



Liderança de Equipas em Pharma Biotech

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/lideranca-equipas-pharma-biotech

Índice

06

Certificação

pág. 30

01 Apresentação

Aresponsabilidade de liderar uma equipa médica implica orientar especialistas altamente qualificados na investigação e progresso de fármacos e tratamentos. Também exige habilidades técnicas, competências interpessoais sólidas e a capacidade de enfrentar desafios únicos na indústria. Por esta razão, tornou-se crucial que o médico esteja atualizado nas tarefas relacionadas com este papel de autoridade. Dessa forma, poderá marcar a diferença no progresso científico e no impacto positivo na saúde das pessoas. Neste sentido, a TECH desenvolveu um curso 100% online, que oferece aos estudantes a oportunidade de equilibrar as suas responsabilidades diárias com seus estudos, uma vez que não está restrito por horários pré-estabelecidos.



tech 06 | Apresentação

A Liderança de Equipas é uma disciplina de vital importância para o corpo médico na atualidade. Além disso, num ambiente altamente especializado como a indústria farmacêutica e biotecnológica, onde a investigação, o desenvolvimento de medicamentos e as terapias são essenciais, contar com habilidades de liderança eficazes torna-se fundamental

No caso dos especialistas médicos, adquirem-se as competências necessárias para dirigir e coordenar grupos multidisciplinares neste campo. Uma vez que, ao liderar estes colectivos, o médico torna-se um agente-chave na tomada de decisões estratégicas, na gestão de projetos e no impulso da inovação na indústria.

Além disso, o conhecimento em supervisão permite ao especialista clínico desempenhar um papel fundamental na melhoria da eficiência e qualidade dos processos científicos e comerciais na indústria farmacêutica. Contribui igualmente para o desenvolvimento de soluções e avanços que impatam positivamente a saúde das pessoas.

Neste contexto, a TECH desenhou o curso em Liderança de Equipas em Pharma Biotech. Este programa apresenta-se num formato 100% virtual. Dessa forma, os estudantes terão acesso a uma diversidade de recursos multimédia, como textos especializados e resumos interativos. Além disso, será utilizado o método do Relearning, garantindo um processo educativo único. Os estudantes poderão aceder ao conteúdo em qualquer momento e local, bastando ter um dispositivo com acesso à internet.

Este **Curso de Liderança de Equipas em Pharma Biotech** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Pharma Biotech
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com os quais o curso foi concebido reúnem informação científica e prática sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Aprofundará na Teoria da liderança e descobrirá diferentes estilos e modelos para liderar com sucesso a sua empresa"



Dominará a Gestão de Equipas e otimizará a organização, planeamento e avaliação dos seus grupos de trabalho, graças a esta qualificação que só a TECH lhe oferece"

O corpo docente do programa inclui profissionais do setor que trazem para esta formação a experiência do seu trabalho, bem como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e de universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, elaborado com a última tecnologia educativa, permitirá ao profissional um aprendizado situado e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para se treinar em situações reais.

A conceção desta especialização foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Desenvolverá Competências de Liderança chave, desde a comunicação eficaz até à tomada de decisões estratégicas que beneficiarão a sua empresa.

Aprofundará as Competências para a gestão de equipas e alcançará metas e objetivos de forma eficiente.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Adquirir conhecimento sobre a história da Direção estratégica
- Categorizar as diferentes definições ao longo do tempo
- Avaliar a eficiência financeira
- Otimizar a gestão do capital de trabalho
- Conhecer os diferentes tipos de sistemas de saúde, como a saúde pública, privada/seguros privados e concertada
- Avaliar as necessidades não satisfeitas dos pacientes e a gestão da cronicidade
- Compreender o que é o Acesso ao Mercado e como surge a necessidade dessa função na indústria farmacêutica
- Conhecer a estrutura, organização e funções do Sistema Nacional de Saúde
- Aprofundar os passos a seguir para planificar o acesso ao mercado de um novo medicamento
- Rever os pontos que devem ser analisados numa fase prévia ao desenvolvimento do plano de acesso, para conhecer o ambiente e os concorrentes
- Conhecer as capacidades e a ética do Coach
- Compreender a essência do Coaching e seu enfoque no aprendizado
- Adquirir conhecimentos básicos sobre os conceitos fundamentais da liderança e a sua aplicação na indústria farmacêutica
- Compreender e categorizar as teorias sobre a liderança, explorando o processo de liderança e os diferentes estilos e modelos existentes
- Conseguir uma ferramenta eficaz para a obtenção de resultados
- Definir propostas de valor únicas e diferenciadas







Objetivos específicos

- Adquirir conhecimentos básicos sobre os conceitos fundamentais da liderança e a sua aplicação na indústria farmacêutica
- Compreender e categorizar as teorias sobre a liderança, explorando o processo de liderança e os diferentes estilos e modelos existentes
- Aprofundar no desenvolvimento de habilidades de liderança necessárias para gerir equipas de forma eficiente
- Conhecer as estratégias de organização e gestão do tempo para otimizar a produtividade da equipa
- Aprender a planificar e estabelecer objetivos claros e mensuráveis para a equipa, e avaliar o seu desempenho de maneira eficaz
- Aprofundar nas habilidades de gestão de equipas, incluindo a motivação, comunicação eficaz e resolução de conflitos
- Desenvolver habilidades de tomada de decisões baseadas na avaliação de opções e consideração de diferentes fatores
- Aprender estratégias de negociação e técnicas para gerir conflitos dentro da equipa
- Compreender a importância do desenvolvimento pessoal e profissional dos membros da equipa e o seu impacto no sucesso global do projeto
- Aplicar os conhecimentos adquiridos para trabalhar na obtenção de um objetivo comum através do desenvolvimento de um projeto específico





tech 14 | Direção do curso

Direção



Sr. Cardenal Otero, César

- Executivo Farmabiomédico na Amgen
- Autor do livro "Comunicação de Marca Pessoal Através das Redes Sociais por Profissionais do Setor de Saúde"
- Licenciatura em Marketing pela Universidade Prifysgol Cymru de Gales
- Distinção no curso Inspiring Leadership through Emotional Intelligence da Case Western Reserve University
- Pós-graduação em Gestão e Saúde da Indústria Farmacêutica pela Universidade Europeia
- Mestrado em Administração de Pymes pela escola Politécnica
- Especialização em Social Media Marketing pela Universidade de Northwestern
- Especialista Universitário em Comércio e Transporte Internacional pela Universidade de Cantábria
- Curso em Ciências Empresariais pela Universidade de Cantábria

Professores

Sr. Junco Burgos, Eduardo

- Diretor da área terapêutica na AMGEN
- Chefe de serviço para o GRUPO CLECE (TALHER)
- Product Specialist na Celgene
- Product Specialist na Amgen
- Key Account Manager na Shionogi
- Engenheiro Agrónomo licenciado pela Universidade Politécnica de Madrid







tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Liderança de Equipas em Pharma

- 1.1. A liderança
 - 1.1.1. Introdução à liderança
 - 1.1.2. Poder e influência
 - 1.1.3. O que é a liderança?
 - 1.1.4. Conclusões
- 1.2. Teoria sobre a liderança
 - 1.2.1. O processo de liderança
 - 1.2.2. Estilos de liderança
 - 1.2.3. Modelos de liderança
 - 1.2.4. Evolução
- 1.3. Habilidades de liderança
 - 1.3.1. Comunicação
 - 1.3.2. Compromisso
 - 1.3.3. Motivação
 - 1.3.4. Tomada de decisões
- 1.4. Gestão de Equipas
 - 1.4.1. Organização
 - 1.4.2. Gestão do tempo
 - 1.4.3. Planificação e objetivos
 - 1.4.4. Avaliação de equipas
- 1.5. Habilidades para a gestão de equipas
 - 1.5.1. Metas
 - 1.5.2. Objetivos
 - 1.5.3. Gestão do tempo
 - 1.5.4. Gestão de problemas
- 1.6. Tomada de decisões
 - 1.6.1. Processo
 - 1.6.2. Tomada de decisões em equipa
 - 1.6.3. Decisões estratégicas
 - 1.6.4. Decisões éticas





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.7. Comunicação, parte do sucesso
 - 1.7.1. Comunicação externa
 - 1.7.2. Comunicação interna
 - 1.7.3. Comunicação de crise
 - 1.7.4. Comunicação intercultural
- 1.8. Negociação e Gestão de Conflitos
 - 1.8.1. Estratégias de comunicação
 - 1.8.2. Competências
 - 1.8.3. Gestão de conflitos
 - 1.8.4. Negociação em equipa
- 1.9. Desenvolvimento de Pessoas
 - 1.9.1. Equipas
 - 1.9.2. Motivação
 - 1.9.3. Visibilidade
 - 1.9.4. Conclusões
- 1.10. Objetivo Comum, Desenvolvimento de um Projeto
 - 1.10.1. Objetivo comum, qual é?
 - 1.10.2. Equipas multidisciplinares
 - 1.10.3. Construção de alianças
 - 1.10.4. Estrategias mais utilizadas



Em somente 6 semanas, descobrirá a importância do Desenvolvimento de Pessoas e motivará a sua equipa a atingir os seus objetivos dentro da organização"

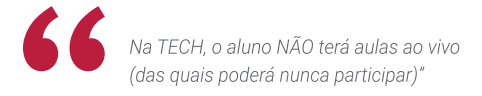


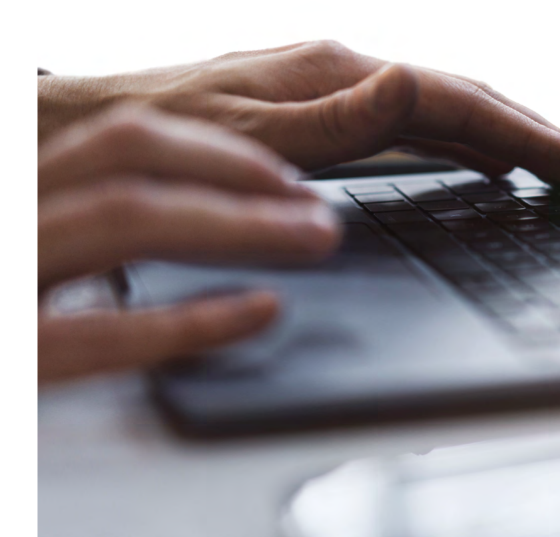


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.







Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

tech 24 | Metodologia de estudo

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



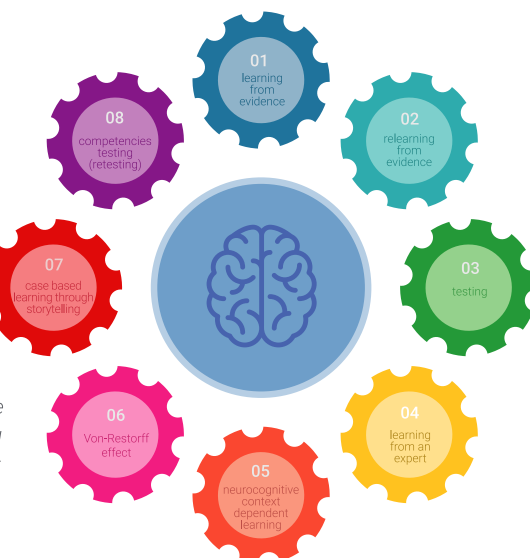
Método Relearning

Na TECH os case studies são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



tech 26 | Metodologia de estudo

Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent* e-learning que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

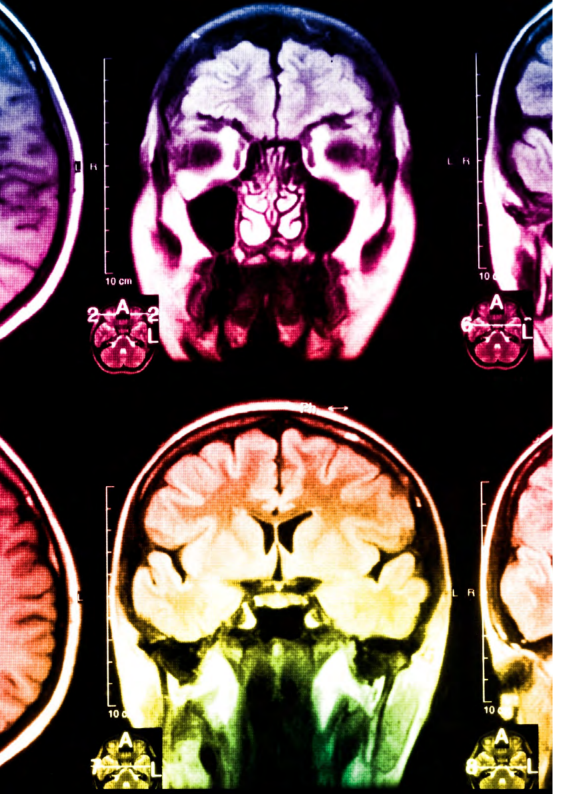
Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
- **4.** A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

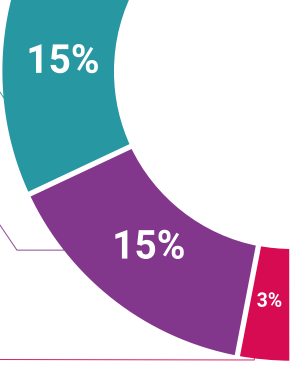
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo 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"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.

17% 7%

Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.



O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.

Guias rápidos de ação



A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.





tech 32 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Liderança de Equipas em Pharma Biotech** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University,** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso de Liderança de Equipas em Pharma Biotech

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Acreditação: 6 ECTS



tech global university Curso Liderança de Equipas em Pharma Biotech » Modalidade: online » Duração: 6 semanas

- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

