

Curso

Sistemas de Representação  
Aplicados à Moda





## Curso

### Sistemas de Representação Aplicados à Moda

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

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

Certificado

---

*pág. 24*

# 01

# Apresentação

Os sistemas de representação são utilizados na indústria da moda para mostrar visualmente as peças de vestuário previamente à sua criação, incluindo todos os detalhes e abordagens elaboradas pelo designer, possibilitando estabelecer um elo entre o designer e a pessoa responsável pela confecção final da peça. No entanto, é necessário um alto nível de conhecimento para desenhar este tipo de linhas, e é por isso que este programa da TECH visa proporcionar uma capacitação que permitirá ao designer desenvolver estas habilidades fundamentais na criação de uma comunicação visual, através de desenhos com perfeita compreensão por parte dos responsáveis de sua criação.





A close-up photograph of a person's hands and arms, wearing a blue long-sleeved shirt, working on a piece of light-colored fabric. The person is using a black ruler to measure or mark the fabric. The background is slightly blurred, showing more fabric and what appears to be a workshop or studio setting. The image is partially obscured by a large teal and white geometric overlay on the right side of the page.

“

*Os sistemas de representação são fundamentais no setor da moda, visto que ajudam a representar silhuetas de forma realista, utilizando a proporcionalidade e mostrando os detalhes das roupas”*

Os sistemas de representação aplicados à Moda, destacando-se o desenho técnico, desempenha um papel fundamental, especialmente para a realização de croquis e modelagens. Desta maneira, os elementos geométricos permitirão transferir para o papel ou tela as características técnicas que o designer propôs para uma peça de vestuário, além de ajustá-la fielmente a uma silhueta específica, considerando as particularidades de proporção que regem o design de moda, de acordo com o público alvo. Sem dúvida, esta é uma área de grande relevância e que, em um ambiente tão competitivo, marcará a diferença e permitirá um maior destaque.

Além disso, cada roupa apresenta características diferentes, de forma que o profissional do setor deverá ter as qualidades específicas que permitam adaptar cada criação a um esboço, realizado de acordo com as características mais técnicas do desenho. Este curso de Sistemas de Representação Aplicados à Moda da TECH visa mostrar de forma detalhada as características que o estilista precisará conhecer. O plano de estudos deste programa proporciona uma introdução ao desenho técnico aplicado à moda, considerando a preparação do documento para o esboço e a ficha técnica. Também estará dividido em diferentes tipos de peças de vestuário, seja roupas interiores superiores ou inferiores, apresentando as particularidades dos detalhes e complementos.

Resumindo, a TECH se propõe a cumprir o objetivo de uma alta qualificação requerida pelo designer de moda, que procura programas de maior qualidade para aprimorar sua capacitação, oferecendo aos clientes roupas que se tornarão indispensáveis em seu guarda-roupa. Para atingir este objetivo, disponibilizamos um programa de vanguarda adaptado às últimas novidades do setor, acompanhado de um conteúdo totalmente atualizado e desenvolvido por profissionais qualificados, dispostos a colocar todos os seus conhecimentos ao alcance de seus alunos. Vale ressaltar que, por ser um curso 100% online, o aluno não estará limitado a horários pré-estabelecidos ou pela necessidade de se deslocar a um centro acadêmico, podendo acessar o conteúdo a qualquer hora do dia e conciliar com suas atividades profissionais e pessoais.

Este **Curso de Sistemas de Representação Aplicados à Moda** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em moda
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão.
- ◆ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado.
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras de Sistemas de Representação Aplicados à Moda
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos 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



*Este curso da TECH lhe fornecerá as ferramentas necessárias para elaborar desenhos com alta qualidade para mostrar seus designs fielmente"*

“

*Neste programa você encontrará um grande número de casos teóricos e práticos com os quais poderá consolidar seus conhecimentos de uma maneira prática"*

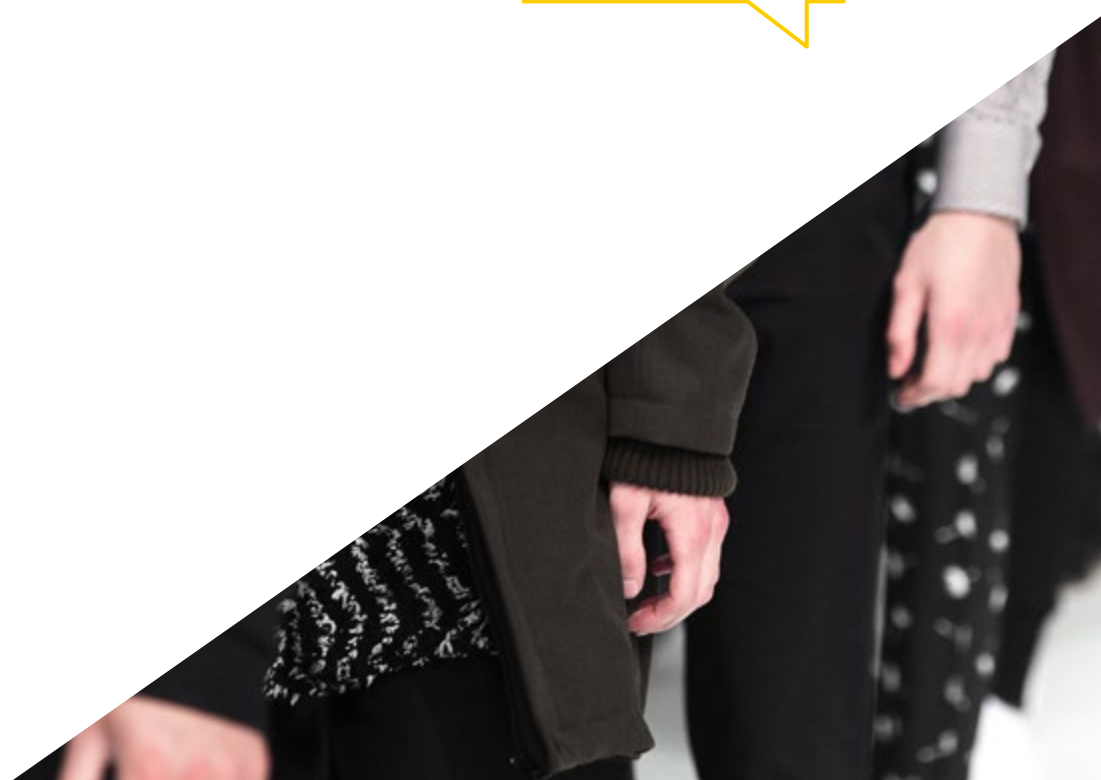
A equipe de professores deste programa é formada por profissionais da área da moda, cuja experiência de trabalho é somada nesta capacitação, além de reconhecidos especialistas de instituições de referência e universidades de prestígio.

Seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá aos profissionais aprender de uma forma situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um estudo imersivo programado para capacitar para situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o aluno deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo da capacitação. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas nesta área.

*Um programa que visa aprimorar sua qualificação em desenhos técnicos, através da metodologia mais inovadora da atualidade.*

*A TECH é uma universidade do século XXI, comprometida com o ensino digital para promover o conhecimento.*



# 02

## Objetivos

O curso de Sistemas de Representação Aplicados à Moda visa facilitar o desempenho do profissional na aquisição das habilidades necessárias, lhe permitindo dominar as principais técnicas de desenho e facilitando o trabalho diário com maior qualidade e profissionalismo. Desta forma, o profissional estará capacitado para se desenvolver de forma bem-sucedida nesta área, criando os designs mais inovadores e atrativos, adaptados às últimas tendências.





“

*Esta capacitação irá ajudá-lo a aperfeiçoar suas habilidades e competências no desenho técnico aplicável ao design de moda"*



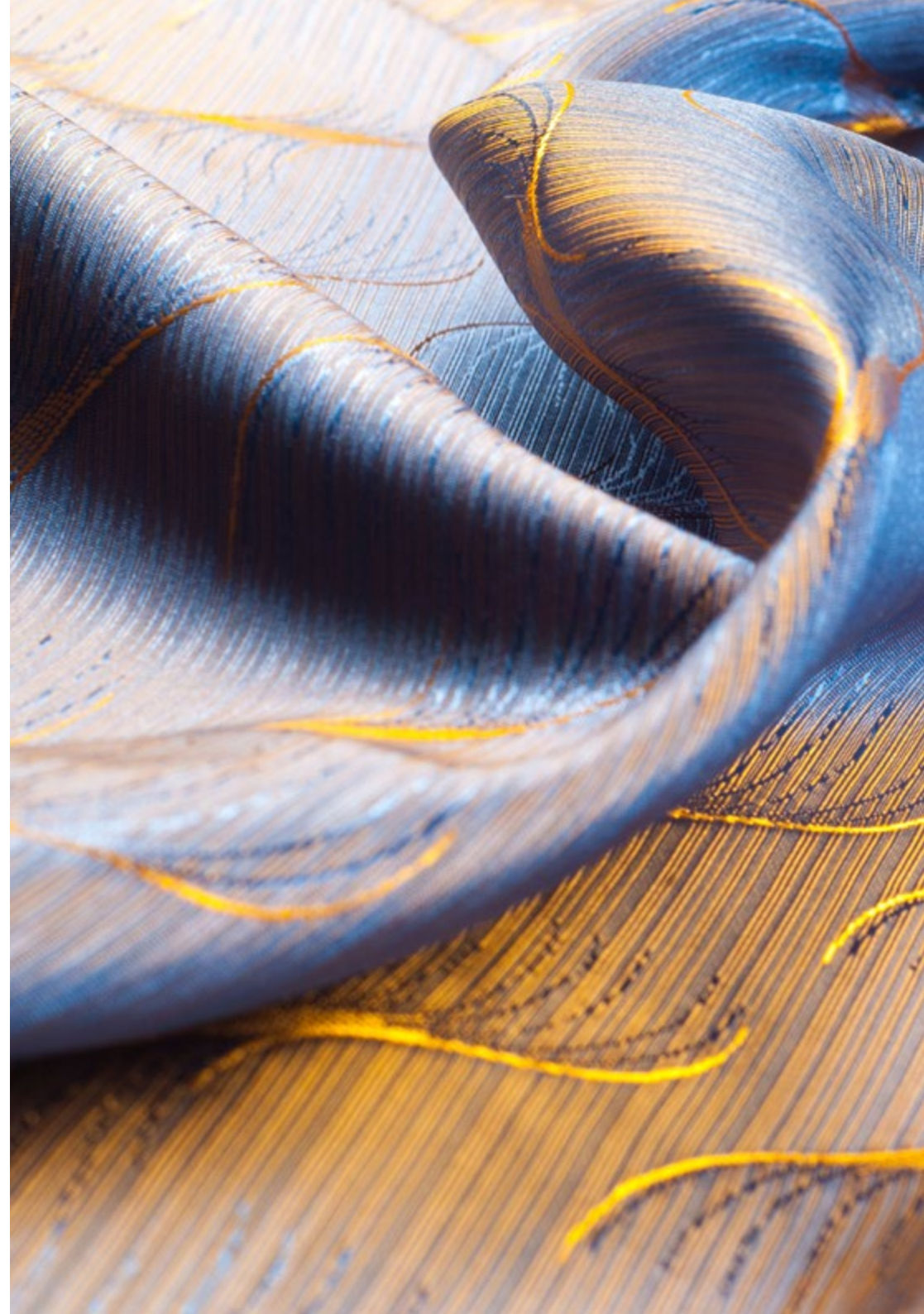
## Objetivos Gerais

---

- ◆ Obter um conhecimento detalhado da história da moda que será relevante para o trabalho dos profissionais que desejam se desenvolver neste setor na atualidade
- ◆ Desenhar projetos de moda de sucesso
- ◆ Adquirir as habilidades específicas para desenhar esboços em que o desenho proposto seja fielmente mostrado

“

*Este programa atenderá seus objetivos acadêmicos graças à qualidade do conteúdo e da equipe de professores”*







## 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 fazer desenhos planos de peças de roupas
- ◆ Compreender a forma de realizar desenhos planos de peças de vestuário, comunicando as características de cada modelo ao modelista e ao alfaiate
- ◆ Representar diferentes acessórios de moda
- ◆ Produzir uma ficha técnica altamente descritiva

# 03

## Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste curso abrange de forma estruturada todas as áreas do conhecimento que o profissional da moda necessita aprofundar, incluindo as novidades e atualizações mais interessantes no setor. Um programa de alta qualidade que permitirá ao aluno entrar com grandes habilidades em uma indústria altamente competitiva. Por isso, o plano de estudos contemplará os aspectos mais relevantes dos sistemas de representação aplicados à moda, permitindo ao aluno desenvolver as habilidades do desenho técnico e criar esboços mais precisos.







“

*Um programa estruturado para que você possa autogerenciar seus estudos de maneira prática, facilitando sua aprendizagem sobre os sistemas de representação na moda”*

## Módulo 1. Sistemas de Representação Aplicados à Moda

- 1.1. Introdução ao desenho técnico na moda
  - 1.1.1. Como e quando os desenhos técnicos são utilizados?
  - 1.1.2. Como criar um desenho técnico para a moda?
  - 1.1.3. Desenho a partir de uma peça de roupa física
  - 1.1.4. Padrões dos técnicos de moda
- 1.2. Preparação do documento
  - 1.2.1. Preparação do documento para o desenho técnico
  - 1.2.2. Manequim de base anatômica
  - 1.2.3. Cor, textura e estampados
- 1.3. Roupas inferiores
  - 1.3.1. Saias
  - 1.3.2. Calças
  - 1.3.3. Meios
- 1.4. Roupas superiores
  - 1.4.1. Camisas
  - 1.4.2. Camisetas
  - 1.4.3. Casacos de cintura
  - 1.4.4. Jaquetas
  - 1.4.5. Casacos
- 1.5. Roupas íntimas
  - 1.5.1. Sutiã
  - 1.5.2. Calcinhas
  - 1.5.3. Tangas
- 1.6. Detalhes do modelo
  - 1.6.1. Decote
  - 1.6.2. Colarinhos
  - 1.6.3. Mangas
  - 1.6.4. Punhos
  - 1.6.5. Bolsos





- 1.7. Detalhes do desenho
  - 1.7.1. Detalhes de construção
  - 1.7.2. Detalhes do desenho decorativo
  - 1.7.3. Pregas
  - 1.7.4. Costuras
  - 1.7.5. Pontos
  - 1.7.6. Bainhas
- 1.8. Fechos de roupa
  - 1.8.1. Zíperes
  - 1.8.2. Botões
  - 1.8.3. Colchetes
  - 1.8.4. Fitas
  - 1.8.5. Nós
  - 1.8.6. Ilhós
  - 1.8.7. Velcro
  - 1.8.8. Ilhós
  - 1.8.9. Laços
  - 1.8.10. Pinos
  - 1.8.11. Rebites
  - 1.8.12. Anéis
  - 1.8.13. Fivelas
- 1.9. Acessórios
  - 1.9.1. Bolsas
  - 1.9.2. Óculos
  - 1.9.3. Calçados
  - 1.9.4. Joalheria
- 1.10. A ficha técnica
  - 1.10.1. Exportação do desenho técnico
  - 1.10.2. Informação da ficha técnica
  - 1.10.3. Modelos e tipos de fichas técnicas
  - 1.10.4. Preenchimento da ficha técnica

# 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 escolas médicas mais prestigiadas do mundo e é considerado um dos mais eficazes pelas principais revistas, 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 tem provado sua enorme eficácia, 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 habilidades em um contexto de constante mudança, competitivo e altamente exigente.

“

*Com a TECH você irá experimentar uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais ao redor do 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.*



*O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, como resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.*

## Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, tanto nacional quanto internacionalmente. Graças a esta 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 lhe prepara para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira.*

O método do caso é o sistema de aprendizado mais utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como um 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 vão se deparar com múltiplos casos reais. Terão que integrar todo o seu conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas idéias 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 diferentes elementos didáticos em cada lição.

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

*Em 2019, entre todas as universidades online em espanhol do mundo, alcançamos os melhores resultados de aprendizagem.*

Na TECH você aprenderá com uma metodologia de vanguarda projetada para capacitar os gerentes do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa Universidade é a única em língua espanhola autorizada a utilizar 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 em espanhol.





No nosso programa, o aprendizado não é um processo linear, mas acontece em espiral (aprendemos, desaprendemos, esquecemos e reaprendemos). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650.000 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 grupo de estudantes universitários de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

*O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.*

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, não sabemos apenas como organizar informações, idéias, 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 de nosso programa estão ligados ao contexto onde o participante desenvolve sua prática profissional.



Neste programa, oferecemos os melhores materiais educacionais, preparados especialmente para você:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi criado pelos especialistas que irão ministrar o curso, especialmente para o curso, fazendo 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 avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que são colocados 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.



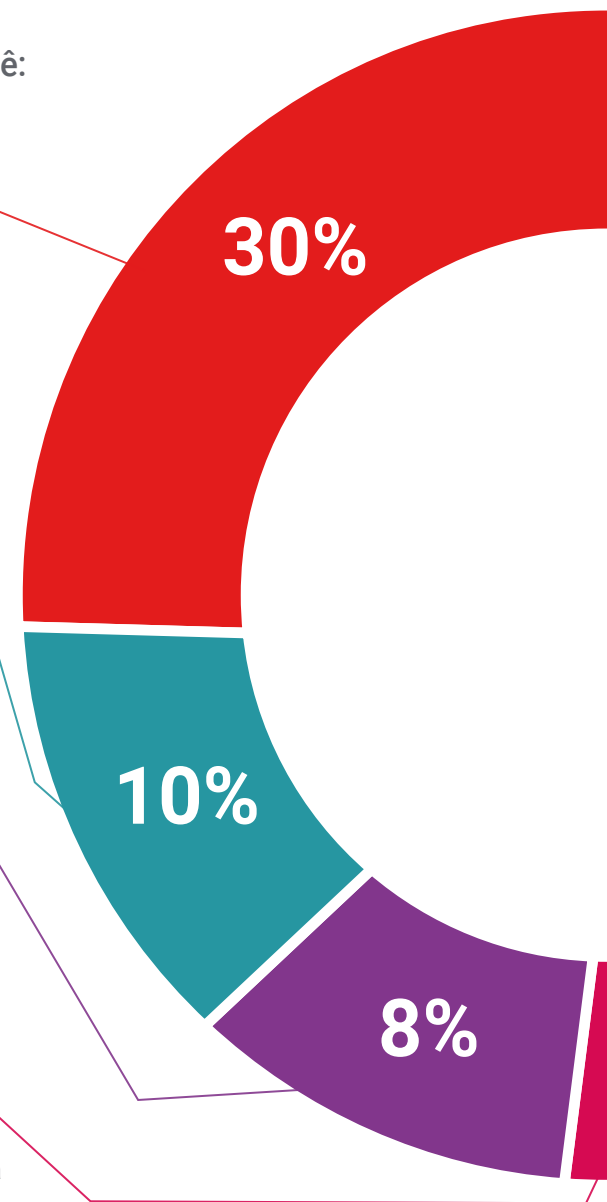
#### Práticas de habilidades e competências

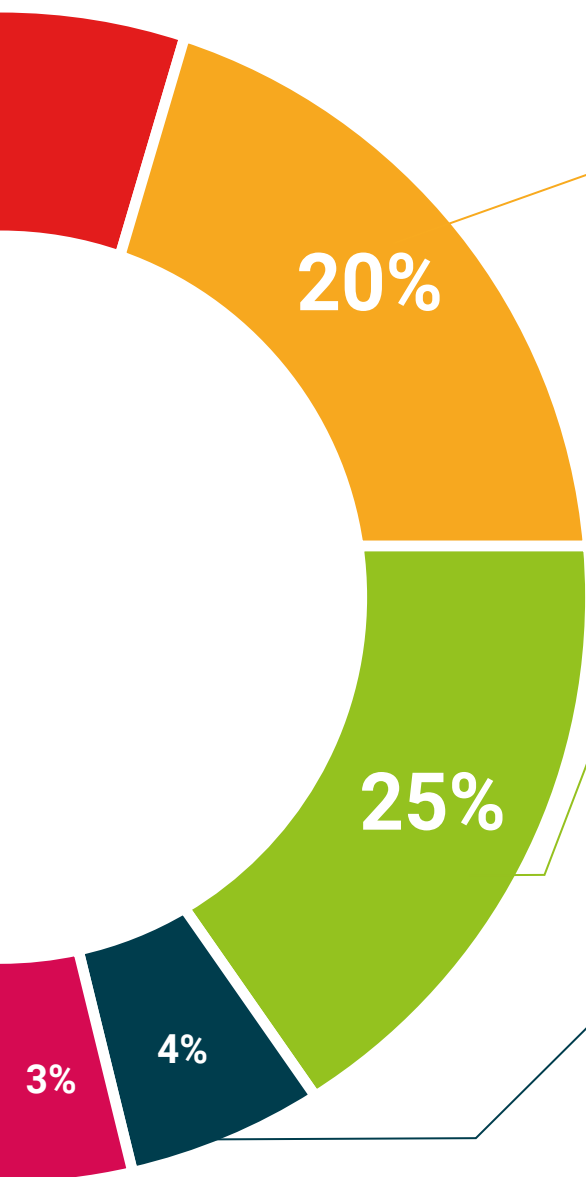
Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada disciplina. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as habilidades e competências necessárias para que um especialista possa se desenvolver dentro do contexto globalizado em que vivemos.



#### Leitura complementar

Artigos recentes, documentos científicos, guias 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

Será realizada uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta titulação. 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, 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".



#### Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o seu conhecimento ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



05

# Certificado

O Curso de Sistemas de Representação Aplicados à Moda garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso 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 **Curso de Sistemas de Representação Aplicados à Moda** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* correspondente ao **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

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

N.º de Horas Oficiais: **150h**



\*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que 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
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Sistemas de Representação  
Aplicados à Moda

