

Curso

Estudos Demográficos



Curso

Estudos Demográficos

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/ciencias-humanas/curso/estudos-demograficos

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 16

05

Certificado

pág. 24

01

Apresentação

Os indicadores de tamanho, estrutura e distribuição da população continuam sendo fundamentais para a análise de um mundo em rápido desenvolvimento. Por isso, os estudos demográficos continuam sendo uma ferramenta de análise muito útil para entidades privadas e órgãos públicos no momento de elaborar Nesse cenário, o sociólogo, cujo domínio dos métodos de pesquisa é fundamental para a tomada de decisões, é particularmente relevante. Diante dessa realidade, a TECH criou este curso 100% online, que oferece aos alunos uma capacitação de alta qualidade com conteúdo multimídia inovador. Além disso, sem horários fixos de aula, você pode acessar o programa de estudos 24 horas por dia a partir de qualquer dispositivo eletrônico com conexão à Internet.



“

Esse curso 100% online permitirá que você realize estudos demográficos com o máximo de rigor para explicar os fenômenos populacionais"

Desde que o termo "demografia" foi usado pela primeira vez por Achille Guillard em 1855, essa ciência conseguiu desenvolver diferentes metodologias, cujos resultados são de grande valor. Assim, os dados obtidos através de diferentes indicadores podem ser usados para gerar análises interessantes.

Dessa forma, esses estudos são uma ferramenta útil para as administrações públicas e empresas do setor privado. Com base nisso, são tomadas decisões que afetam setores tão importantes como a educação e a saúde. Portanto, é fundamental contar com profissionais altamente capacitados e com profundo conhecimento em estudos demográficos. Por esse motivo, a TECH criou este curso universitário 100% online, que oferece aos alunos uma capacitação de alto nível através de um conteúdo caracterizado pela variedade de recursos multimídia.

Um curso que permitirá que o aluno se aprofunde, ao longo de 12 semanas, nas principais teorias populacionais (Malthus, Mill, Escola de Chicago), nos fenômenos demográficos, na relação entre a população e seu efeito sobre o meio ambiente ou na projeção de futuro da população. Tudo isso a partir de uma abordagem teórico-prática, complementada por resumos em vídeo, vídeos detalhados, leituras essenciais e simulações de estudos de caso.

Dessa forma, o aluno obterá o conhecimento, as ferramentas e as metodologias necessárias para se desenvolver profissionalmente nesse campo. Além disso, é possível adquirir esse conhecimento sem investir tantas horas de estudo e memorização, graças ao método *Relearning*, utilizado pela TECH.

Esta instituição acadêmica oferece, portanto, uma excelente oportunidade para os alunos que desejam avançar em seu campo de trabalho, através de um curso que pode ser concluído confortavelmente, quando e onde desejarem. Você só precisará de um dispositivo eletrônico com conexão à Internet para poder acessar, a qualquer momento, o programa de estudos no Campus Virtual. Sem aulas presenciais ou horários fixos, os alunos poderão combinar suas responsabilidades pessoais com um programa de capacitação que está na vanguarda do mundo acadêmico.

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

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados pelos cursos de sociologia e processos sociais
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemáticos e extremamente útil fornece informações práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser usado para aprimorar o aprendizado
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas sobre o curso, fóruns de discussão sobre questões polêmicas e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Além disso, os alunos têm acesso a recursos didáticos multimídia, disponíveis a qualquer momento, a partir de um computador com conexão à internet”

“

Com este curso, você irá trabalhar as bases teóricas do debate sobre a relação população-ambiente”

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, através da qual 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 renomados.

Sem horários fixos ou presença em sala de aula. Matricule-se agora e faça um Curso 100% online e flexível.

Você fará parte de empresas de pesquisa de mercado que precisam de profissionais como você, altamente qualificados para realizar estudos demográficos.



02

Objetivos

Ao concluir este curso, os alunos terão adquirido as ferramentas, técnicas e métodos mais recentes usados para a realização de estudos demográficos. Esse conhecimento proporcionará um crescimento profissional, através de um conteúdo programático avançado e de qualidade, desenvolvido por uma equipe de professores especializada no assunto. Essa equipe de professores também estará à disposição para responder a qualquer pergunta sobre o conteúdo do programa e, assim, atingir com sucesso os objetivos propostos.



“

Os estudos de caso oferecidos neste curso permitirão que você utilize as melhores ferramentas para análise populacional”



Objetivos gerais

- ♦ Entender as principais transformações populacionais nas sociedades contemporâneas
- ♦ Ser capaz de demonstrar analiticamente os principais conceitos populacionais em contextos reais e contemporâneos
- ♦ Obter um conhecimento aprofundado dos principais elementos e fatos demográficos a partir de uma perspectiva histórica





Objetivos específicos

- ♦ Gerenciar as diferentes teorias sociológicas e econômicas sobre a população
- ♦ Ter um conhecimento aprofundado das fontes de dados usadas para o estudo da população
- ♦ Distinguir as políticas populacionais e seus efeitos
- ♦ Selecionar e desenvolver os melhores indicadores para o estudo demográfico da população

“

Com esta opção acadêmica você será capaz de desenvolver Estudos Demográficos através das fontes de dados mais confiáveis atualmente”

03

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos desse curso reúne em dois módulos os conhecimentos mais avançados e atuais sobre Estudos Demográficos. Um curso útil para profissionais de sociologia que, ao longo de 300 horas, irão aprender sobre a teoria populacional e os principais indicadores (mortalidade, migração, fertilidade), assim como aqueles que estão associados a ela (desigualdade de gênero). Tudo isso é complementado por uma biblioteca de recursos multimídia de alta qualidade, disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana.



“

Um programa de estudos com conteúdo multimídia de alta qualidade para proporcionar, em apenas 12 semanas, uma experiência de aprendizagem avançada e envolvente em Estudos Demográficos”

Módulo 1. Teoria da População

- 1.1. A Demografia como uma disciplina das Ciências Sociais
 - 1.1.1. Fontes para o estudo da população
 - 1.1.2. Estudos de população
 - 1.1.3. Fenômenos demográficos
- 1.2. História da população
 - 1.2.1. Transição demográfica
 - 1.2.2. Segunda transição demográfica
 - 1.2.3. Revolução reprodutiva
- 1.3. Teorias clássicas da população
 - 1.3.1. A lei geral da população de Malthus
 - 1.3.2. O conceito de Eugenia
 - 1.3.3. Mill
- 1.4. Teorias populacionais modernas
 - 1.4.1. Modernidade e população
 - 1.4.2. Modelos evolutivos
 - 1.4.3. Modelos demográficos e econômicos
- 1.5. Fenômenos demográficos
 - 1.5.1. Dados demográficos e população
 - 1.5.2. Diferenças geográficas
 - 1.5.3. Diferenças culturais
- 1.6. Estudos demográficos e de ecologia humana
 - 1.6.1. Relacionamento humano com a natureza
 - 1.6.2. Escola de Chicago
 - 1.6.3. Variáveis sociológicas na demografia
- 1.7. Antropologia física e demografia
 - 1.7.1. Impacto da antropologia na demografia
 - 1.7.2. O impacto da cultura nos processos demográficos
 - 1.7.3. Etnologia e fenomenologia
- 1.8. População, tecnologia e recursos
 - 1.8.1. Introdução. Definição de "recurso"
 - 1.8.2. Tipos de recursos
 - 1.8.3. População de recursos e tecnologia: o modelo de Ackerman

- 1.9. População e meio ambiente
 - 1.9.1. Fundamentos teóricos do debate entre população e ambiente
 - 1.9.2. A pegada ecológica
 - 1.9.3. O conceito de desenvolvimento sustentável
- 1.10. O futuro da população
 - 1.10.1. Projeções populacionais: conceitos, técnicas e métodos
 - 1.10.2. O mundo que está por vir: os três cenários demográficos e suas consequências
 - 1.10.3. Os desafios futuros da população mundial

Módulo 2. Análise demográfica

- 2.1. Fundamentos da ciência populacional
 - 2.1.1. Importância da ciência populacional
 - 2.1.2. Perspectiva de gênero
 - 2.1.3. Interseccionalidade na análise demográfica
- 2.2. Ferramentas para análise populacional
 - 2.2.1. Por que a análise demográfica deve ser realizada
 - 2.2.2. Fatores determinantes
 - 2.2.3. Métodos e técnicas
- 2.3. O casal
 - 2.3.1. Medição da coabitação
 - 2.3.2. Nupcialidade
 - 2.3.3. Divórcio
- 2.4. Filhos e filhas
 - 2.4.1. Fertilidade e infertilidade
 - 2.4.2. Taxa de natalidade
 - 2.4.3. Paternidade tardia
- 2.5. Mortalidade
 - 2.5.1. Taxa bruta de mortalidade
 - 2.5.2. Longevidade: uma jornada internacional
 - 2.5.3. Impacto da mortalidade na população
- 2.6. Mobilidade
 - 2.6.1. Conceito de mobilidade
 - 2.6.2. Taxas de migração
 - 2.6.3. Imigração e emigração



- 2.7. Medição e análise da estrutura populacional
 - 2.7.1. Mudanças históricas
 - 2.7.2. Composição
 - 2.7.3. Estratos populacionais
- 2.8. Medição da desigualdade de gênero
 - 2.8.1. Indicadores de avaliação
 - 2.8.2. Elaboração de indicadores de empoderamento das mulheres
 - 2.8.3. Controle reprodutivo e formação familiar: diretrizes internacionais
- 2.9. Medição e análise do crescimento populacional
 - 2.9.1. Crescimento populacional
 - 2.9.2. Medição e explicações
 - 2.9.3. Teoria da transição demográfica
- 2.10. Interdisciplinaridade: sociologia e demografia
 - 2.10.1. A inovação social como um recurso
 - 2.10.2. Perspectiva macrossociológica
 - 2.10.3. Análise microssociológica

“

*Esse programa universitário
permitirá que você realize
análises mais eficazes sobre
a medição de desigualdades”*

04

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”

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa 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 programa.



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa 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 programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira*”

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

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de Ciências Humanas do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os alunos de Direito pudessem aprender a lei não apenas com base no conteúdo teórico, 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.

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 programa, 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 de 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 aprenderá 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 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. 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 programa estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.



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.



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.



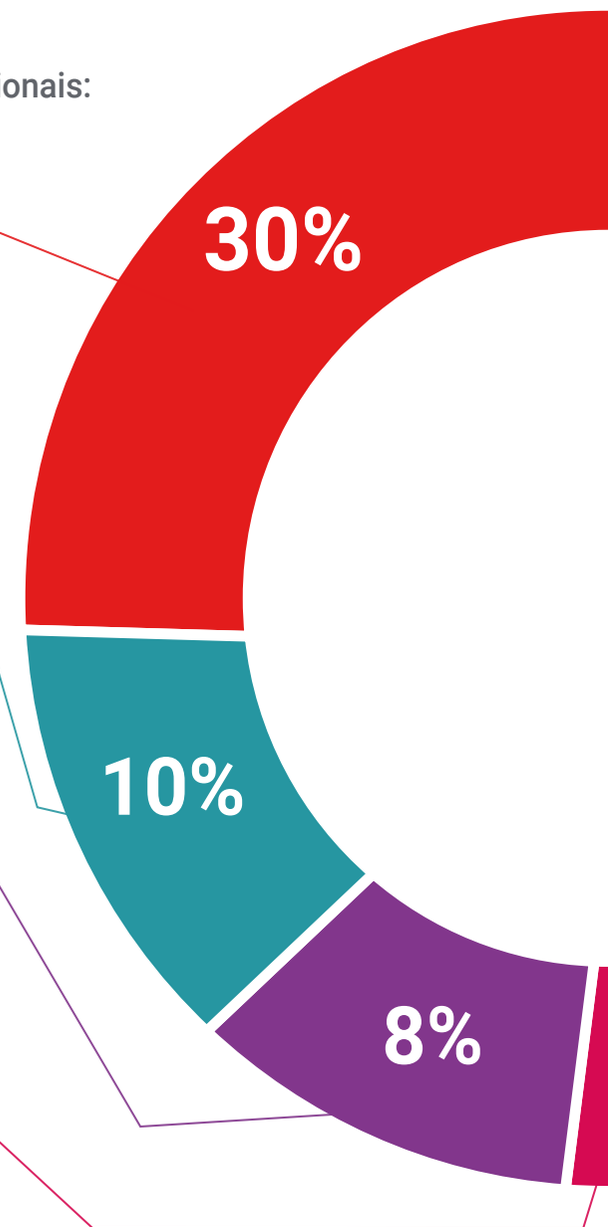
Práticas de habilidades e competências

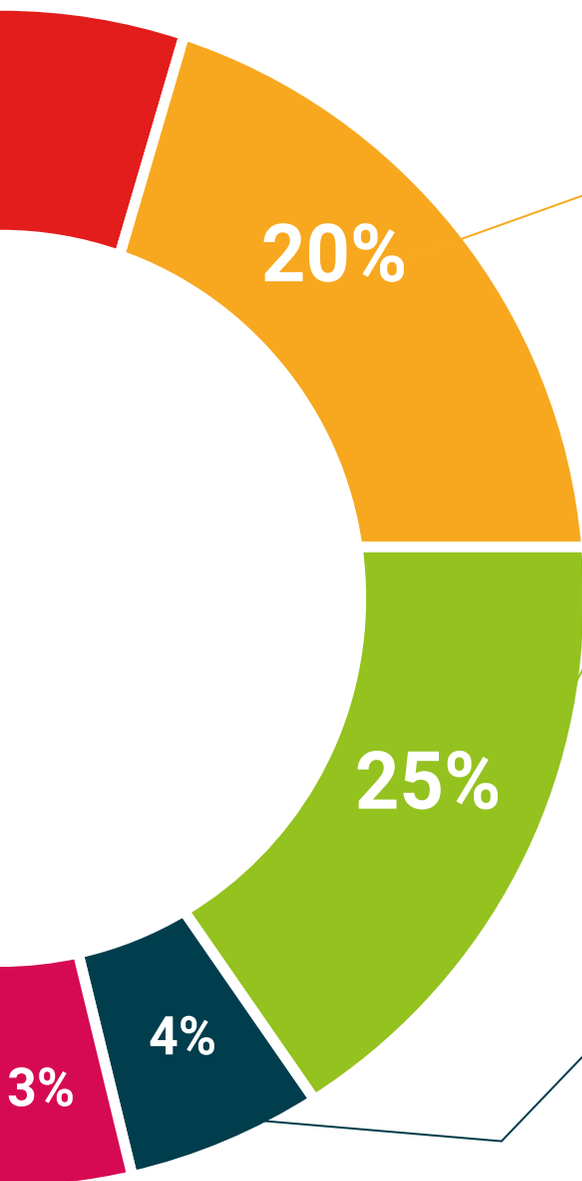
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



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 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".



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.



05

Certificado

O Curso de Estudos Demográficos garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Estudos Demográficos** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **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 Estudos Demográficos**

N.º de Horas Oficiais: **300h**



*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 situação

tech universidade
tecnológica

Curso

Estudos Demográficos

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Estudos Demográficos

