

Programa Avançado

Estudos Estatísticos



Programa Avançado Estudos Estatísticos

- » 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/engenharia/programa-avancado/programa-avancado-estudos-estatisticos

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 18

05

Certificado

pág. 26

01

Apresentação

A Estatística é uma das disciplinas mais completas do setor de Ciências Sociais devido às múltiplas aplicações que pode ter: para estabelecer critérios de diagnóstico na Medicina, para prever tendências de voto nas eleições, para planejar estratégias de Marketing, etc. Graças à exploração e à aquisição de informações reais com base nos objetos de estudo, é possível chegar a uma representação confiável de um contexto predefinido, aumentando as possibilidades de sucesso de um determinado projeto. E se o aluno está interessado nesse campo e busca uma capacitação que lhe dê tudo o que necessita saber para dominá-lo, ele está diante da opção perfeita. Além disso, ele se desenvolve em um formato 100% online.





“

O melhor programa no cenário acadêmico atual para se aprofundar no desenho de amostras e na aplicação de Estudos Estatísticos na indústria de maneira 100% online”

O uso da Estatística como ferramenta indispensável da Medicina permitiu o desenvolvimento de diretrizes mais eficazes e abrangentes para a ação com base no número de casos em que o mesmo quadro sintomático se repete e os resultados obtidos após o estabelecimento de um determinado tratamento. O mesmo acontece em áreas como política, economia ou Marketing, onde essa disciplina e seu uso para a estimativa de tendências futuras com base na análise dos comportamentos sociais que ocorreu até o momento após determinada atividade (uma eleição, o lançamento de um produto, o aumento do valor das ações etc.) é muito frequente, eficaz, eficiente e, acima de tudo, necessário.

Por esse motivo, se trata de um setor com uma elevada saída de trabalho, no qual os profissionais encontram uma ampla variedade de oportunidades para se desenvolver e crescer com expectativas futuras exigentes e de mais alto nível. Com base nisso, o curso de Programa Avançado é, portanto, uma oportunidade acadêmica única para se especializar em Estudos Estatísticos e adquirir o conhecimento mais abrangente de análise, exploração, gerenciamento e manuseio de dados. Por meio de 450 horas do melhor conteúdo teórico, prático e adicional, o aluno trabalhará com as informações mais recentes relacionadas com os projetos de amostragem e às diferentes aplicações da Estatística no setor industrial atual, sendo capaz de implementar as técnicas de amostragem e estimativa mais eficazes até o momento.

Tudo isso, 100% online e por um período de 6 meses, durante o qual você terá acesso ilimitado ao Campus Virtual, que é compatível com todos os dispositivos com conexão à Internet. Além disso, você também terá horas de material adicional de alta qualidade apresentado em diferentes formatos: vídeos detalhados, artigos de pesquisa, leituras adicionais, exercícios de autoconhecimento, resumos dinâmicos e muito mais! Tudo pode ser baixado para sua consulta, inclusive, quando você não dispuser de cobertura, e quando você tiver concluído essa experiência acadêmica exclusiva e altamente capacitadora.

Este **Programa Avançado de Estudos Estatísticos** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Estudos Estatísticos
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos que foram criados, fornecem uma informação técnica e prática sobre aquelas disciplinas que são indispensáveis para a prática profissional.
- ◆ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque de maior importância para as metodologias inovadoras
- ◆ As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Você adquirirá um conhecimento amplo e abrangente sobre Estatística descritiva unidimensional, bem como sobre suas características de forma e sobre suas pontuações tipificadas".

“

Você poderá trabalhar com as considerações gerais sobre amostragem em projetos de pequena e grande escala, com base no tipo de estudo e nas aplicações que ele terá”

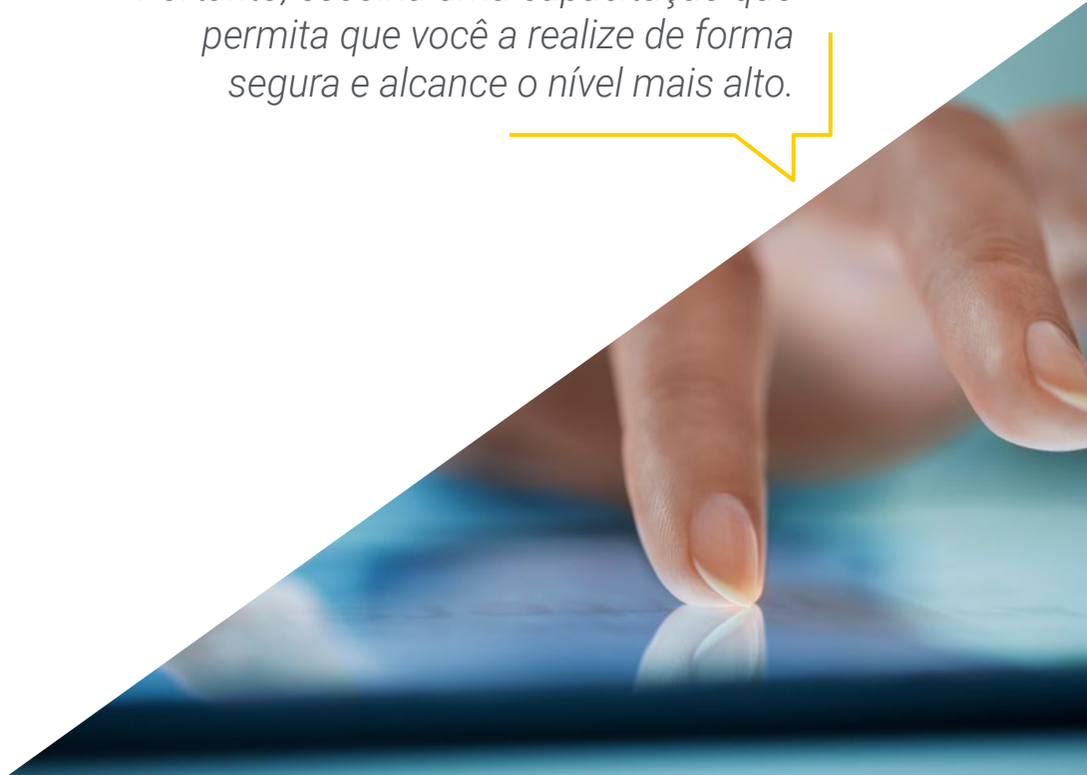
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

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 resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

O Campus Virtual é totalmente compatível com qualquer dispositivo com conexão à Internet, de modo que você poderá cursar este Programa Avançado de onde quiser e quando quiser, sem limites ou horários.

Você gostaria de dominar as diretrizes da amostra probabilística e da amostragem aleatória simples? Portanto, escolha uma capacitação que permita que você a realize de forma segura e alcance o nível mais alto.



02

Objetivos

O desenvolvimento deste Programa Avançado foi realizado com o objetivo de que o aluno possa acessar o conteúdo teórico, prático e adicional mais avançado que lhe permita se especializar, em apenas 6 meses, em Estudos Estatísticos e suas múltiplas possibilidades. Graças ao programa altamente exigente, qualquer profissional será capaz de atingir até mesmo seus objetivos mais altos através de um curso adaptado às suas necessidades e apresentado em um formato conveniente e acessível 100% online.



Innovation
Branding
Solution
Marketing
Analysis
Ideas
Success
Management



“

Você está procurando um curso que lhe introduza nas redes e lhe permita aprender sobre suas diversas aplicações? Se a resposta é sim, este Programa Avançado é perfeito para você”



Objetivos gerais

- ◆ Desenvolver um conhecimento amplo e especializado sobre as diferentes aplicações dos Estudos Estatísticos na indústria atual.
- ◆ Conhecer detalhadamente as técnicas de projetos de amostragem mais eficazes e avançadas do setor estatístico.
- ◆ Analisar a exploração e a descrição de dados como base dos Estudos Estatísticos

“

Você trabalhará intensamente no aperfeiçoamento de suas habilidades profissionais, como análise exploratória ou a regressão linear por meio de curvas”





Objetivos específicos

Módulo 1. Descrição e exploração de dados

- ◆ Conhecer as técnicas descritivas e exploratórias aplicadas para resumir as informações contidas nos conjuntos de dados experimentais
- ◆ Representar gráfica e numericamente conjuntos de dados univariados e bivariados
- ◆ Interpretar os resultados e os gráficos no contexto dos dados
- ◆ Usar o software estatístico para manipular dados, realizar análises descritivas e gráficas

Módulo 2. Projetos de amostragem

- ◆ Introdução aos planos básicos de amostragem
- ◆ Adquirir os fundamentos conceituais e práticos para a realização dos diferentes procedimentos de amostragem apresentados
- ◆ Adquirir a capacidade de aplicar o método mais adequado em cada situação prática

Módulo 3. Aplicações estatísticas na indústria

- ◆ Aplicar e compreender a teoria das filas
- ◆ Estudar modelos determinantes e aleatórios para a tomada de decisões em sistemas reais de planejamento de projetos e estoques
- ◆ Aprender e compreender as técnicas estatísticas para o gerenciamento de projetos Pert e CPM
- ◆ Identificar modelos de inventários mais frequentes e ser capaz de analisá-los e interpretar os resultados

03

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Programa Avançado de Estudos Estatísticos foi desenvolvido pela TECH levando em conta 3 critérios principais: as recomendações de uma equipe de profissionais experientes na área de economia e finanças, a metodologia *Relearning*, e a inclusão do mais variado, dinâmico e completo material adicional. Graças a isso, foi possível criar uma experiência acadêmica altamente capacitadora, concentrada em 450 horas e apresentada em um formato prático e acessível 100% online. Dessa forma, o aluno poderá definir seu próprio cronograma de estudos, bem como o grau de aprofundamento que deseja fazer em cada seção.





“

No Campus Virtual, você encontrará vídeos detalhados, artigos de pesquisa, leituras adicionais, notícias e muito mais! Para que você se aprofunde de maneira personalizada nos diferentes conteúdos do programa de estudos"

Módulo 1. Descrição e exploração de dados

- 1.1. Introdução à Estatística
 - 1.1.1. Estatística dos conceitos básicos
 - 1.1.2. Objetivo da análise exploratória de dados ou Estatística descritiva
 - 1.1.3. Tipos de variáveis e escalas de medição
 - 1.1.4. Arredondamento e notação científica
- 1.2. Resumo de dados estatísticos
 - 1.2.1. Distribuições de frequência: tabelas
 - 1.2.2. Agrupamento de intervalos
 - 1.2.3. Representações gráficas
 - 1.2.4. Diagrama diferencial
 - 1.2.5. Diagrama integral
- 1.3. Estatística descritiva unidimensional
 - 1.3.1. Características da posição central: média, mediana, moda
 - 1.3.2. Outras características de posição: quartis, decis e percentis
 - 1.3.3. Características de dispersão: variação e desvio de padrão (amostra e população), intervalo, intervalo interquartil
 - 1.3.4. Características de dispersão relativa
 - 1.3.5. Pontuações tipificadas
 - 1.3.6. Características da forma: simetria e curtose
- 1.4. Complementos no estudo de uma variável
 - 1.4.1. Análise exploratória: diagrama de caixa e outros gráficos
 - 1.4.2. Transformação de variáveis
 - 1.4.3. Outras médias: geométrica, harmônica, quadrática
 - 1.4.4. A desigualdade de Chebyshev
- 1.5. Estatística descritiva bidimensional
 - 1.5.1. Distribuições de frequências bidimensionais
 - 1.5.2. Tabelas estatísticas de dupla entrada Distribuições marginais e condicionais
 - 1.5.3. Conceitos de independência e dependência funcional
 - 1.5.4. Representações gráficas
- 1.6. Complementos no estudo das variáveis
 - 1.6.1. Características numéricas de uma distribuição bidimensional
 - 1.6.2. Momentos conjuntos, marginais e condicionais
 - 1.6.3. Relação entre medidas marginais e condicionais
- 1.7. Regressão
 - 1.7.1. Linha geral de regressão
 - 1.7.2. Curvas de regressão
 - 1.7.3. Ajuste linear
 - 1.7.4. Predição e erro
- 1.8. Correlação
 - 1.8.1. Conceito de correlação
 - 1.8.2. Razões de correlação
 - 1.8.3. Coeficiente de correlação de Pearson
 - 1.8.4. Análise da correlação
- 1.9. Correlação entre atributos
 - 1.9.1. Coeficiente de Spearman
 - 1.9.2. Coeficiente de Kendall
 - 1.9.3. Qui quadrado
- 1.10. Introdução às séries temporais
 - 1.10.1. Séries cronológicas
 - 1.10.2. Processos estocásticos
 - 1.10.2.1. Processos estacionários
 - 1.10.2.2. Processos não estacionários
 - 1.10.3. Modelagem
 - 1.10.4. Aplicações

Módulo 2. Projetos de amostragem

- 2.1. Considerações gerais sobre amostras
 - 2.1.1. Introdução
 - 2.1.2. Notas históricas
 - 2.1.3. Conceito de população, estrutura e amostra
 - 2.1.4. Vantagens e desvantagens da amostragem
 - 2.1.5. Etapas de um processo de amostragem
 - 2.1.6. Aplicações da amostragem
 - 2.1.7. Tipos de amostragem
 - 2.1.8. Projetos de amostragem
- 2.2. A amostragem aleatória simples
 - 2.2.1. Introdução
 - 2.2.2. Definição de projeto de amostra MAS (N, n), MAS.R e parâmetros associados
 - 2.2.3. Estimativa dos parâmetros populacionais
 - 2.2.4. Determinação do tamanho da amostra (sem reposição)
 - 2.2.5. Determinação do tamanho da amostra (com reposição)
 - 2.2.6. Comparação entre amostragem aleatória simples sem e com reposição
 - 2.2.7. Estimativa em subpopulações
- 2.3. Amostragem probabilística
 - 2.3.1. Introdução
 - 2.3.2. Projeto ou procedimento de amostras
 - 2.3.3. Estatísticas, estimadores e suas propriedades
 - 2.3.4. Distribuição de um estimador na amostragem
 - 2.3.5. Seleção de unidades sem e com reposição Probabilidades iguais
 - 2.3.6. Estimativa simultânea de variáveis
- 2.4. Aplicações da amostragem probabilística
 - 2.4.1. Principais aplicações
 - 2.4.2. Exemplos
- 2.5. Amostragem aleatória estratificada
 - 2.5.1. Introdução
 - 2.5.2. Definição e características
 - 2.5.3. Estimadores sob M.A.E(n)
 - 2.5.4. Afixação
 - 2.5.5. Determinação do tamanho da amostra
 - 2.5.6. Outros aspectos do M.A.E
- 2.6. Aplicações da amostragem aleatória estratificada
 - 2.6.1. Principais aplicações
 - 2.6.2. Exemplos
- 2.7. Amostragem sistemática
 - 2.7.1. Introdução
 - 2.7.2. Estimativas na amostragem sistemática
 - 2.7.3. Descomposição da variância em amostragem sistemática
 - 2.7.4. Eficiência da amostragem sistemática em comparação com a MAS
 - 2.7.5. Estimativa da variância: amostras replicadas ou interpenetrantes
- 2.8. Aplicações amostragem sistemático
 - 2.8.1. Principais aplicações
 - 2.8.2. Exemplos
- 2.9. Métodos indiretos de estimativa
 - 2.9.1. Métodos de razão
 - 2.9.2. Métodos de regressão
- 2.10. Aplicações dos métodos indiretos de estimativa
 - 2.10.1. Principais aplicações
 - 2.10.2. Exemplos

Módulo 3. Aplicações estatísticas na indústria

- 3.1. Teoria das filas
 - 3.1.1. Introdução
 - 3.1.2. Sistemas das filas
 - 3.1.3. Medidas de eficácia
 - 3.1.4. O processo de Poisson
 - 3.1.5. A distribuição exponencial
 - 3.1.6. Processo de nascimento e morte
 - 3.1.7. Modelos de fila com um servidor
 - 3.1.8. Modelos de múltiplos servidores
 - 3.1.9. Modelos de fila com capacidade limitada
 - 3.1.10. Modelos com fontes finitas
 - 3.1.11. Modelos gerais
- 3.2. Introdução as redes
 - 3.2.1. Conceitos básicos
 - 3.2.2. Redes orientadas e não orientadas
 - 3.2.3. Representações de matrizes: matrizes de adjacência e incidência
- 3.3. Aplicações de rede
 - 3.3.1. Árvores: propriedades
 - 3.3.2. Árvores enraizadas
 - 3.3.3. Algoritmo de pesquisa aprofundada
 - 3.3.4. Aplicação à determinação de blocos
 - 3.3.5. Algoritmo de pesquisa de largura
 - 3.3.6. Árvore de cobertura de peso mínimo
- 3.4. Caminhos e distâncias
 - 3.4.1. Distância em redes
 - 3.4.2. Algoritmo do caminho crítico
- 3.5. Fluxo máximo
 - 3.5.1. Redes de transporte
 - 3.5.2. Distribuição de fluxo a um custo mínimo
- 3.6. Técnicas de avaliação e revisão de programas(PERT)
 - 3.6.1. Definição
 - 3.6.2. Método
 - 3.6.3. Aplicações



- 3.7. Método do caminho crítico ou da rota crítica (CPM)
 - 3.7.1. Definição
 - 3.7.2. Método
 - 3.7.3. Aplicações
- 3.8. Gerenciamento de projetos
 - 3.8.1. Diferenças e vantagens entre os métodos PERT e CPM
 - 3.8.2. Procedimento para mapear um modelo de rede
 - 3.8.3. Aplicações com duração de atividades aleatórias
- 3.9. Inventários determinantes
 - 3.9.1. Custos associados aos fluxos
 - 3.9.2. Custos associados aos estoques ou armazenamento
 - 3.9.3. Custos associados aos processos Planejamento de reabastecimento
 - 3.9.4. Modelo de gestão de inventários
- 3.10. Inventários probabilísticos
 - 3.10.1. Nível de serviço e estoque de segurança
 - 3.10.2. Tamanho ideal do pedido
 - 3.10.3. Um período
 - 3.10.4. Vários períodos
 - 3.10.5. Revisão contínua
 - 3.10.6. Revisão periódica

“

A especialização na área de Estudos Estatísticos com a TECH, não apenas abrirá as portas para um amplo mercado de trabalho, mas também o colocará no topo do setor, graças ao altíssimo nível de profissionalismo que você adquirirá”

04

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modelo 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”

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso curso oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH você irá experimentar uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o curso.



Através de atividades de colaboração e casos reais, o aluno aprenderá a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um curso de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.

“*Nosso curso prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira.*”

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do curso, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todo o conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

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

Em 2019 alcançamos os melhores resultados de aprendizagem entre todas as universidades online do mundo.

Na TECH você aprende através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral de nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso curso, 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. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso 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.

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso curso estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.



Neste curso, 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.



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



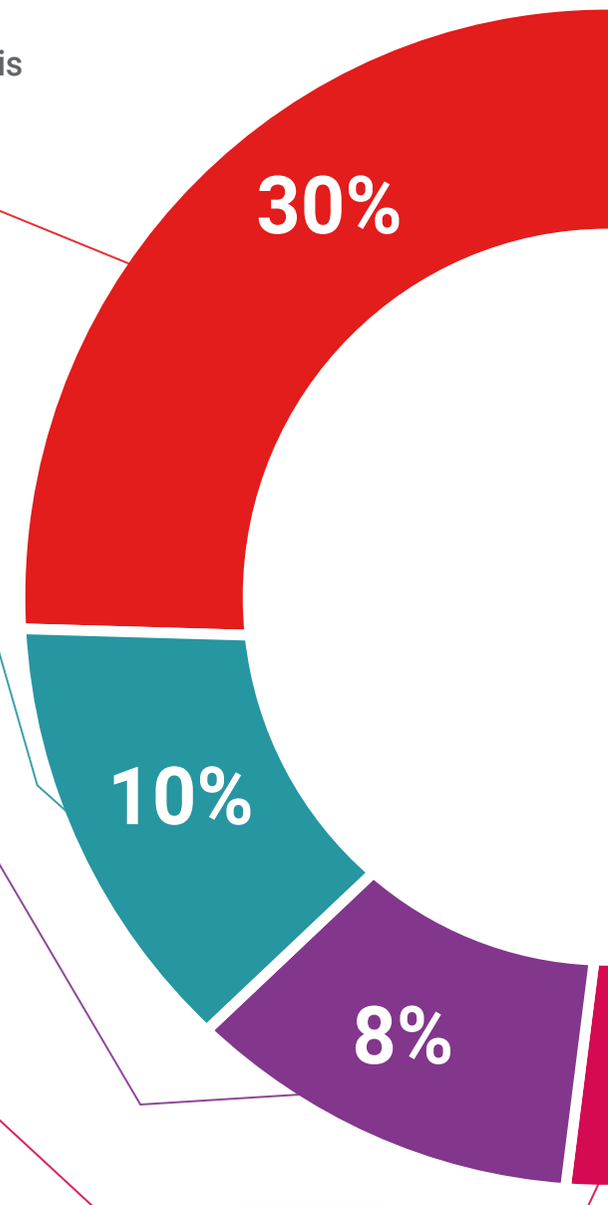
Práticas de habilidades e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado 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 for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



Resumos interativos

A equipe TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de suplementos de multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

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



Testing & Retesting

O conhecimento do estudante é periodicamente avaliado e reavaliado ao longo do curso, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o estudante possa comprovar como ele está atingindo seus objetivos.



05

Certificado

O Programa Avançado de Estudos Estatísticos 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 Estudos Estatísticos** 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 **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 emprego, concursos públicos e avaliações de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Estudos Estatísticos**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

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

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Estudos Estatísticos

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

Programa Avançado

Estudos Estatísticos