

Curso

Sistemas de Representação  
Aplicados à Moda





## Curso

### Sistemas de Representação Aplicados à Moda

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/pt/design/curso/sistemas-representacao-aplicados-moda](http://www.techtute.com/pt/design/curso/sistemas-representacao-aplicados-moda)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 12*

04

Metodologia

---

*pág. 16*

05

Certificação

---

*pág. 24*

# 01

# Apresentação

Os sistemas de representação são utilizados na indústria da moda para mostrar visualmente as peças de vestuário antes da sua criação, incluindo todos os pormenores e abordagens que o designer idealizou, para que possam servir de elo de ligação entre o designer e a pessoa que irá confeccionar a peça. Mas saber desenhar este tipo de linhas requer um elevado nível de especialização, razão pela qual este Curso da TECH visa proporcionar a formação necessária para que os designers desenvolvam estas competências essenciais que lhes permitirão gerar, através dos seus desenhos, uma comunicação visual perfeitamente compreendida pelos responsáveis pela sua criação.





A close-up photograph of a person's hands using a black ruler to measure a piece of light-colored fabric. The person is wearing a blue long-sleeved shirt. The background is a blurred workshop or studio setting with various pieces of fabric and equipment. The image is partially obscured by a large teal and white diagonal graphic overlay.

“

*Os sistemas de representação são fundamentais no domínio da moda, porque ajudam a representar as silhuetas de forma realista, utilizando a proporcionalidade e mostrando os pormenores das peças de vestuário”*

Os Sistemas de Representação Aplicados à Moda, entre os quais o desenho técnico, desempenham um papel fundamental, nomeadamente para a realização de esboços e modelagem. Desta forma, os elementos geométricos permitirão transferir para o papel ou para o ecrã as características técnicas que o designer propôs para uma peça de vestuário, além de a ajustar fielmente a uma silhueta específica, tendo em conta as características de proporcionalidade que regem o design de moda, de acordo com o público-alvo. Esta é, sem dúvida, uma área de grande relevância e que, num ambiente tão competitivo como este, fará a diferença para se destacar.

Além disso, cada peça de vestuário tem características diferentes, pelo que os profissionais do setor devem possuir as qualidades específicas que lhes permitam adaptar cada criação a um esboço, feito de acordo com as características mais técnicas do desenho. E, para isso, este Curso de Sistemas de Representação Aplicados à Moda da TECH procura mostrar essas características que os designers devem conhecer em profundidade. Deste modo, o plano de estudos desta capacitação proporciona uma introdução ao desenho técnico aplicado à moda, tendo em conta a elaboração do documento do esboço e da ficha técnica. Divide igualmente o ensino nos diferentes tipos de vestuário, quer se trate de peças inferiores, superiores ou interiores, e mostra também as particularidades dos pormenores e acessórios.

Em suma, a TECH pretende satisfazer o objetivo de alta especialização exigido pelos designers de moda, que procuram cursos de elevada qualidade para aumentar a sua formação e oferecer aos utilizadores peças de vestuário que se tornarão indispensáveis no seu guarda-roupa. Para atingir este objetivo, oferece aos estudantes um Curso de vanguarda adaptado aos últimos desenvolvimentos do setor, com um plano de estudos absolutamente atualizado e realizado por profissionais experientes e dispostos a colocar todo o seu conhecimento ao alcance dos seus alunos. É de salientar que, sendo um Curso 100% online, os alunos não estarão condicionados a horários fixos ou à necessidade de se deslocarem para outro local físico, podendo aceder a todos os conteúdos a qualquer altura do dia, conciliando a sua vida profissional e pessoal com a vida académica.

Este **Curso de Sistemas de Representação Aplicados à Moda** 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 moda
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- ◆ O seu foco especial nas metodologias mais inovadoras em Sistemas de Representação Aplicados à Moda
- ◆ As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



*Este Curso da TECH irá fornecer-lhe as ferramentas necessárias para fazer desenhos de maior qualidade de modo a apresentar os seus designs de forma fidedigna”*

“

*Neste Curso, encontrará um grande número de casos teórico-práticos com os quais poderá consolidar os seus conhecimentos de uma forma confortável”*

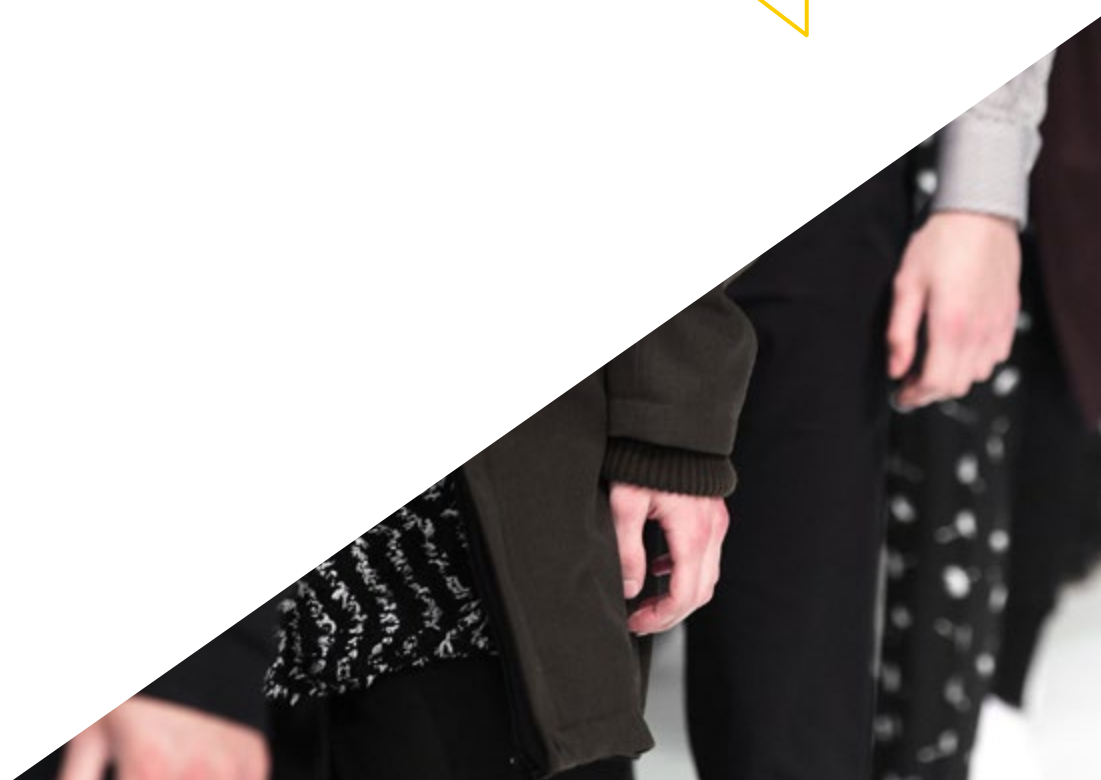
O corpo docente do Curso inclui profissionais da área da moda, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta capacitação 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, contaram com o apoio de um sistema inovador de vídeos interativos, criado por especialistas reconhecidos.

*Uma qualificação destinada a melhorar a sua formação em desenho técnico, graças à metodologia mais inovadora do momento.*

*A TECH é uma universidade do século XXI e, por isso, aposta no mundo digital para fomentar o conhecimento.*



# 02 Objetivos

O Curso de Sistemas de Representação Aplicados à Moda foi concebido para ajudar os profissionais a adquirir as competências necessárias, que lhes permitam manusear com facilidade as principais técnicas de desenho, o que lhes permitirá realizar o seu trabalho diário com a máxima qualidade e profissionalismo. Desta forma, estarão mais aptos a desenvolver-se com sucesso neste setor, criando os designs mais inovadores e apelativos, adaptados às últimas tendências.





“

*Este Curso ajudá-lo-á a melhorar as suas competências e capacidades em desenho técnico aplicado ao design de moda”*



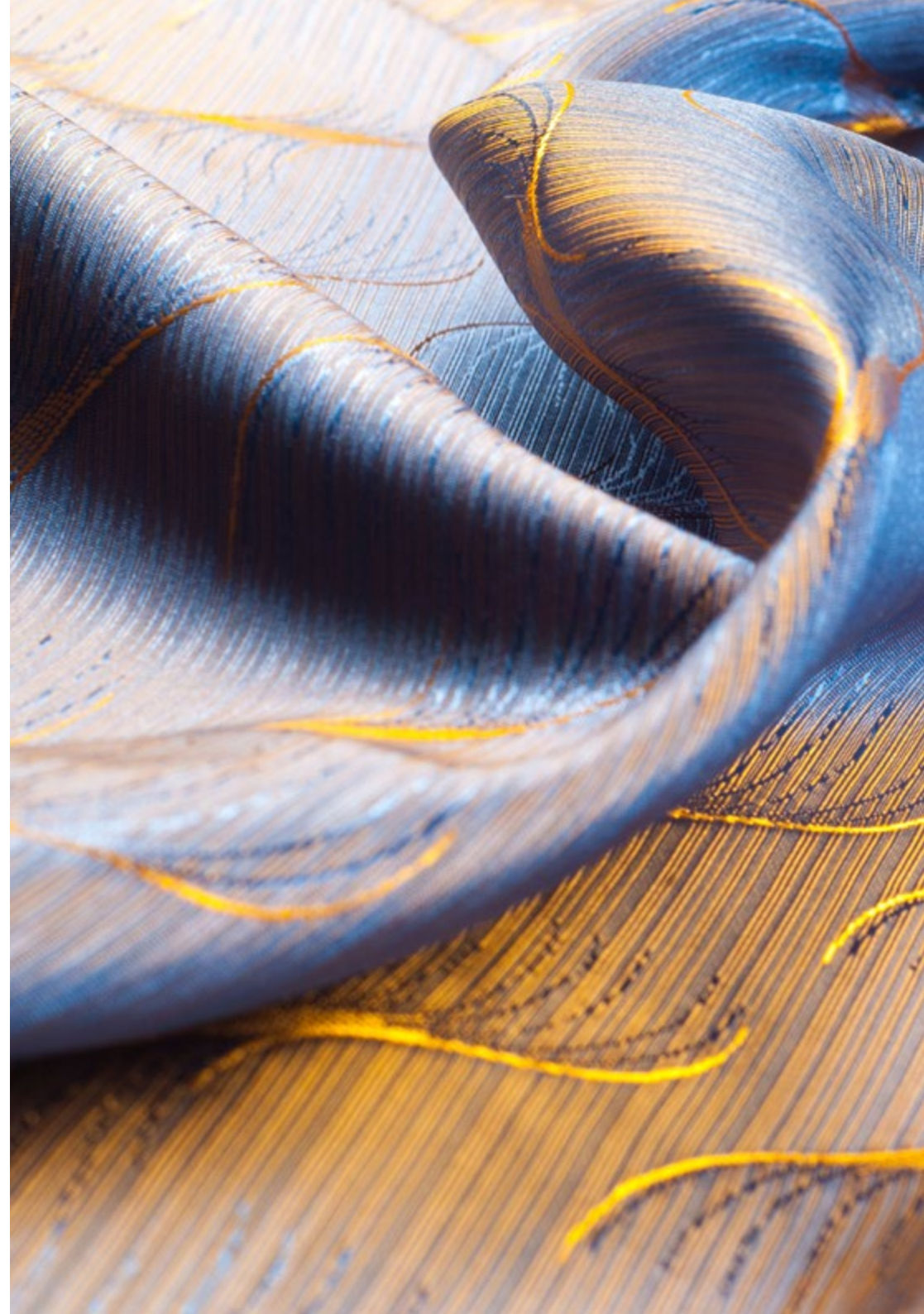
## Objetivos gerais

---

- ◆ Obter um conhecimento detalhado sobre moda, que será relevante para o trabalho dos profissionais que desejem evoluir neste setor atualmente
- ◆ Ser capaz de conceber projetos de moda de sucesso
- ◆ Adquirir as competências específicas do desenho técnico aplicadas aos esboços em que se mostra fielmente o design proposto

“

*Este Curso irá claramente ao encontro dos seus objetivos académicos, graças à qualidade do seu conteúdo e do seu corpo docente”*







## Objetivos específicos

---

- ◆ Diferenciar os contextos profissionais de aplicação do desenho técnico de moda e compreender a utilidade das características deste tipo de representação
- ◆ Saber como criar desenhos planos de peças de vestuário
- ◆ Compreender como criar desenhos planos de peças de vestuário que transmitam as características de cada modelo ao modelista e ao confeccionador
- ◆ Saber como representar diferentes acessórios de moda
- ◆ Saber como fazer uma ficha técnica altamente descritiva

# 03

## Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Curso abrange de forma estruturada todas as áreas de conhecimento que os profissionais da moda necessitam de conhecer em profundidade, incluindo as novidades e atualizações mais interessantes do setor. Um estudo de alta qualidade que permitirá aos estudantes competir com competência e capacidade suficientes numa indústria altamente competitiva. Para o efeito, o plano de estudos inclui os aspetos mais relevantes dos Sistemas de Representação Aplicados à Moda, que permitirão aos alunos desenvolver competências de desenho técnico e criar esboços mais precisos.







“

*Uma capacitação estruturada de forma a que possa autogerir os seus estudos de uma forma confortável, facilitando a sua aprendizagem sobre os sistemas de representação em moda"*

## Módulo 1. Sistemas de representação aplicados à moda

- 1.1. Introdução ao desenho técnico na moda
  - 1.1.1. Como e quando são utilizados os desenhos técnicos?
  - 1.1.2. Como criar um desenho técnico para a moda?
  - 1.1.3. Desenhar a partir de uma peça de roupa física
  - 1.1.4. Normas do técnico de moda
- 1.2. Preparação do documento
  - 1.2.1. Preparação do documento para o desenho técnico
  - 1.2.2. Manequim anatómico básico
  - 1.2.3. Cor, textura e padrões
- 1.3. Peças de roupa inferior
  - 1.3.1. Saias
  - 1.3.2. Calças
  - 1.3.3. Meias
- 1.4. Peças de roupa superiores
  - 1.4.1. Camisas
  - 1.4.2. T-shirts
  - 1.4.3. Coletes
  - 1.4.4. Casacos
  - 1.4.5. Sobretudos
- 1.5. Peças de roupa interior
  - 1.5.1. Sutiã
  - 1.5.2. Cuecas
  - 1.5.3. Bóxeres
- 1.6. Detalhes do modelo
  - 1.6.1. Decotes
  - 1.6.2. Colarinhos
  - 1.6.3. Mangas
  - 1.6.4. Punhos
  - 1.6.5. Bolsos





- 1.7. Detalhes do design
  - 1.7.1. Detalhes de construção
  - 1.7.2. Detalhes do design decorativo
  - 1.7.3. Pregas
  - 1.7.4. Costuras
  - 1.7.5. Pontos
  - 1.7.6. Debruado
- 1.8. Fixações e adereços
  - 1.8.1. Fechos
  - 1.8.2. Botões
  - 1.8.3. Colchetes
  - 1.8.4. Fitas
  - 1.8.5. Nós
  - 1.8.6. Buracos
  - 1.8.7. Velcro
  - 1.8.8. Ilhós
  - 1.8.9. Laços
  - 1.8.10. Tachas
  - 1.8.11. Remate
  - 1.8.12. Argolas
  - 1.8.13. Fivelas
- 1.9. Acessórios
  - 1.9.1. Malas
  - 1.9.2. Óculos
  - 1.9.3. Calçado
  - 1.9.4. Joalheria
- 1.10. A ficha técnica
  - 1.10.1. Exportação do desenho técnico
  - 1.10.2. Informações sobre a ficha técnica
  - 1.10.3. Modelos e tipos de ficha técnica
  - 1.10.4. Criação da ficha técnica

# 04

# Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"*

## Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

*Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo”*



*Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa de estudos.*



## Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.

“

*O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”*

*O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.*

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

## Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

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

*Em 2019, alcançámos os melhores resultados de aprendizagem de todas as universidades online do mundo.*

Na TECH aprende- com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa universidade é a única universidade de língua espanhola licenciada para utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.





No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

*O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.*

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

Desta forma, e no que se chama Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto em que o participante desenvolve a sua prática profissional.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



#### Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



#### Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



#### Práticas de aptidões e competências

Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização 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 necessita para completar a sua capacitação.





#### Case studies

Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas na cena internacional.



#### Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



#### Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



# 05 Certificação

O Curso de Sistemas de Representação Aplicados à Moda garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.





“

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

Este **Curso de Sistemas de Representação Aplicados à Moda** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, 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.

Certificação: **Curso de Sistemas de Representação Aplicados à Moda**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 horas**



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



**Curso**  
Sistemas de Representação  
Aplicados à Moda

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Sistemas de Representação  
Aplicados à Moda

