

Mestrado Próprio

Geografia





Mestrado Próprio

Geografia

- ♦ Modalidade: online
- ♦ Duração: 12 meses
- ♦ Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- ♦ Horário: no seu próprio ritmo
- ♦ Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/geografia-historia/mestrado-proprio/mestrado-proprio-geografia

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Competências

pág. 14

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 28

06

Certificado

pág. 36

01

Apresentação

Este programa de estudos em Geografia visa alcançar um alto nível de domínio da Geografia física e humana do mundo atual, com ênfase na Geografia europeia, através da mais recente tecnologia educacional 100% online, a fim de atualizar os conhecimentos de forma prática e rigorosa, sem abrir mão das obrigações de retornar à universidade.



“

Este Mestrado Próprio em Geografia lhe permitirá atualizar seus conhecimentos de geografia mundial, em nível físico e humano, de forma prática, 100% online, sem renunciar ao máximo rigor científico e acadêmico”

Este Mestrado Próprio em Geografia aborda os diferentes territórios da Geografia humana e física, assegurando ao mesmo tempo que os estudantes tenham um conhecimento prático de várias técnicas geoespaciais.

Os estudantes percorrerão a África, América, Europa, Ásia e Oceania, sua morfologia e atividade, atualizada através das últimas evidências científicas em uma época em que os satélites e os instrumentos de precisão tecnológica mudaram a maneira como conhecemos nosso mundo.

O ambiente urbano, a sustentabilidade ou os movimentos migratórios são fluxos de desenvolvimento humano que são circunscritos nas regiões de maneira específica e que afetam a morfologia dos territórios. A geografia cultural, sensível a esses meios de comunicação, é fundamental em um momento em que as tecnologias digitais permeiam todas as esferas de nossas vidas e mudam substancialmente nossa comunicação e nosso posicionamento geográfico no mundo.

Este programa de estudos é destinado àqueles interessados em atingir um nível mais elevado de conhecimento da Geografia Mundial e Europeia. Agora é o momento de aproveitar a oportunidade e realizar esta capacitação em um formato 100% online, sem ter que abrir mão das obrigações, e facilitando o retorno à universidade. O aluno atualiza o conhecimento e obtém um certificado de Mestrado Próprio para continuar crescendo pessoal e profissionalmente.

Este **Mestrado Próprio em Geografia** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de 100 cenários simulados apresentados por especialistas em Geografia
- ♦ Seu conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informações científicas e práticas sobre a geografia física e humana do mundo
- ♦ Novidades sobre os últimos avanços na geografia física e a situação atual da geografia humana nos diferentes territórios
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Sistema interativo de aprendizagem baseado no método de caso e sua aplicação à prática real
- ♦ Tudo isto complementado por palestras teóricas, perguntas à especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Este programa de estudos lhe permitirá melhorar suas habilidades e atualizar seus conhecimentos sobre a geografia universal"

“

Este Mestrado Próprio é perfeito para você aprender sobre a realidade geográfica do mundo e o comportamento humano em sua distribuição e organização"

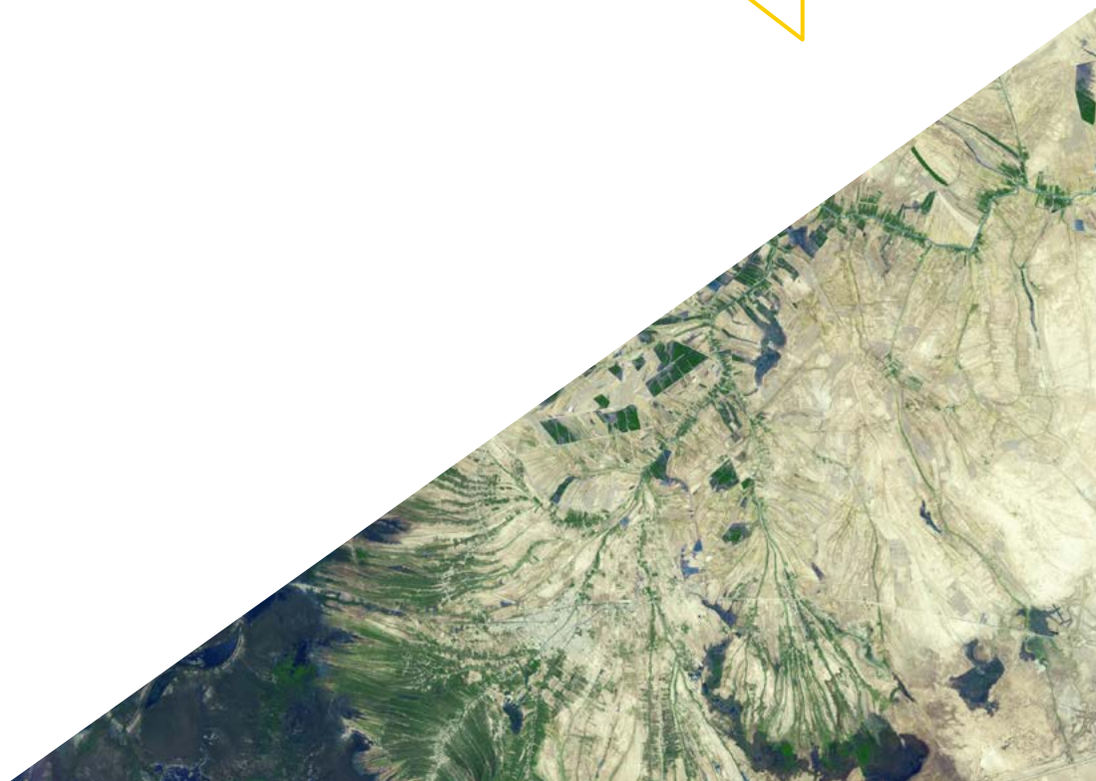
Seu corpo docente inclui profissionais do mundo da geografia e da história, que trazem sua experiência de trabalho para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o docente deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa. Para isso, o profissional será assistido por um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos em geografia física e humana com ampla experiência de ensino.

Aproveite as últimas tecnologias educacionais para se atualizar sobre a geografia humana e mundial sem sair de casa.

Conheça a realidade do mundo e o comportamento humano com o máximo rigor acadêmico.



02

Objetivos

Este programa de estudos é destinado a pessoas que estão interessadas em aprender mais sobre o mundo ao nosso redor, a orografia, a geopolítica do mundo em detalhes ou o comportamento humano na distribuição e atividade da população. O aluno será capaz de se manter atualizado com as tendências de desenvolvimento populacional, aprofundando as questões que estão na vanguarda desta área.



“

O programa de estudos em Geografia é destinado às pessoas que estão interessadas em aprender mais sobre o mundo ao nosso redor”

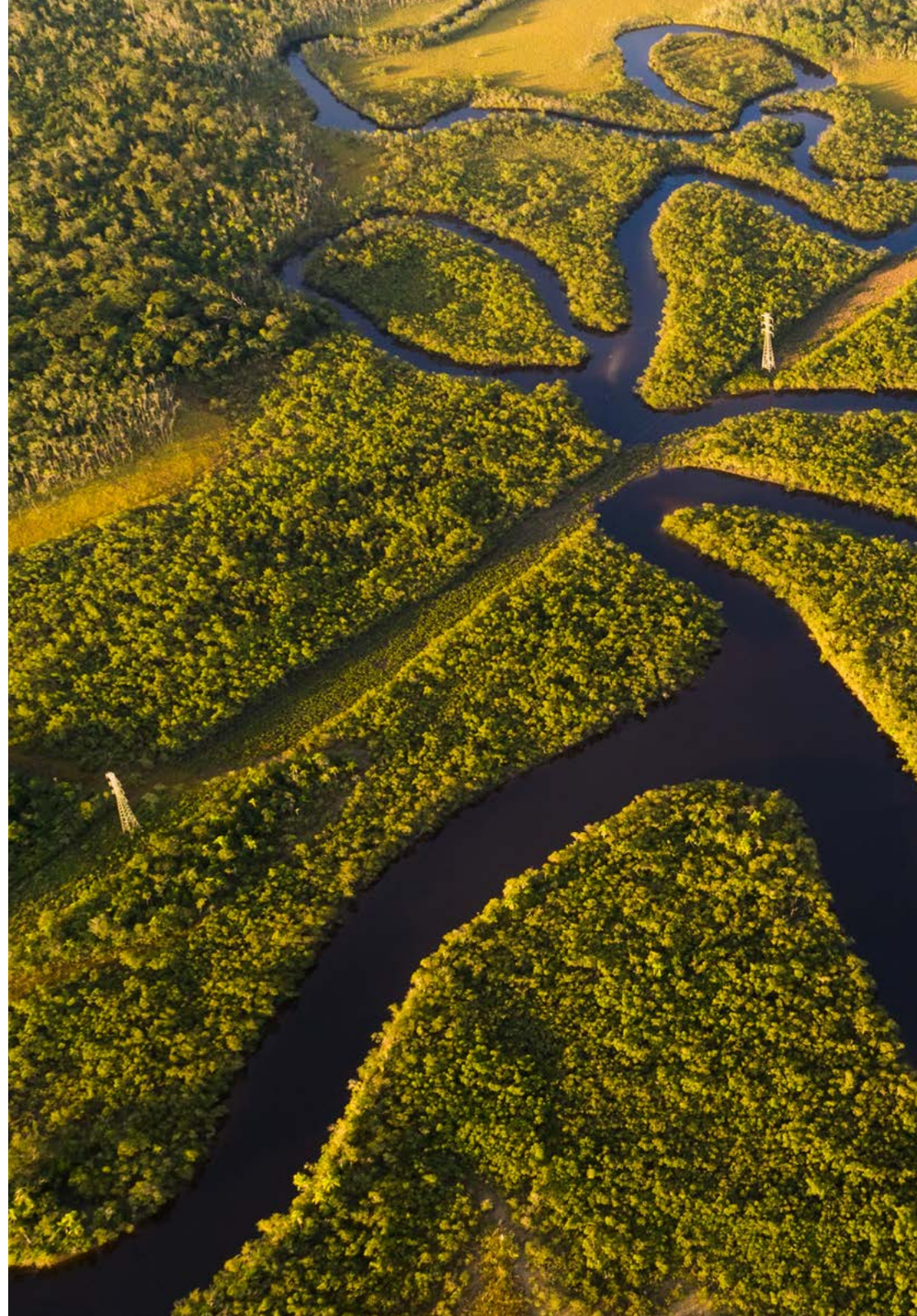


Objetivo geral

- ♦ Alcançar o nível de conhecimento necessário para dominar a Geografia mundial, em nível físico e humano, a partir de uma perspectiva global, com ênfase especial no contexto europeu, e uma visão da organização urbana do território



Aproveite a oportunidade e atualize-se sobre as últimas novidades no manejo da Geografia"





Objetivos específicos

Módulo 1. Geografia I

- ♦ Conhecer os fundamentos conceituais da Geografia
- ♦ Possuir uma visão ampla do planeta Terra e de sua totalidade
- ♦ Compreender a inter-relação entre fenômenos geográficos em diferentes escalas de análise
- ♦ Compreender as técnicas e ferramentas fundamentais para a obtenção e processamento de informações geográficas
- ♦ Saber utilizar a terminologia e as técnicas aceitas na ciência geográfica e na profissão

Módulo 2. Geografia II

- ♦ Conhecendo a diversidade geográfica
- ♦ Ser capaz de relacionar e integrar processos demográficos e socioculturais
- ♦ Conhecer o conjunto de elementos cobertos pela geografia humana em relação às mudanças sociais modernas e contemporâneas
- ♦ Compreender as estruturas socioeconômicas da população

Módulo 3. Geografia Humana I

- ♦ Conhecer o conteúdo temático da Geografia Humana, seu desenvolvimento epistemológico e seus métodos de pesquisa
- ♦ Compreender os principais processos demográficos globais em diferentes escalas
- ♦ Relacionar e integrar os processos demográficos e socioculturais
- ♦ Compreender a formação e evolução do pensamento geográfico dentro da estrutura do conhecimento científico

Módulo 4. Geografia Física I

- ♦ Transporte de ideias, problemas e soluções para públicos especializados e não-especializados
- ♦ Utilizar a terminologia e as técnicas aceitas na ciência geográfica e na profissão
- ♦ Compreender a inter-relação entre os fenômenos geográficos
- ♦ Compreender os componentes, estruturas e processos dos sistemas naturais a partir de uma perspectiva global

Módulo 5. Geografia Física II

- ♦ Uso correto da terminologia específica da geografia física
- ♦ Conhecer e interpretar os novos usos do território e da paisagem
- ♦ Adquirir consciência das implicações territoriais dos processos antropogênicos e ambientais
- ♦ Planejar e ordenar o uso do solo
- ♦ Ser capaz de analisar, interpretar e valorizar o território

Módulo 6. A geografia regional do mundo

- ♦ Analisar e interpretar a realidade geográfica do mundo na atualidade
- ♦ Explicar a importância do ambiente físico na configuração e desenvolvimento de um país e na configuração de um todo regional
- ♦ Ser capaz de discutir as dinâmicas e processos do passado que afetam a configuração atual de grandes agrupamentos regionais
- ♦ Caracterizar as peculiaridades geográficas dos espaços regionais nos quais os países subdesenvolvidos e emergentes podem ser agrupados





Módulo 7. Geografia Humana II

- ◆ Demonstrar conhecimento e compreensão crítica de várias formas de representação de ambientes humanos e físicos
- ◆ Obter uma visão holística do mundo urbano e rural em diferentes escalas
- ◆ Conhecer a geografia econômica humana
- ◆ Compreender a importância do território nos processos sócio-econômicos

Módulo 8. Geografia da Europa

- ◆ Compreender a diversidade geográfica, física e humana da Europa
- ◆ Conhecer a estrutura regional, política e administrativa do continente europeu
- ◆ Entender as recentes mudanças demográficas e seu impacto na sociedade e na economia
- ◆ Compreender a interação entre os diferentes elementos geográficos do continente europeu

Módulo 9. Urbanismo e planejamento do território

- ◆ Conhecer os fundamentos conceituais da Geografia
- ◆ Gerenciar as principais técnicas e ferramentas para a obtenção e processamento de informações geográficas
- ◆ Compreender a inter-relação entre fenômenos geográficos em diferentes escalas de análise
- ◆ Compreender a formação e evolução do pensamento geográfico dentro da estrutura do conhecimento científico
- ◆ Para conhecer os aspectos básicos do espaço humanizado

03

Competências

Ao ser aprovado nas avaliações do Mestrado Próprio em Geografia, você terá adquirido as competências profissionais necessárias para realizar um trabalho de qualidade e também adquirirá novas habilidades e técnicas que o ajudarão a complementar o conhecimento geográfico que você já possui.





“

Atualize suas habilidades em Geografia Física e Humana do Mundo”

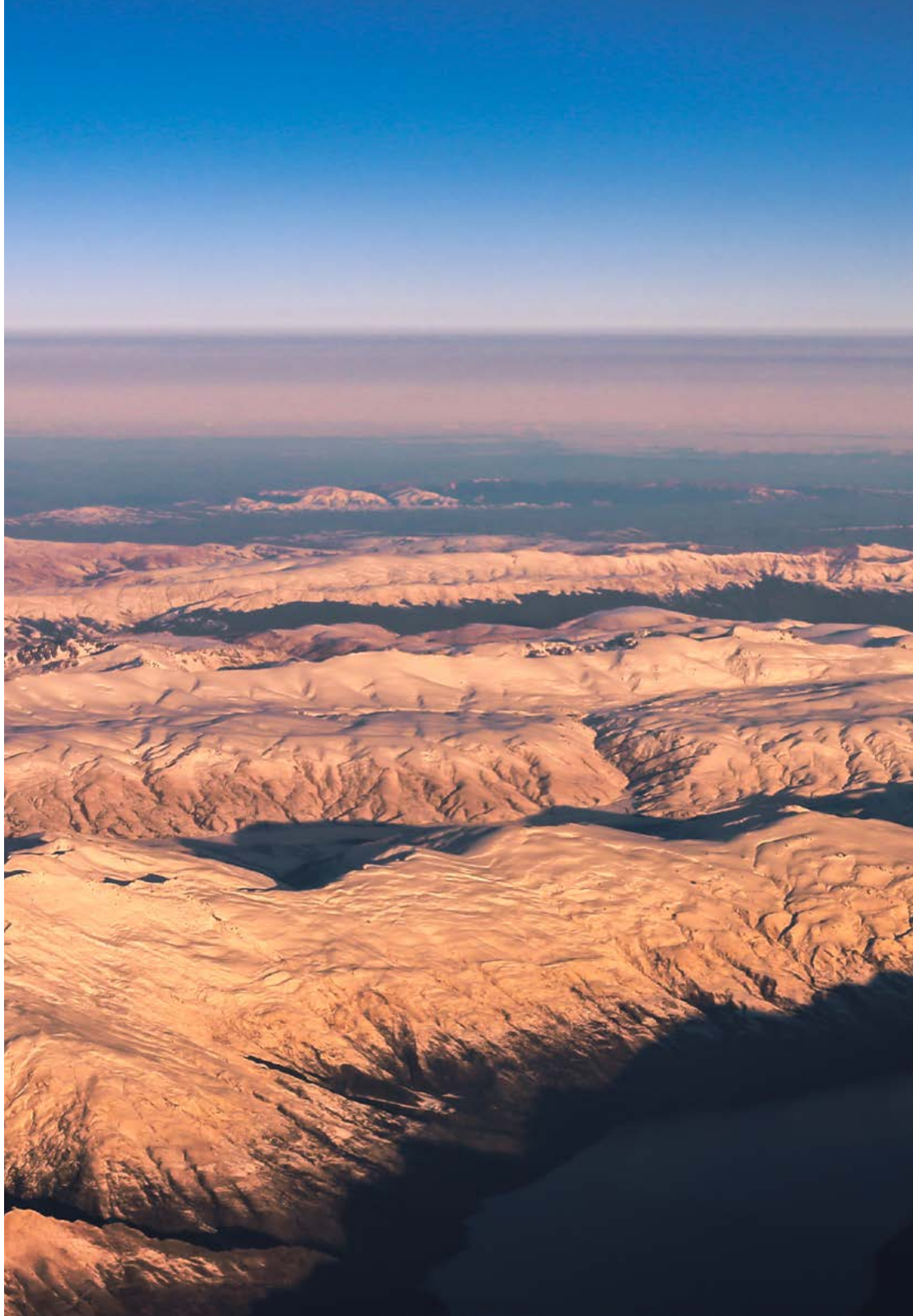


Competências gerais

- ♦ Possuir e compreender conhecimentos que forneçam uma base ou oportunidade para a originalidade no desenvolvimento e/ou aplicação de ideias, muitas vezes em um contexto de pesquisa
- ♦ Saber aplicar os conhecimentos adquiridos e as habilidades de solução de problemas em ambientes novos ou desconhecidos dentro de contextos mais amplos (ou multidisciplinares) relacionados à sua área de estudo
- ♦ Ser capaz de integrar conhecimentos e lidar com a complexidade de formular, a partir de informações incompletas ou limitadas, incluindo reflexões sobre as responsabilidades sociais e éticas associadas com a aplicação de seus conhecimentos e julgamentos
- ♦ Saber comunicar suas conclusões, além do conhecimento e da lógica final por trás delas, a públicos especializados e não especializados de forma clara e sem ambiguidades
- ♦ Possuir habilidades de aprendizagem que lhes permitirão continuar a estudar de forma autônoma ou em grande parte autogerida

“

Inscreva-se no melhor programa de estudos online em Geografia no cenário universitário atual”





Competências específicas

- ♦ Alcançar uma visão ampla do planeta Terra e de sua totalidade
- ♦ Relacionando fenômenos geográficos em diferentes escalas de análise
- ♦ Incorporar as técnicas e ferramentas fundamentais para a obtenção e processamento de informações geográficas
- ♦ Utilizar a terminologia e as técnicas aceitas na ciência geográfica e na profissão
- ♦ Relacionar e integrar os processos demográficos e socioculturais
- ♦ Compreender as estruturas socioeconômicas da população
- ♦ Identificar os principais processos demográficos globais em diferentes escalas
- ♦ Integrar os processos demográficos e socioculturais
- ♦ Descrever a formação e evolução do pensamento geográfico dentro da estrutura do conhecimento científico
- ♦ Transporte de ideias, problemas e soluções para públicos especializados e não-especializados
- ♦ Interrelacionar fenômenos geográficos
- ♦ Incorporar a terminologia específica da geografia física
- ♦ Interpretação de novos usos do solo e da paisagem
- ♦ Estar consciente das implicações territoriais dos processos antropogênicos e ambientais
- ♦ Analisar, interpretar e valorizar o território
- ♦ Interpretar a realidade geográfica do na atualidade
- ♦ Discutir as dinâmicas e processos do passado que afetam a configuração atual de grandes grupos regionais.
- ♦ Caracterizar as peculiaridades geográficas dos espaços regionais nos quais os países subdesenvolvidos e emergentes podem ser agrupados
- ♦ Demonstrar conhecimento e compreensão crítica de várias formas de representação de ambientes humanos e físicos
- ♦ Adquirir uma visão holística do mundo urbano e rural em diferentes escalas
- ♦ Compreender a importância do território nos processos sócio-econômicos
- ♦ Compreender a diversidade geográfica, física e humana da Europa
- ♦ Relacionar a estrutura regional, política e administrativa do continente europeu
- ♦ Descrever as recentes mudanças demográficas e seu impacto na sociedade e na economia
- ♦ Compreender a interação entre os diferentes elementos geográficos do continente europeu
- ♦ Identificar as características fundamentais da Espanha como um todo e das regiões espanholas
- ♦ Integrar os fundamentos conceituais da Geografia

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada por uma equipe de profissionais em geografia física e humana, conscientes da relevância atual da capacitação para poder estudar esta área de conhecimento em profundidade, com o objetivo de enriquecer humanisticamente os estudantes e elevar seu nível de conhecimento em geografia mundial através das mais recentes tecnologias educacionais disponíveis.



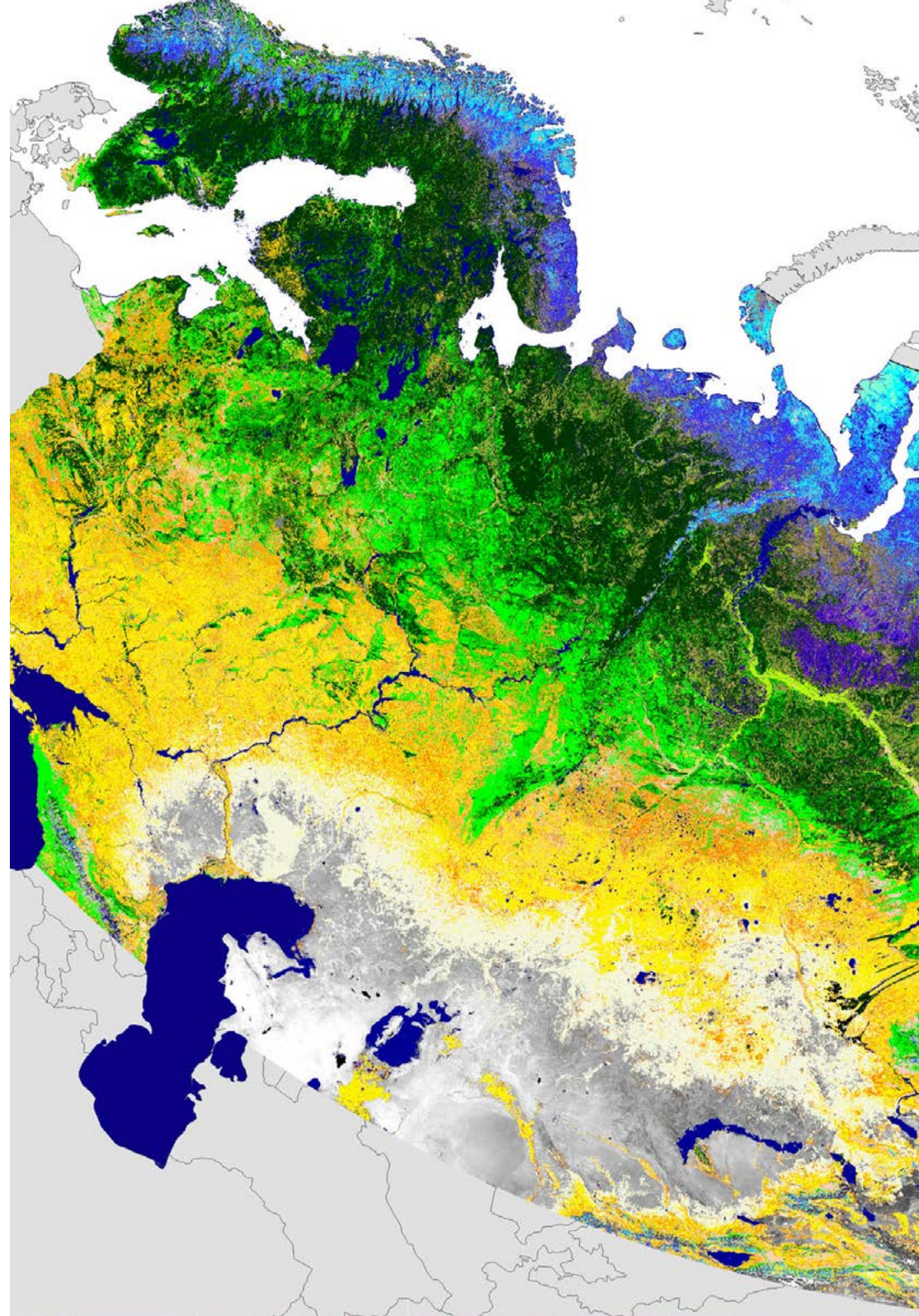


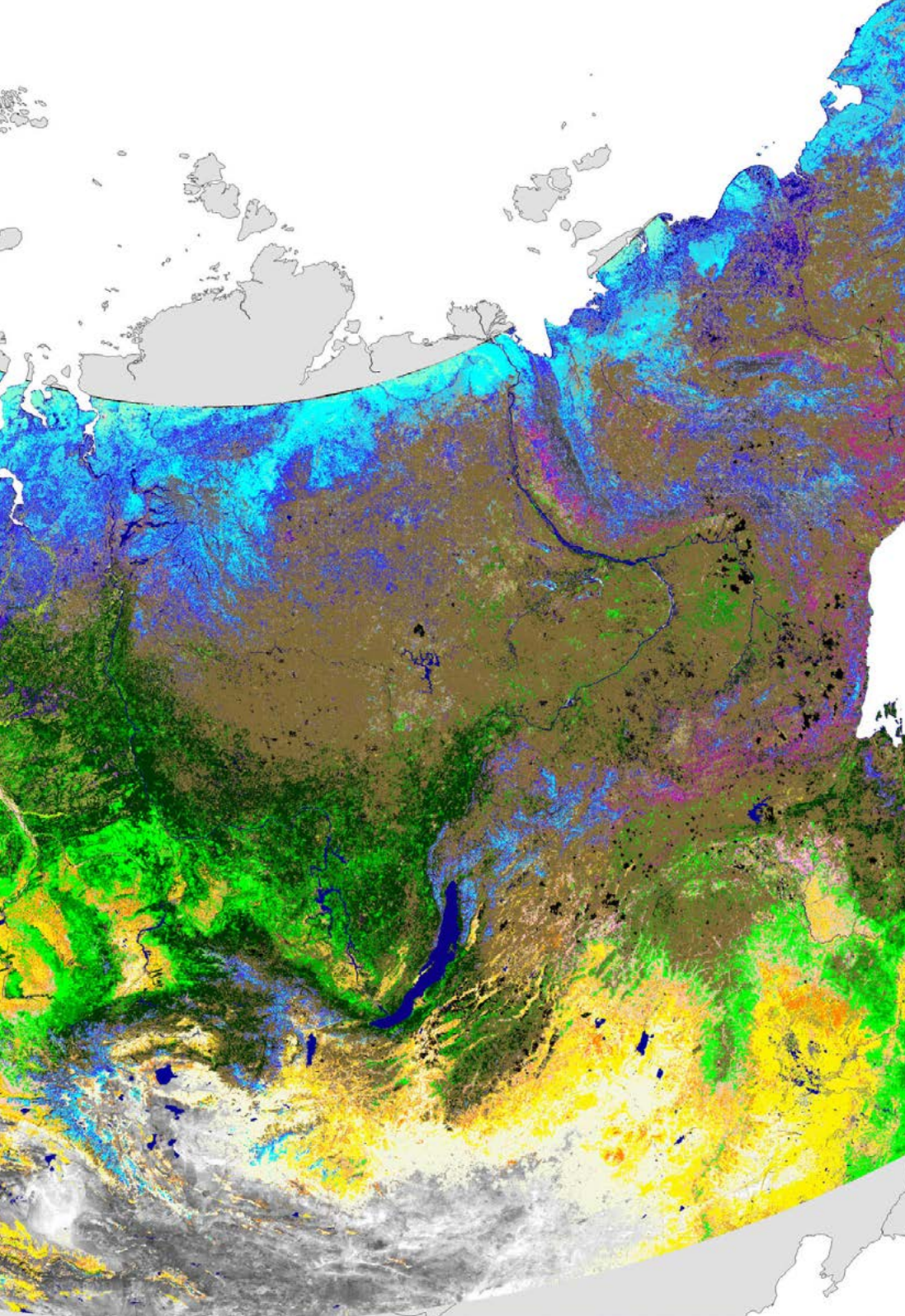
“

*Este Mestrado Próprio em Geografia
conta com o conteúdo mais completo
e atualizado do mercado”*

Módulo 1. Geografia I

- 1.1. Introdução ao conceito de Geografia e seus ramos de estudo
 - 1.1.1. Geografia Física
 - 1.1.2. Geografia Biológica
 - 1.1.3. Geografia humana
 - 1.1.4. Geografia astronômica
 - 1.1.5. Geografia matemática
- 1.2. O planeta Terra
 - 1.2.1. Definição do planeta Terra
 - 1.2.2. Movimentos da Terra: rotação e translação
 - 1.2.3. A origem das estações: primavera, verão, outono e inverno
 - 1.2.4. A estrutura da Terra
- 1.3. Projeções cartográficas
 - 1.3.1. Qualidades métricas
 - 1.3.2. Qualidades projetivas
 - 1.3.3. Projeções modificadas
 - 1.3.4. A escala cartográfica
- 1.4. Os mapas
 - 1.4.1. Mapas topográficos e mapas temáticos
 - 1.4.2. Técnicas de simbolização cartográfica
- 1.5. O clima
 - 1.5.1. A temperatura
 - 1.5.2. Pressão atmosférica
 - 1.5.3. Umidade
 - 1.5.4. O vento
- 1.6. O relevo
 - 1.6.1. Definição de relevo terrestre
 - 1.6.2. A formação do relevo terrestre na história: as épocas geológicas
 - 1.6.3. Tipos de relevo terrestre
 - 1.6.4. O relevo terrestre de acordo com suas formas





- 1.7. A água
 - 1.7.1. Conceito e características da hidrosfera
 - 1.7.2. Distribuição de água em terra
 - 1.7.3. Conceito e equilíbrio do ciclo hidrológico
 - 1.7.4. Poluição da água
- 1.8. Vegetação e solos
 - 1.8.1. Definição de vegetação
 - 1.8.2. Tipos de vegetação
 - 1.8.3. Definição do solo e sua tipologia
 - 1.8.4. A importância do solo na Terra
 - 1.8.5. O ambiente físico como um fator fundamental na história da civilização
- 1.9. Interação entre natureza e humanidade
 - 1.9.1. O que são recursos naturais?
 - 1.9.2. Importância dos recursos naturais
 - 1.9.3. Tipos de recursos naturais de acordo com sua natureza e possibilidades de regeneração
 - 1.9.4. Riscos naturais, tecnológicos ou culturais e riscos induzidos ou mistos
- 1.10. O impacto ambiental
 - 1.10.1. Definição de impacto ambiental
 - 1.10.2. Tipos de impacto ambiental
 - 1.10.3. Resíduos: conceito e tipos
 - 1.10.4. Gerenciando o planeta: modelos de desenvolvimento

Módulo 2. Geografia II

- 2.1. A noção de paisagem integrada
 - 2.1.1. Sobre a terminologia e os significados geográficos da paisagem
 - 2.1.2. Paisagem em planejamento ambiental e planejamento espacial
 - 2.1.3. A relação do conceito de paisagem com os do ambiente e do entorno
 - 2.1.4. Paisagem em convenções internacionais
- 2.2. Paisagens humanizadas
 - 2.2.1. Definição
 - 2.2.2. Tipos de paisagens humanizadas
 - 2.2.3. Espaço rural e ruralidade
 - 2.2.4. O conceito de desenvolvimento rural

- 2.3. Levantamento físico dos continentes em grandes linhas
 - 2.3.1. África
 - 2.3.2. América
 - 2.3.3. Ásia
 - 2.3.4. Oceania
 - 2.3.5. Antártica
- 2.5. A população
 - 2.5.1. Definição e evolução da Geografia da população
 - 2.5.2. Fontes da Geografia da população: censos populacionais, padrões de população, outras fontes de informação demográfica
 - 2.5.3. Crescimento da população mundial
 - 2.5.4. Distribuição espacial em nosso planeta
- 2.6. Indicadores demográficos
 - 2.6.1. Taxa de nascimento
 - 2.6.2. Fertilidade
 - 2.6.3. Nupcialidade
 - 2.6.4. Mortalidade
- 2.7. Assentamento
 - 2.7.1. Definição
 - 2.7.2. Assentamento Rural
 - 2.7.3. Assentamento urbano e hierarquia
 - 2.7.4. Análise e estrutura de uma cidade
 - 2.7.5. Problemas urbanos e suas soluções
 - 2.7.6. Assentamento na Espanha
- 2.8. Migração
 - 2.8.1. Definição
 - 2.8.2. Tipos de migração
 - 2.8.3. Causas da migração
 - 2.8.4. Conseqüências da migração

- 2.9. Estruturas sócio-econômicas da população
 - 2.9.1. Definição de atividade econômica
 - 2.9.2. Tipos de atividades econômicas
 - 2.9.3. O estudo da população ativa e não ativa com base em censos e registros de população
 - 2.9.4. Geografia econômica

Módulo 3. Geografia Humana I

- 3.1. Geografia humana
 - 3.1.1. Definição
 - 3.1.2. Método em Geografia Humana
 - 3.1.3. A geografia da população na evolução do pensamento geográfico
 - 3.1.4. Diferentes etapas da disciplina
 - 3.1.5. Principais tópicos de estudo
- 3.2. Conhecimento estatístico das populações
 - 3.2.1. Demografia histórica
 - 3.2.2. Fontes históricas e metodológicas
 - 3.2.3. Fontes civis e religiosas
- 3.3. Fontes estatísticas demográficas
 - 3.3.1. Outras estatísticas
 - 3.3.2. Levantamentos demográficos
- 3.4. Crescimento da população mundial
 - 3.4.1. A distribuição espacial da população em nosso planeta
 - 3.4.2. Os grandes desequilíbrios da Terra
- 3.5. Estatísticas vitais
 - 3.5.1. Movimento populacional natural
 - 3.5.2. Dinâmica populacional global
 - 3.5.3. Taxa de nascimento
 - 3.5.4. Nupcialidade
 - 3.5.5. Mortalidade
 - 3.5.6. Fertilidade
 - 3.5.7. Expectativa de vida

- 3.6. Estruturas por sexo e idade da população
 - 3.6.1. Técnicas de análise
 - 3.6.2. Variações temporais e espaciais nas estruturas por sexo e idade
 - 3.6.3. O envelhecimento da população
 - 3.7. A mobilidade especial das populações
 - 3.7.1. Definição de migração
 - 3.7.2. Tipos de migração
 - 3.7.3. A migração atualmente
 - 3.7.4. Movimentos de refugiados
 - 3.8. Estruturas sócio-econômicas da população
 - 3.8.1. População e atividade econômica
 - 3.8.2. Níveis sócio-profissionais e educacionais
 - 3.8.3. Emprego, desemprego e subemprego
 - 3.9. A população ativa
 - 3.9.1. Definição
 - 3.9.2. Critérios de classificação
 - 3.9.3. Evolução e estudo dos setores de atividade
 - 3.10. A invisibilidade da participação das mulheres no mercado de trabalho nas estatísticas oficiais
 - 3.10.1. Introdução
 - 3.10.2. A invisibilidade da participação das mulheres no mercado de trabalho a partir das estatísticas oficiais
- 4.3. Introdução à Terra
 - 4.3.1. Terra no sistema solar
 - 4.3.2. O tamanho e a forma da Terra
 - 4.3.3. Os movimentos da Terra
 - 4.3.4. Coordenadas geográficas
 - 4.4. Os mapas
 - 4.4.1. Definição
 - 4.4.2. Evolução na história
 - 4.4.3. Elementos de um mapa
 - 4.4.4. Tipos de mapas
 - 4.5. Geomorfologia I
 - 4.5.1. A estrutura interna da Terra
 - 4.5.2. Os materiais da crosta terrestre
 - 4.5.3. Placas tectônicas
 - 4.5.4. As principais unidades morfo-estruturais da crosta terrestre
 - 4.6. Geomorfologia II
 - 4.6.1. Atividade vulcânica
 - 4.6.2. Os processos de alteração de rochas
 - 4.6.3. Processos e formas de declive
 - 4.6.4. Processos e formas fluviais
 - 4.6.5. Sistemas de erosão glacial e periglacial
 - 4.6.6. Sistemas de erosão eólica
 - 4.7. Climatologia
 - 4.7.1. O conceito de climatologia
 - 4.7.2. Radiação solar
 - 4.7.3. Pressão e ventos
 - 4.7.4. Circulação atmosférica geral
 - 4.7.5. Mapas meteorológicos
 - 4.7.6. Classificações climáticas
 - 4.7.7. Riscos climáticos

Módulo 4. Geografia Física I

- 4.1. Geografia Física
 - 4.1.1. Geografia e Geografia Física
 - 4.1.2. Os ramos da geografia física
 - 4.1.3. Fontes para seu estudo
- 4.2. Componentes do ecossistema
 - 4.2.1. Fatores ecológicos: fatores ecológicos abióticos e bióticos
 - 4.2.2. Fluxo de energia no ecossistema
 - 4.2.3. Fluxo de matéria no ecossistema

- 4.8. Hidrologia
 - 4.8.1. O conceito de hidrologia
 - 4.8.2. Fatores de funcionamento da água
 - 4.8.3. Hidrologia Continental e Marinha
 - 4.8.4. Grandes domínios hidrológicos
 - 4.8.5. Riscos hidrológicos
 - 4.8.6. Representação cartográfica
- 4.9. A paisagem
 - 4.9.1. O conceito de paisagem
 - 4.9.2. Análise da paisagem
 - 4.9.3. Tipos de paisagem
 - 4.9.4. Grandes mudanças na teoria da paisagem: os anos 60
- 4.10. O geossistema
 - 4.10.1. Teoria dos geossistemas
 - 4.10.2. A renovação conceitual da ciência da paisagem
 - 4.10.3. Perspectivas sobre a pesquisa paisagística

Módulo 5. Geografia Física II

- 5.1. Conceito de paisagem
 - 5.1.1. Introdução ao estudo da paisagem
 - 5.1.2. Abordagens conceituais e metodologias
- 5.2. Conteúdo dos estudos paisagísticos
 - 5.2.1. Elementos e dinâmica da paisagem Tipologia da paisagem
 - 5.2.2. A paisagem integral ou total Delimitação paisagística
- 5.3. Geografia rural
 - 5.3.1. O conceito de geografia rural
 - 5.3.2. Fontes para o estudo da geografia rural
 - 5.3.3. Características básicas das áreas rurais
 - 5.3.4. Atividades econômicas em áreas rurais



- 5.4. Geografia urbana
 - 5.4.1. Definição de cidade
 - 5.4.2. Morfologia urbana
- 5.5. A estrutura urbana
 - 5.5.1. Elementos constitutivos da estrutura urbana
 - 5.5.2. Componentes urbanos
 - 5.5.3. Áreas da cidade
- 5.6. Definição de planejamento do território
 - 5.6.1. Fontes e metodologias para seu estudo
- 5.7. Planejamento do território na Europa I
 - 5.7.1. Da Carta Europeia à Estratégia Territorial
- 5.8. Planejamento espacial na Europa II
 - 5.8.1. Iniciativas europeias com impacto territorial Papel dos fundos como o FEDER e o FEADER
- 5.9. Planejamento espacial na Europa III
 - 5.9.1. Planejamento espacial em países europeus, como por exemplo: França, Reino Unido, Itália, Portugal ou Alemanha

Módulo 6. A geografia regional do mundo

- 6.1. A evolução do espaço geográfico
 - 6.1.1. A concepção do espaço geográfico
 - 6.1.2. Tipologia dos espaços
 - 6.1.3. A complexidade e a diversidade de um espaço terrestre em constante evolução
- 6.2. Características estruturais de desenvolvimento
 - 6.2.1. Países em desenvolvimento
 - 6.2.2. Características dos países em desenvolvimento
- 6.3. América do Norte
 - 6.3.1. A realidade político-territorial
 - 6.3.2. Realidade econômica
- 6.4. Países subdesenvolvidos
 - 6.4.1. Conceito de subdesenvolvimento
 - 6.4.2. Características dos países subdesenvolvidos

- 6.5. A Rússia e a constelação de países da Comunidade de Estados Independentes
 - 6.5.1. O papel do CEI
 - 6.5.2. Organização da CEI
- 6.6. China
 - 6.6.1. Organização territorial da República Popular da China
 - 6.6.2. Do socialismo ao capitalismo
 - 6.6.3. A China na nova ordem econômica mundial
- 6.7. América Latina
 - 6.7.1. Introdução à realidade econômica latino-americana
 - 6.7.2. Características do modelo de crescimento em fase de expansão
 - 6.7.3. Crise, ajuste e reformas estruturais na década de 1980
 - 6.7.4. Dificuldades em alcançar um crescimento econômico estável
- 6.8. África Subsaariana
 - 6.8.1. Sub-regiões da África Subsaariana
 - 6.8.2. Os países mais necessitados
- 6.9. Países árabe-islâmicos
 - 6.9.1. Estados e territórios
 - 6.9.2. Déficits institucionais
 - 6.9.3. O Islã e a economia de mercado
- 6.10. A realidade geográfica atual
 - 6.10.1. Desequilíbrios e desigualdades espaciais

Módulo 7. Geografia Humana II

- 7.1. Fundamentos teóricos da Geografia urbana
 - 7.1.1. A geografia urbana como um conceito
 - 7.1.2. O crescimento urbano e suas manifestações atuais
- 7.2. O sistema interurbano
 - 7.2.1. Níveis hierárquicos
 - 7.2.2. Área de influência urbana
 - 7.2.3. Principais áreas e eixos urbanos

- 7.3. O sistema Intra-urbano
 - 7.3.1. Principais elementos do sistema
 - 7.3.2. A estrutura urbana
 - 7.3.3. O setor central como uma área de referência da estrutura urbana
 - 7.3.4. Teorias e modelos explicativos da estrutura da cidade
 - 7.3.5. Morfologia urbana
- 7.4. Geografia rural
 - 7.4.1. O conceito de "rural"
 - 7.4.2. Formação e organização de áreas rurais tradicionais
- 7.5. Áreas rurais e atividade agrícola
 - 7.5.1. Do ecossistema ao agrossistema: os determinantes da atividade agrícola
 - 7.5.2. Sistemas agrícolas
 - 7.5.3. A agricultura e os desafios globais: segurança alimentar e mudança climática
- 7.6. Geografia Industrial
 - 7.6.1. Introdução geral
 - 7.6.2. A lógica do funcionamento econômico capitalista
 - 7.6.3. O estudo da empresa em Geografia Industrial
 - 7.6.4. O comportamento territorial da indústria
 - 7.6.5. A análise dos sistemas industriais
- 7.7. Características gerais das atividades terciárias
 - 7.7.1. Definição e importância das atividades terciárias
 - 7.7.2. Desenvolvimento de atividades terciárias
 - 7.7.3. Classificação das atividades terciárias
 - 7.7.4. Distribuição territorial dos serviços
- 7.8. O comércio
 - 7.8.1. Introdução à Geografia Comercial
 - 7.8.2. A importância do comércio e dos serviços na estruturação do território
 - 7.8.3. Relação entre os novos formatos de varejo e a expansão urbana
 - 7.8.4. O centro urbano

- 7.9. Os transportes
 - 7.9.1. Introdução aos conceitos e técnicas geográficas para a análise das redes e fluxos de transporte
 - 7.9.2. As restrições humanas na implementação de redes de transporte
 - 7.9.3. Mobilidade dos indivíduos
 - 7.9.4. Transporte de mercadorias
- 7.10. O turismo
 - 7.10.1. Introdução aos fluxos turísticos globais
 - 7.10.3. A distribuição espacial do turismo internacional

Módulo 8. Geografia da Europa

- 8.1. O espaço europeu
 - 8.1.1. A definição do espaço europeu
 - 8.1.2. Marcas de identidade
 - 8.1.3. O problema dos limites
- 8.2. A União Europeia
 - 8.2.1. A estrutura institucional
 - 8.2.2. Instrumentos de gestão
- 8.3. O relevo
 - 8.3.1. A configuração do relevo
 - 8.3.2. História geológica
 - 8.3.3. As grandes unidades morfoestruturais
- 8.4. O clima
 - 8.4.1. Condições meteorológicas
 - 8.4.2. Regionalização climática
- 8.5. Áreas biogeográficas e regiões naturais
 - 8.5.1. Áreas biogeográficas e regiões naturais
 - 8.5.2. O problema ambiental

- 8.6. A economia
 - 8.6.1. O desenvolvimento econômico e social dos povos europeus
 - 8.6.2. As atividades econômicas e o mercado de trabalho
 - 8.6.3. O Estado social: educação e saúde
- 8.7. População e assentamentos humanos
 - 8.7.1. Densidade e distribuição espacial da população europeia
 - 8.7.2. Dinâmica natural e migratória
- 8.8. Agricultura
 - 8.8.1. Agricultura e espaços rurais europeus
- 8.9. Indústria europeia
 - 8.9.1. Indústria europeia
 - 8.9.2. Globalização e realocização industrial
 - 8.9.3. A política industrial da União Europeia
- 8.10. O sistema urbano europeu
 - 8.10.1. História do desenvolvimento urbano na Europa
 - 8.10.2. Organização do sistema urbano europeu
- 8.11. Financiamento da União Europeia
 - 8.11.1. Como funciona o financiamento da União Europeia?
 - 8.11.2. Modalidades de gestão
 - 8.11.3. Tipos de financiamento

Módulo 9. Urbanismo e planejamento do território

- 9.1. Introdução
 - 9.1.1. A cidade na história
 - 9.1.2. Processo de ensino
- 9.2. Cidade e território
 - 9.2.1. Os determinantes geográficos do desenvolvimento urbano: localização e território
- 9.3. Morfologia urbana
 - 9.3.1. Análise da morfologia urbana
 - 9.3.1.1. Mapa
 - 9.3.1.2. Construção urbana
 - 9.3.1.3. Uso da terra

- 9.4. Ações sobre a paisagem urbana
 - 9.4.1. Características gerais
 - 9.4.2. Renovação e reabilitação urbana
- 9.5. Áreas urbanas
 - 9.5.1. As diferentes áreas urbanas
 - 9.5.2. A rede rodoviária e o transporte urbano
- 9.6. População e atividades econômicas urbanas
 - 9.6.1. A população urbana
 - 9.6.2. Atividades econômicas urbanas
- 9.7. Modelos da estrutura interna da cidade
 - 9.7.1. Teorias clássicas de estrutura urbana
 - 9.7.2. Teorias recentes sobre a estrutura urbana
- 9.8. Planejamento urbano
 - 9.8.1. Introdução
 - 9.8.3. Planejamento das áreas de expansão da cidade
- 9.9. Mudança climática
 - 9.9.1. Conseqüências da mudança climática
- 9.10. Desenvolvimento sustentável
 - 9.10.1. Desenvolvimento sustentável e áreas urbanas



*Uma experiência de capacitação
única, fundamental e decisiva
para impulsionar seu
crescimento profissional”*

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”

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.



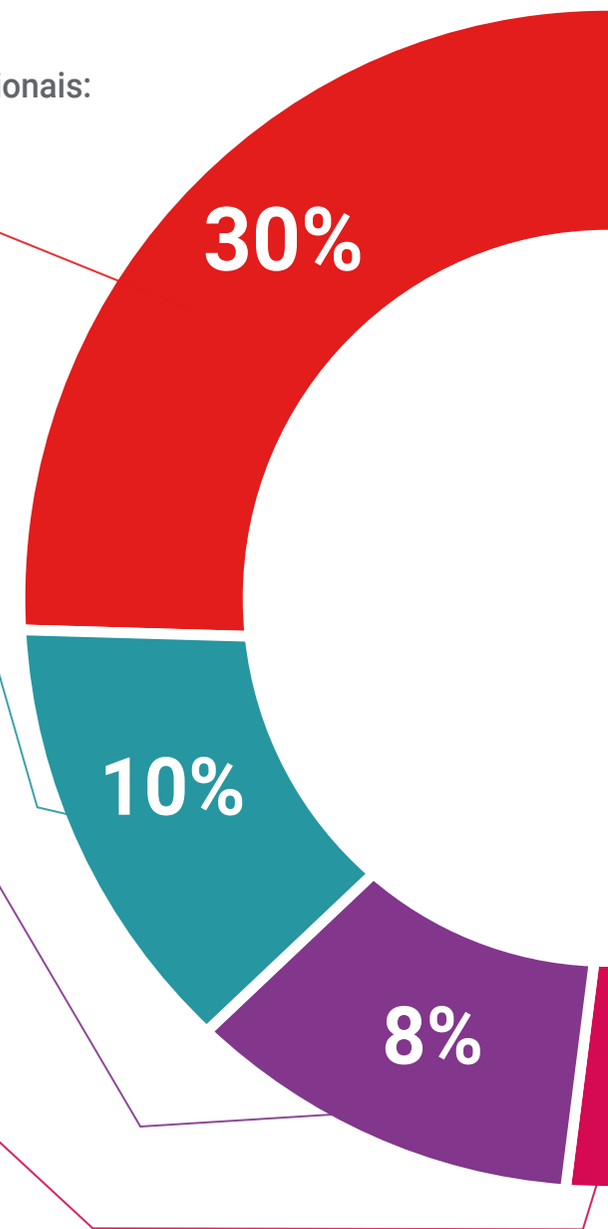
Práticas de habilidades e competências

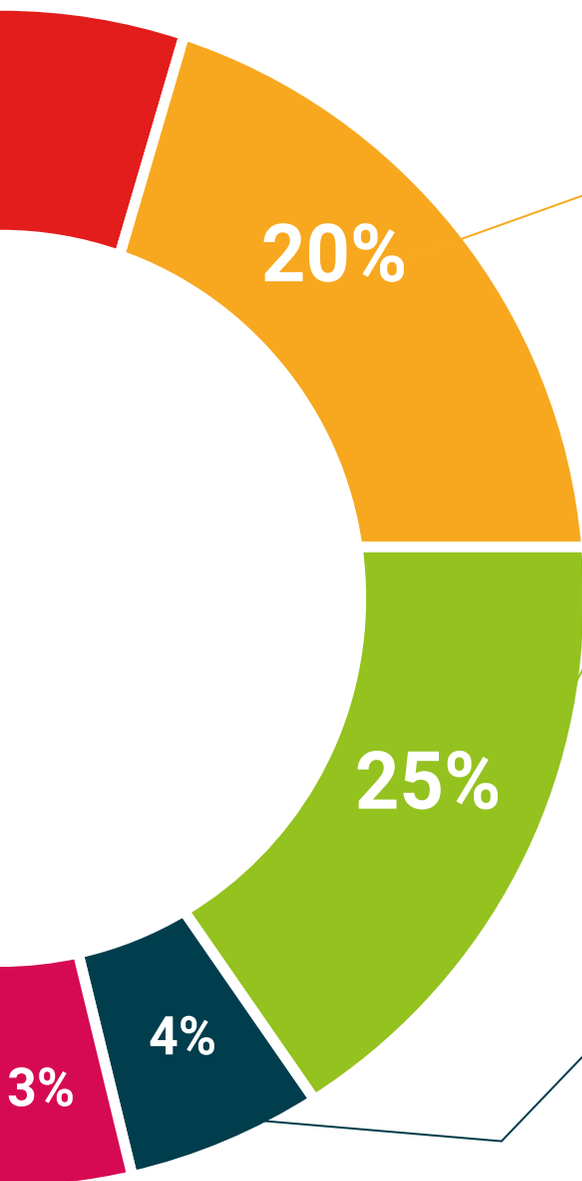
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



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.



06

Certificado

O Mestrado Próprio em Geografia garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Mestrado Próprio emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

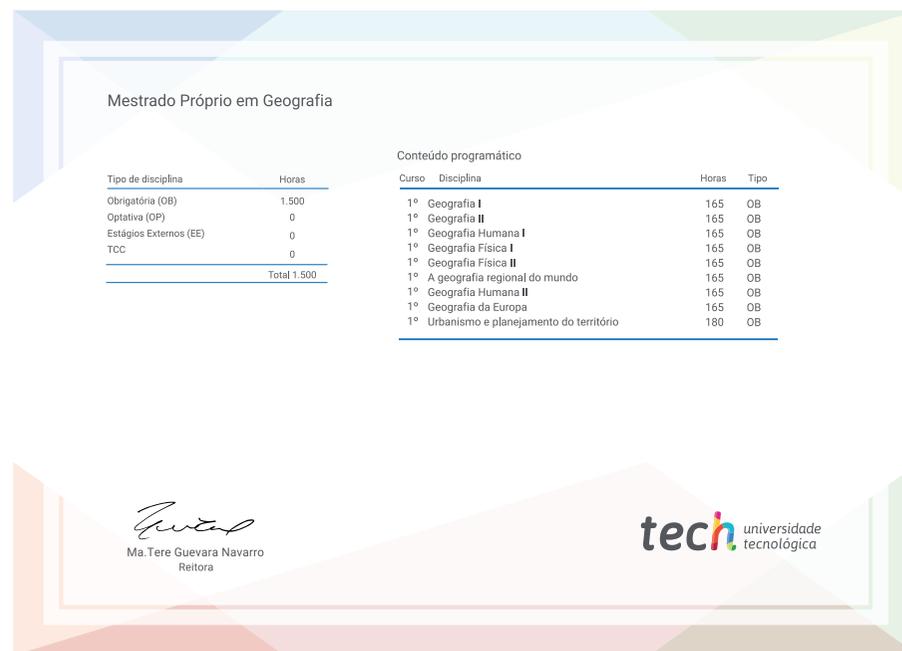
Este **Mestrado Próprio Geografia** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Mestrado Próprio** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Mestrado Próprio, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Mestrado Próprio Geografia**

N.º de Horas Oficiais: **1.500h**



*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 comprimentos
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualificação
desenvolvimento site

tech universidade
tecnológica

Mestrado Próprio

Geografia

- Modalidade: online
- Duração: 12 meses
- Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- Horário: no seu próprio ritmo
- Provas: online

Mestrado Próprio Geografia

