Esse programa se adapta a você para que você possa se aprofundar na geração de projetos por meio de um formato conveniente e acessível 100% online”

Ao desenvolver um projeto de pesquisa, o ponto de partida deve ser bem conhecido e até mesmo remontar a estudos muito mais antigos para esclarecer os obstáculos e desenvolvimentos que o pesquisador encontrará em sua pesquisa. É uma forma de antecipar danos que mais tarde poderiam causar perdas econômicas desnecessárias. Além disso, deve ser gerado um orçamento que se ajuste às necessidades, pois dessa forma os especialistas restringirão o campo de trabalho que será benéfico para o estudo e, acima de tudo, definirão um limite de tempo que permitirá obter o máximo de resultados. Essa fase é tão importante que os especialistas estão pedindo programas que se concentrem nela.

Por esse motivo, a TECH criou um curso completo e rígido de Geração de Projetos de Pesquisa Médica, com o objetivo de oferecer ao profissional de farmacologia uma especialização nesse campo. Além disso, esse programa foi elaborado por uma equipe de professores com experiência em Pesquisa Médica para garantir a qualidade do conteúdo e assegurar uma instrução acadêmica ideal para os alunos. Nessa perspectiva, os alunos poderão se comunicar com os professores por meio de um canal de comunicação direto, através do Campus Virtual, com o qual poderão resolver e discutir todas as suas dúvidas em relação à disciplina.

É um programa que inclui 150 horas de materiais audiovisuais em vários formatos que oferecem um aprendizado dinâmico e enriquecedor aos alunos. Dessa forma, a TECH busca o rigor acadêmico sob uma abordagem digital que não apenas se adapta às necessidades do profissional, mas também facilita o acompanhamento do estudo. Dessa forma, e sendo 100% online, o programa visa atualizar as habilidades teóricas e práticas e promover o desenvolvimento profissional do aluno graduado, com foco na prática. Da mesma forma, a metodologia Relearning evitará que os alunos invistam longas horas de memorização para assimilar os conteúdos, pois o farão de forma gradual e simples.

Este **Curso de Geração de Projetos de Pesquisa Médica** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Pesquisa Médica
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas 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



Não espere mais, aprofunde-se no estabelecimento da metodologia científica de acordo com sua pesquisa e determine seu desenvolvimento, incluindo novas tecnologias”

“

O objetivo da TECH é que você domine a geração de projetos de pesquisa em nível local e internacional”

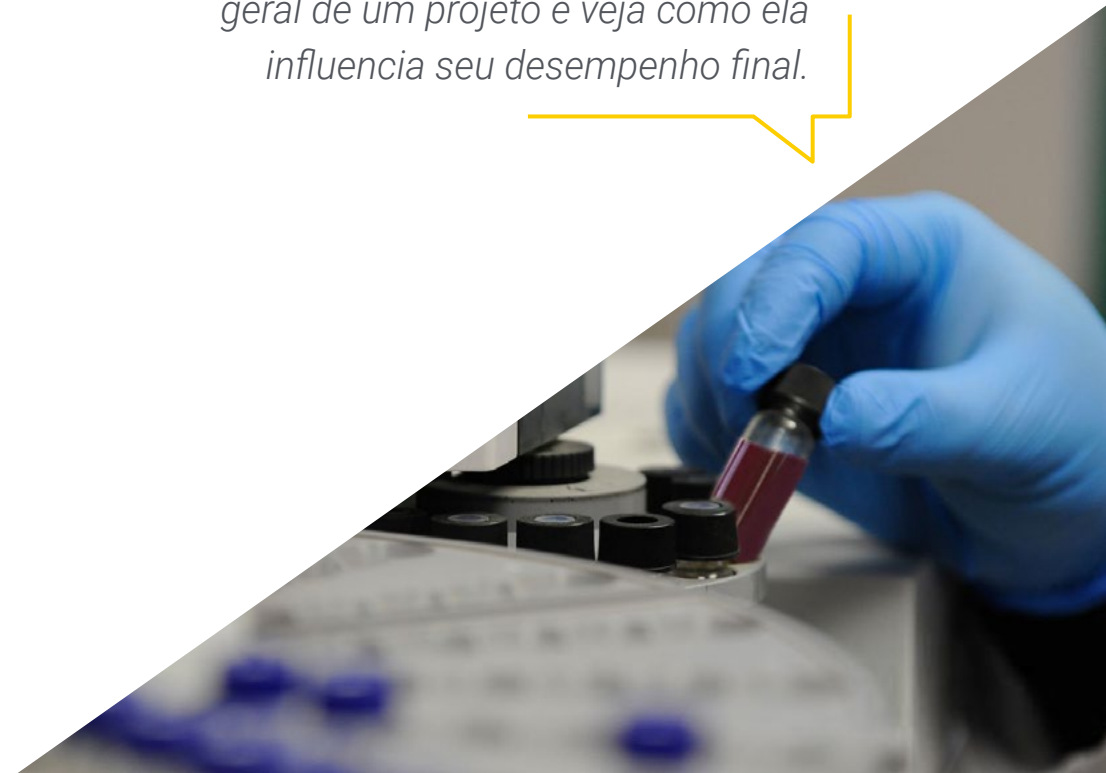
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

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.

Não tem tempo para se atualizar porque está trabalhando? Essa é uma opção acadêmica perfeita para aperfeiçoar suas habilidades sem a necessidade de deslocamento ou limitação de horários.

Acesse agora 150 horas do material mais específico sobre a estrutura geral de um projeto e veja como ela influencia seu desempenho final.



02

Objetivos

Esse programa tem o objetivo de educar profissionais de farmácia e outros profissionais de ciências da saúde interessados em atualizar seus conhecimentos sobre a eficiência de projetos de pesquisa. Dessa forma, o aluno poderá investigar a definição da hipótese, os objetivos gerais e específicos e o tipo de amostra, número e variáveis a serem medidas, entre muitas outras questões. Tudo isso, com uma visão contextualizada e com perspectivas futuras de novos métodos científicos. Tudo isso tem como objetivo aumentar a prontidão de desempenho dos especialistas inscritos no programa e sua confiança no campo de ação real.



“

Com a TECH, você poderá promover estudos muito mais eficientes que minimizam seus custos e resultados por meio de uma especialização que não depende de horários ou viagens”



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 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 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



Deseja dominar a formação de equipes específicas de acordo com o projeto de pesquisa que está enfrentando? Estruture-os de forma eficaz graças às ferramentas fornecidas pela TECH”

03

Direção do curso

A TECH selecionou cuidadosamente uma equipe de professores especializados para enriquecer a experiência acadêmica dos alunos e, acima de tudo, garantir o rigor dos conteúdos. Trata-se de um grupo de profissionais experientes em Pesquisa Médica que não apenas forneceram o conhecimento teórico do programa de estudos, mas também oferecerão aos alunos uma visão prática e real na geração de projetos de observação farmacológica. Além disso, os alunos terão um canal de comunicação direto, por meio do Campus Virtual, pelo qual poderão resolver e discutir todas as suas dúvidas sobre o assunto.





“

Não espere mais para fazer sua escolha. A TECH lhe oferece uma qualificação respaldada por especialistas com ampla experiência no campo em que você está trabalhando ou no qual deseja ingressar, para que você possa fazê-lo com confiança”

Direção



Dr. Eduardo López-Collazo

- ♦ Vice-diretor científico no Instituto de Pesquisa de Saúde do Hospital Universitario La PAZ
- ♦ Presidente da Comissão de Pesquisa de ICAC
- ♦ Membro do Comitê Científico Externo do Instituto Murciano de Pesquisa da Saúde
- ♦ Agente Fiduciário da Fundação para a Pesquisa Biomédica no Hospital 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(2010- 2013)
- ♦ Coordenador de Fundos de Pesquisa em Saúde nas áreas de Câncer, Doenças Infecciosas e HIV

Professores

Dr. Jose Avendaño Ortiz

- ♦ Pesquisador Fundação para a Pesquisa Biomédica do Hospital Universitario de La Paz (FIBHULP/IdiPAZ)
- ♦ Pesquisador Fundação HM Hospitais (FiHM)
- ♦ Mestrado em pesquisa farmacológica pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Doutorado em Farmacologia e Fisiologia pela Universidade Autônoma de Madri



04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos desse curso foi elaborado sob a orientação de um grupo de especialistas em pesquisa médica. É um programa que oferece uma perspectiva moderna sobre a geração de projetos de pesquisa, entre outras questões. Tudo isso, de forma simples, graças à metodologia Relearning, que consegue desenvolver um processo de aprendizado gradual e constante, sem a necessidade de investir longas e pesadas horas de estudo para assimilar os conteúdos. Além disso, a TECH permite o download do guia de referência do Campus Virtual, para que o aluno tenha acesso aos materiais mesmo sem uma conexão com a Internet, uma vez que eles tenham sido salvos em seu dispositivo.



“

Um curso com o apoio de especialistas com os quais você poderá entrar em contato por meio de um canal de comunicação direto: o Campus Virtual”

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 Expectativas: um elemento importante que esquecemos
- 1.10. Geração de orçamento: um ajuste fino entre as necessidades e a realidade do edital cc



“

Um programa expressamente desenvolvido para profissionais como você, que desejam aprimorar suas habilidades no campo farmacêutico para promover a pesquisa nessa área”

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 o aprendizado imersivo.



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 115.000 farmacêuticos 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 grupo de estudantes universitários de perfil socioeconômico 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 de estudos, 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

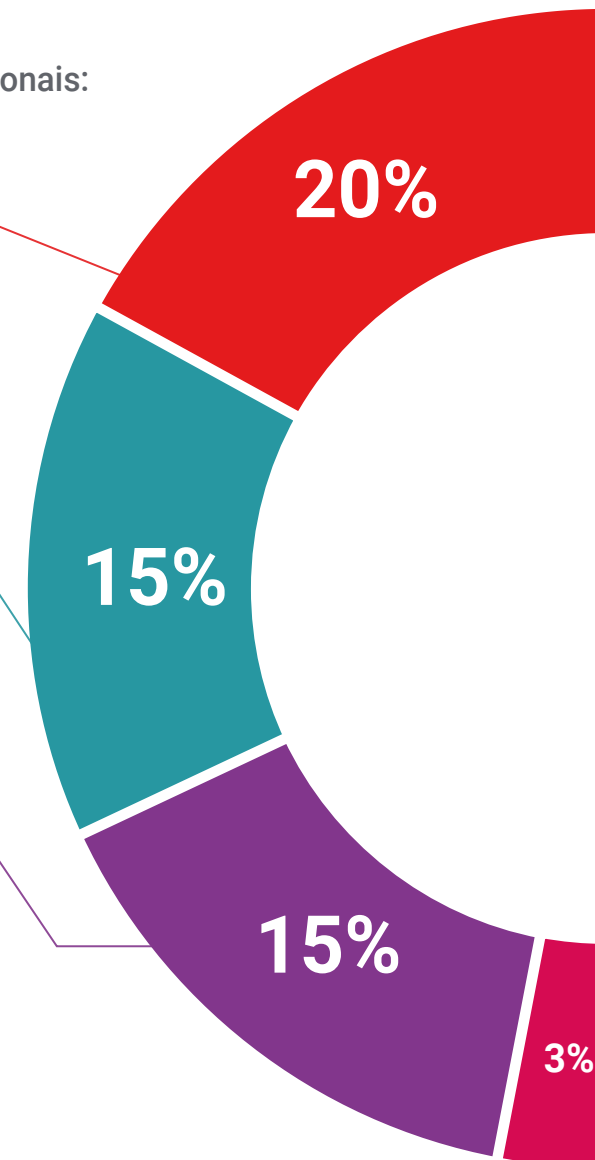
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

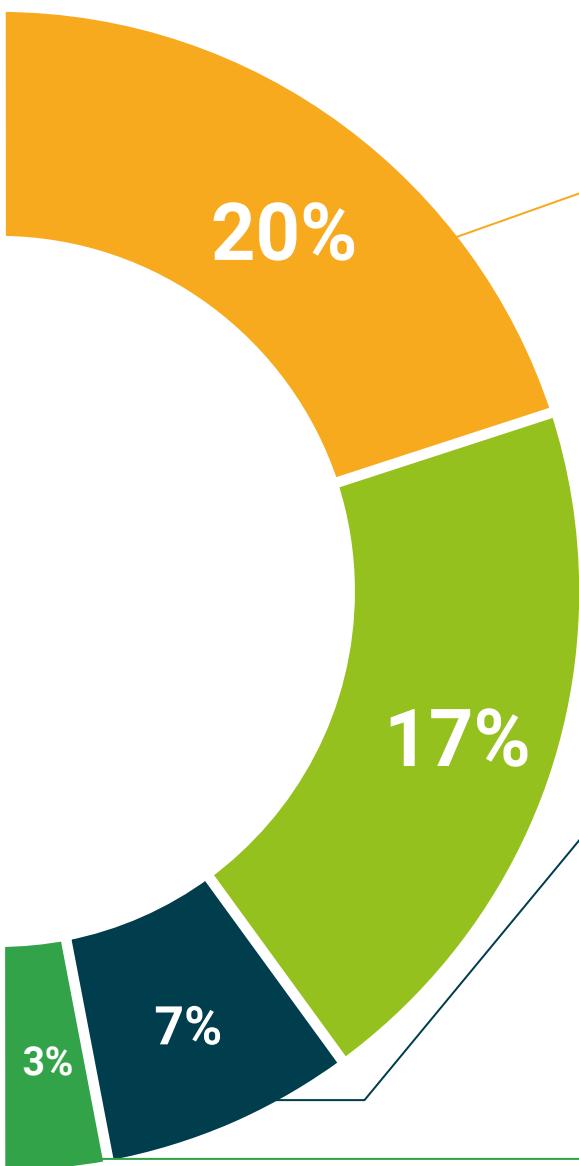
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Curso de Geração de Projetos de Pesquisa Médica 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 Geração de Projetos de Pesquisa Médica** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **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 Geração de Projetos de Pesquisa Médica**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



*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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sistema

tech universidade
tecnológica

Curso

Geração de Projetos de Pesquisa Médica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: em seu ritmo
- » Provas: online

Curso

Geração de Projetos de Pesquisa Médica

