

Programa Avançado

Análise Demográfica das Migrações





Programa Avançado Análise Demográfica das Migrações

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/ciencias-humanas/programa-avancado/programa-avancado-analise-demografica-migracoes

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

Ao longo da história, a escassez de recursos básicos, a busca por uma melhor qualidade de vida ou a fuga de processos de guerra conflituosos levaram a movimentos migratórios que transformaram a cultura e a sociedade de um país. Atualmente, a globalização gera não apenas um impacto econômico, mas também um impacto social que exige uma análise demográfica baseada em técnicas e ferramentas que permitam projeções futuras. Um conhecimento fornecido por sociólogos que contribuem para a resolução de problemas de migração e para a implementação de políticas sociais. Nesse sentido, a TECH criou um programa 100% online que facilita a aprendizagem intensiva, desde a teoria populacional e as técnicas de estudo sociológico até os efeitos dos movimentos das pessoas. Isso será possível graças ao conteúdo multimídia de qualidade desenvolvido por especialistas e acessível aos alunos a qualquer hora do dia.



“

*Um Programa Avançado 100% online
que levará você a examinar e analisar os
processos migratórios contemporâneos”*

Migrações internas, externas, temporárias, permanentes, voluntárias ou forçadas, qualquer que seja o tipo de movimento populacional e suas causas, elas geraram, ao longo da história humana, consequências e efeitos que determinaram a atual composição social e cultural. No entanto, uma análise detalhada dessas transformações pode contribuir não apenas para sua compreensão, mas também para a adoção de políticas sociais que tenham um impacto direto na resolução de alguns dos conflitos gerados por esses processos migratórios.

Para esse estudo, é necessário ter um conhecimento profundo das teorias populacionais e das técnicas existentes para obter um estudo adequado e entender os desafios do futuro da população. Nesse cenário, os profissionais de sociologia desempenham um papel importante, dadas as suas competências e capacidades, que servirão tanto para fazer uma observação global de cada situação quanto uma contribuição específica para a interpretação de cada realidade. Para contribuir com essa especialização, a TECH oferece este Programa Avançado de Análise Demográfica das Migrações, que leva os alunos durante 6 meses a um programa teórico-prático que pode ser acessado com total liberdade, a qualquer hora do dia, a partir de um computador, *tablet* ou celular.

Desta forma, sem presenças ou horários fixos, os alunos poderão distribuir a carga letiva de acordo com suas necessidades. Essas são as características deste programa, que também oferece o conhecimento mais avançado sobre as diferentes teorias sociológicas e econômicas da população, projeções demográficas, micro e meso fatores de migração e gerenciamento de fluxos migratórios.

O sistema *Relearning*, utilizado pela TECH em todos os seus programas, facilitará o progresso dos alunos durante o ensino, reduzindo inclusive as horas de estudo tão frequentes em outras metodologias.

Esta é uma excelente oportunidade para os profissionais cursarem um Programa Avançado que lhes dá a flexibilidade de poder conciliar suas responsabilidades profissionais e/ou pessoais com uma capacitação que está na vanguarda do mundo acadêmico.

Este **Programa Avançado de Análise Demográfica das Migrações** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Sociologia e processos
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações práticas 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



Um programa universitário que lhe permitirá realizar uma Análise Demográfica de Migrações e contribuir com esse conhecimento para uma visão prática"

“

Inscreeva-se agora em um programa que lhe introduzirá nos processos migratórios contemporâneos e nos fatores macro-sociológicos que os caracterizam”

O corpo docente deste programa inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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.

Explore as teorias populacionais clássicas e modernas por meio deste programa universitário.

A TECH lhe dá a liberdade de acessar o programa quando quiser e de distribuir a carga horária de acordo com as suas necessidades.



02

Objetivos

Ao final deste programa, os alunos serão capazes de compreender as transformações populacionais nas sociedades contemporâneas, os processos migratórios, bem como as técnicas e os métodos de análise mais comumente usados para realizar um estudo demográfico. Para que esses objetivos sejam alcançados com sucesso, o profissional contará com uma equipe de ensino especializada que solucionará todas as dúvidas que possam surgir em relação ao conteúdo do plano de estudos.



“

Por meio deste Programa Avançado, você poderá compreender a complexidade e as consequências dos processos migratórios e das transformações populacionais”



Objetivos gerais

- ♦ Conhecer as principais técnicas utilizadas atualmente na pesquisa social
- ♦ Entender os desafios enfrentados pelo profissional diante da mudança social
- ♦ Compreender os novos contextos sociais da inovação social

“

Tenha acesso a um programa de estudos disponível a qualquer momento, que o levará a uma exploração dinâmica das três hipóteses de evolução demográfica e suas implicações”





Objetivos específicos

Módulo 1. Teoria da População

- ♦ Compreender as grandes transformações populacionais nas sociedades contemporâneas
- ♦ Conhecer em profundidade os principais elementos e fatos demográficos a partir de uma perspectiva histórica
- ♦ Dominar as diferentes teorias sociológicas e econômicas sobre a população
- ♦ Conhecer em profundidade as fontes de dados utilizadas para o estudo da população
- ♦ Distinguir as políticas demográficas e seus efeitos

Módulo 2. Análise Demográfica

- ♦ Ser capaz de demonstrar analiticamente os principais conceitos populacionais em contextos reais e contemporâneos
- ♦ Selecionar e desenvolver os melhores indicadores para o estudo demográfico da população

Módulo 3. Processos Migratórios

- ♦ Analisar os Processos Migratórios contemporâneos e os fatores macrosociológicos que os distinguem
- ♦ Estudar as consequências sociológicas dos Processos Migratórios, tanto nas populações de origem quanto nas de destino
- ♦ Examinar os efeitos das migrações sobre os fatores econômicos e trabalhistas nos países receptores

03

Estrutura e conteúdo

Este Programa Avançado de Análise Demográfica das Migrações consiste em um plano de estudos estruturado em 3 módulos, que fornecerá aos alunos os conhecimentos mais avançados sobre transição demográfica, teorias populacionais clássicas e modernas, as ferramentas de análise mais eficazes e a evolução dos processos migratórios. Tudo isso por meio de um conteúdo atraente e interativo baseado em resumos em vídeo de cada tópico, vídeos *in Focus*, leituras essenciais e estudos de casos práticos que levarão os alunos a obter uma experiência de aprendizagem que impulsionará sua carreira profissional no campo da Sociologia.





“

Um plano de estudos por meio do qual você poderá progredir de forma natural graças ao sistema Relearning. Faça já a sua matrícula!"

Módulo 1. Teoria da População

- 1.1. A demografia como disciplina das ciências sociais
 - 1.1.1. Fontes para o estudo da população
 - 1.1.2. Estudo da 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 sobre a população
 - 1.3.1. Lei Geral da População de Malthus
 - 1.3.3. O conceito de eugenismo
 - 1.3.3. Mill
- 1.4. Teorias modernas sobre a população
 - 1.4.1. Modernidade e população
 - 1.4.2. Modelos evolucionistas
 - 1.4.3. Modelos de demoeconômicos
- 1.5. Fenômenos demográficos
 - 1.5.1. Demografia e população
 - 1.5.2. Diferenças geográficas
 - 1.5.3. Diferenças culturais
- 1.6. Ecologia humana e estudos demográficos
 - 1.6.1. Relação do ser 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, recursos e tecnologia: o modelo de Ackerman

- 1.9. População e meio ambiente
 - 1.9.1. Fundamentos teóricos do debate entre população e meio ambiente
 - 1.9.2. A Pegada Ecológica
 - 1.9.3. Conceito de Desenvolvimento Sustentável
- 1.10. O futuro da População
 - 1.10.1. Projeções demográficas: conceitos, técnicas e métodos
 - 1.10.2. O mundo por vir: as três hipóteses demográficas 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 a análise da população
 - 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 nascimento
 - 2.4.3. Atraso na maternidade e paternidade
- 2.5. A mortalidade
 - 2.5.1. Taxa de mortalidade bruta
 - 2.5.2. Longevidade: uma jornada internacional
 - 2.5.3. Impacto da Mortalidade na População
- 2.6. A mobilidade
 - 2.6.1. Conceito de coaching
 - 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 de 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 da família: 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 recurso
 - 2.10.2. Perspectiva macrossociológica
 - 2.10.3. Análise microssociológica

Módulo 3. Processos migratórios

- 3.1. As migrações no mundo contemporâneo
 - 3.1.1. Marco conceitual básico
 - 3.1.2. Tendências históricas e contemporâneas nas migrações internacionais
 - 3.1.3. Registro: estatísticas e fontes demográficas
 - 3.1.4. Tendências e temáticas mais recentes, problemas mundiais e desafios
- 3.2. Modelos explicativos e fatores macrossociológicos
 - 3.2.1. O modelo de atração-empulsão
 - 3.2.2. A perspectiva histórico-estrutural
 - 3.2.3. modelo centro-periferia
 - 3.2.4. As teorias da polarização
- 3.3. A teoria da segmentação do mercado de trabalho
 - 3.3.1. Evidência de migração segmentada
 - 3.3.2. As lógicas dos processos de ajuste
 - 3.3.3. A dinâmica da acumulação

- 3.4. Fatores micro e meso das migrações
 - 3.4.1. Teoria da escolha racional e da ação individual
 - 3.4.2. Teorias dos vínculos sociais e do capital social
 - 3.4.3. Teorias de mobilidade social e laços sociais
 - 3.4.4. Desigualdade e migração
- 3.5. Consequências dos movimentos migratórios
 - 3.5.1. Em migrantes e suas famílias
 - 3.5.2. Nas sociedades receptoras
 - 3.5.3. Nas sociedades de origem
 - 3.5.4. Na esfera internacional e transnacional
- 3.6. Gestão dos fluxos migratórios
 - 3.6.1. Controle de fronteiras
 - 3.6.2. Contratação na fonte
 - 3.6.3. Migração circular e co-desenvolvimento
 - 3.6.4. Licenças de residência e trabalho
 - 3.6.5. Políticas de recepção e assentamento
- 3.7. Integração social e estruturas de análise
 - 3.7.1. Importância do multiculturalismo
 - 3.7.2. Assimilação, *Melting Pot* e multiculturalismo
 - 3.7.3. Pluralismo cultural, assimilação segmentada, transnacionalismo
- 3.8. Indicadores de integração a curto e longo prazo
 - 3.8.1. Importância da integração no contexto social
 - 3.8.2. Estudos de caso: integração a nível socioeconômico e comunitário
 - 3.8.3. Integração de migrantes de primeira e segunda geração
- 3.9. Cidadania e participação
 - 3.9.1. Importância e conceito de participação no âmbito do cidadão
 - 3.9.2. Imigração, participação e cidadania
 - 3.9.3. Cidadania transnacional, dupla nacionalidade e transnacionalismo
- 3.10. Efeitos da globalização nas migrações internacionais
 - 3.10.1. O que é Globalização?
 - 3.10.2. Sobre a economia
 - 3.10.3. Sobre o mercado de trabalho

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.



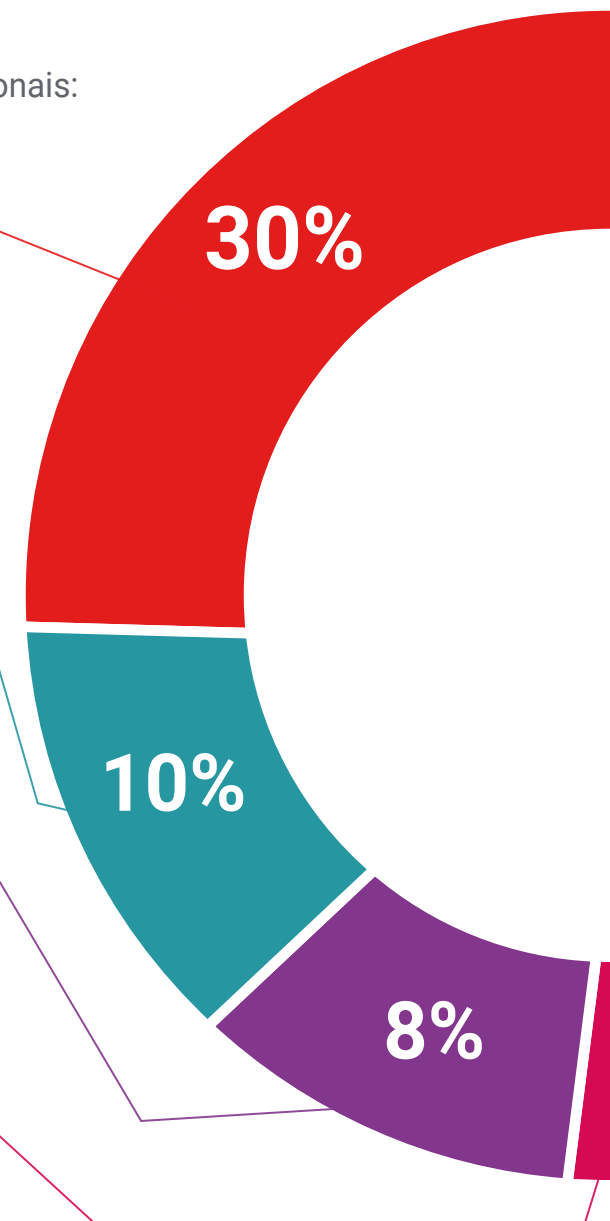
Práticas de habilidades e competências

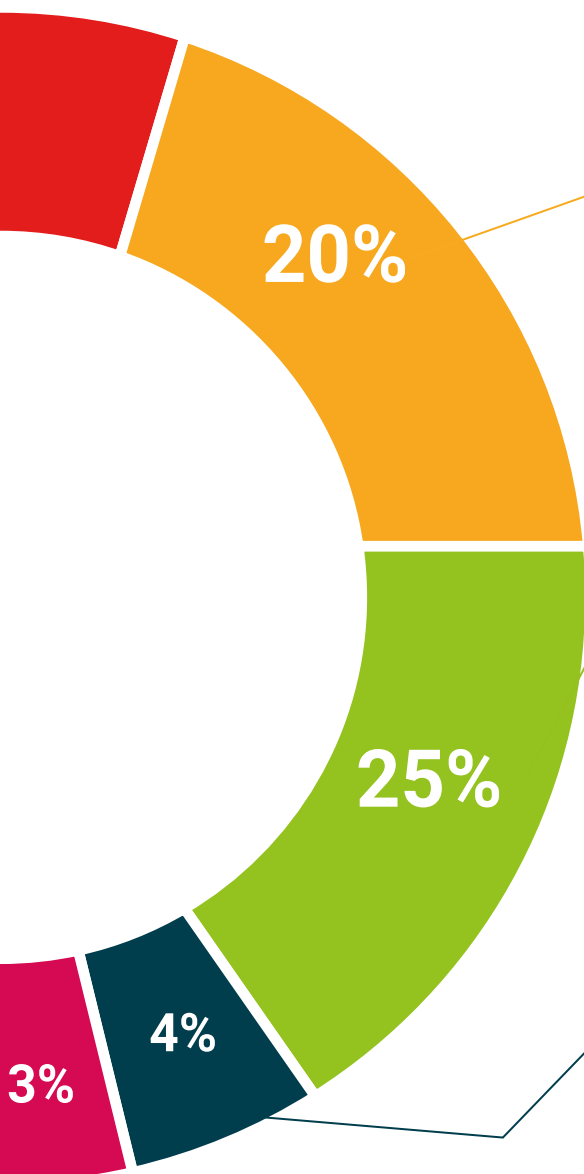
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



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 Programa Avançado de Análise Demográfica das Migrações 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 Análise Demográfica das Migrações** 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: **Programa Avançado de Análise Demográfica das Migrações**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



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

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

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Análise Demográfica das Migrações

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

Programa Avançado

Análise Demográfica das Migrações

