

# Curso

## Estrutura Curricular de Desenho e Artes Plásticas





## Curso

### Estrutura Curricular de Desenho e Artes Plásticas

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

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/educacao/curso/estrutura-curricular-desenho-artes-plasticas](http://www.techtute.com/br/educacao/curso/estrutura-curricular-desenho-artes-plasticas)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 20*

06

Certificado

---

*pág. 28*

01

# Apresentação

Com este curso completo, será possível aprender os segredos para criar um programa educacional de sucesso na área de Desenho e Artes Plásticas. Através deste programa, a TECH oferece uma oportunidade única de aprofundar o conhecimento neste setor e melhorar os métodos e técnicas de ensino em sala de aula.



“

*Se você deseja expandir suas habilidades como professor de ensino fundamental II, este é o curso ideal para você. Escolha-nos e você verá um avanço em sua carreira”*

O Estrutura Curricular de Desenho e Artes Plásticas é criado para melhorar as habilidades do aluno como futuro professor por meio da tecnologia educacional mais inovadora e em um sistema semipresencial.

Essa capacitação se destaca pelo fato de seu conteúdo poder ser realizado 100% online, adaptando-se às necessidades e obrigações do aluno, de forma assíncrona e totalmente autogerenciável. O aluno pode escolher quais dias, horários e por quanto tempo se dedicar ao conteúdo do programa de estudos. Sempre em sintonia com as capacidades e habilidades que lhe são dedicadas.

A ordem e distribuição das matérias e seus temas foram especialmente elaborados para permitir a cada aluno decidir quanto tempo dedicar a eles, administrando seu próprio tempo. Além disso, atingir o de materiais teóricos apresentados com textos enriquecidos, apresentações multimídia, exercícios e atividades práticas orientados, vídeos motivacionais, aulas magistrais e atividades práticas, no qual poderá evocar conhecimentos de forma ordenada e formar a tomada de decisões que demonstrem a sua formação no campo do ensino.

Este **Curso de Estrutura Curricular de Desenho e Artes Plásticas** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados em cenários simulados por especialistas na área do conhecimento, no qual o aluno evocará de forma ordenada os conhecimentos aprendidos e demonstrar a aquisição das competências
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Os últimos avanços na tarefa educacional do professor do ensino fundamental II
- ♦ Exercícios práticos, por meio dos quais o processo de autoavaliação pode ser realizado para melhorar a aprendizagem, assim como atividades em diferentes níveis de competência de acordo com o Modelo de Miller
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras e pesquisa na área de ensino
- ♦ Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



*Nossa metodologia de ensino, a mais inovadora do mercado atual, permitirá que você aprenda em contexto com o uso da mais recente tecnologia educacional”*

“

*Graças a esta capacitação, você poderá adquirir as competências necessárias para ser um profissional de sucesso”*

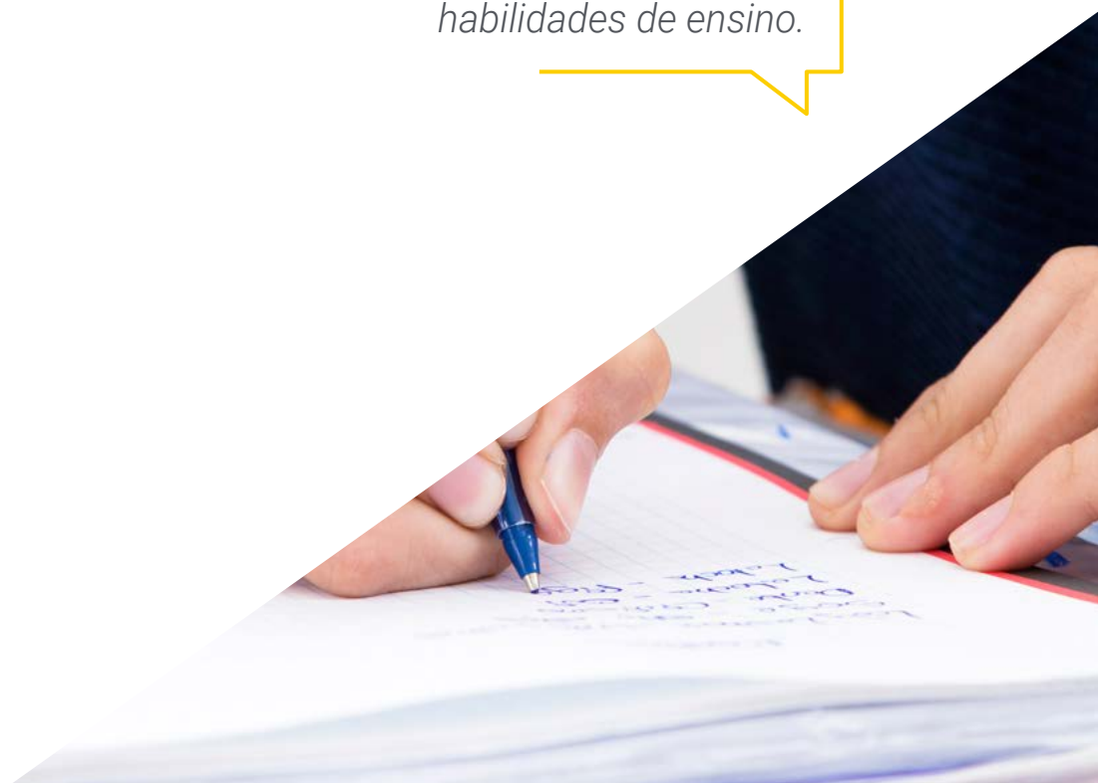
A equipe de professores do programa inclui profissionais do setor que trazem a experiência de seu trabalho para essa capacitação, além de especialistas reconhecidos das principais sociedades e universidades renomadas.

O conteúdo multimídia utilizado foi desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, que permitirá aos alunos uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

O desenvolvimento deste programa de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, pelo qual o aluno deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*Este programa 100% online permitirá conciliar seus estudos com seu trabalho enquanto amplia seus conhecimentos nesta área.*

*Ao fazer esta capacitação intensiva, você aumentará seu nível de desempenho e habilidades de ensino.*



02

# Objetivos

O Curso de Estrutura Curricular e Artes Plásticas visa facilitar o desempenho dos profissionais dedicados ao ensino, com os avanços mais inovadores do setor.





“

*Por ser um programa de estudos 100% online, você será capaz de estudar onde e quando quiser, podendo conciliar sua vida profissional”*



## Objetivos Gerais

---

- ♦ Introduzir o aluno no mundo do ensino, a partir de uma perspectiva ampla que o prepara para trabalhos futuros
- ♦ Conhecer as novas ferramentas e tecnologias aplicadas ao ensino
- ♦ Demonstrar as diversas opções e métodos de trabalho do professor em seu local de trabalho
- ♦ Promover a aquisição de competências e habilidades de comunicação e transmissão de conhecimento
- ♦ Estimular a formação contínua dos alunos

“

*Se o seu objetivo é melhorar seu desempenho profissional, adquirindo uma capacitação que lhe permita estar entre os melhores, não procure mais: Seja bem-vindo à TECH”*





## Objetivos Específicos

---

- ♦ Apresentar o currículo e sua estrutura
- ♦ Analisar a legislação educacional nacional e regional vigente
- ♦ Conhecer o sistema educacional espanhol e seus níveis de ensino
- ♦ Analisar o currículo de desenho e artes plásticas
- ♦ Mostrar as fases fundamentais do processo de desenho da unidade didática
- ♦ Conhecer as condições gerais que as unidades didáticas ou de trabalho devem atender
- ♦ Identifique as seções que compõem a unidade didática
- ♦ Desenvolver o conceito de Competências-chave



# 03

## Direção do curso

O curso inclui em sua equipe de instrutores os principais especialistas em formação de professores, que trazem a experiência de seu trabalho para essa capacitação. Além disso, outros profissionais de reconhecido prestígio participam de sua elaboração, completando o programa de forma interdisciplinar.





“

*A melhor corpo docente professores, para os melhores programa educacional”*

## Direção



### **Dra. Laura Barboyón Combey**

- ♦ Professora de Ensino Fundamental I e de Pós-Graduação
- ♦ Professora de Estudos Universitários de Pós-Graduação em Formação de Professores para o Ensino Fundamental II
- ♦ Professora de Ensino Fundamental I em várias escolas
- ♦ Doutorado em Educação pela Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em Psicopedagogia pela Universidade de Valência
- ♦ Formada em Ensino Fundamental com especialização em Ensino de Inglês pela Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir



# 04

## Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada pelos melhores profissionais da área de docência, com ampla experiência e prestígio na profissão, reconhecidos pelo volume de casos revisados e estudados, diagnosticados e com um amplo domínio das novas tecnologias aplicadas ao ensino.



“

*Colocamos à sua disposição o programa de estudos mais completo e atualizado do mercado. Buscamos a excelência e queremos que você também possa alcançá-la”*

## Módulo 1. Estrutura Curricular de Desenho e Artes Plásticas

- 1.1. O currículo e sua estrutura
  - 1.1.1. Currículo escolar: conceito e componentes
  - 1.1.2. Estrutura Curricular: conceito, estrutura e funcionamento
  - 1.1.3. Níveis de concretude do currículo
  - 1.1.4. Modelos de currículo
  - 1.1.5. A programação didática como instrumento de trabalho em sala de aula
- 1.2. A legislação como guia para o Estrutura Curricular e competências-chave
  - 1.2.1. Revisão da legislação nacional de educação atual
  - 1.2.2. O que são competências?
  - 1.2.3. Tipos de competências
  - 1.2.4. As competências-chave
  - 1.2.5. Descrição e componentes das competências-chave
- 1.3. O sistema educacional espanhol. Níveis e modalidades de ensino
  - 1.3.1. Sistema educacional: interação, sociedade, educação e sistema escolar.
  - 1.3.2. O sistema educacional: fatores e elementos
  - 1.3.3. Características gerais do sistema educacional espanhol
  - 1.3.4. Configuração do sistema educacional espanhol
  - 1.3.5. Ensino Fundamental II
  - 1.3.6. Ensino Médio
  - 1.3.7. Educação artística
  - 1.3.8. Ensino de idiomas
  - 1.3.9. Educação esportiva
  - 1.3.10. Educação de adultos
- 1.4. Análise do currículo de desenho e artes plásticas
  - 1.4.1. O currículo artístico na legislação e nos regulamentos atuais
  - 1.4.2. Estrutura dos projetos curriculares da disciplina: Educação Plástica, Visual e Audiovisual. Blocos de conteúdo
  - 1.4.3. Estrutura dos projetos curriculares do Ensino Médio em Artes. Blocos de conteúdo
- 1.5. Programação didática I
  - 1.5.1. Contexto
  - 1.5.2. Objetivos e competências-chave
  - 1.5.3. Conteúdos. Sequenciamento
  - 1.5.4. Critérios de avaliação e resultados de aprendizagem
  - 1.5.5. Normas de aprendizagem
  - 1.5.6. Metodologia
- 1.6. Programação didática II
  - 1.6.1. Introdução aos recursos e materiais didáticos
  - 1.6.2. Materiais e recursos para trabalhar com educação artística
  - 1.6.3. Avaliação: procedimentos e critérios de qualificação
  - 1.6.4. Outras seções do programa a serem consideradas: medidas para atender à diversidade e adaptações curriculares. Atividades TIC e extracurriculares
- 1.7. Unidade didática I
  - 1.7.1. Introdução Conceitos
  - 1.7.2. Fases fundamentais do processo de desenho da unidade didática
  - 1.7.3. Identifique as seções que compõem a unidade didática
  - 1.7.4. Estudo detalhado das principais áreas
- 1.8. Unidade didática II
  - 1.8.1. Programação didática em ciclos de treinamento vocacional
  - 1.8.2. Unidade didática (unidade de trabalho) em ciclos de treinamento vocacional
  - 1.8.3. Condições gerais que as unidades didáticas ou de trabalho devem atender
  - 1.8.4. Validação de unidades didáticas ou unidades de trabalho
  - 1.8.5. O projeto e o desenvolvimento de unidades didáticas/trabalho como base da pesquisa e inovação educacional

- 1.9. Programação de uma unidade didática
  - 1.9.1. A unidade didática no Ensino Fundamental II e no Ensino Médio: planejamento em termos de competências
  - 1.9.2. Formulação de objetivos didática
  - 1.9.3. Os conteúdos
  - 1.9.4. Objetivos, conteúdos e competências
  - 1.9.5. Metodologia: princípios didáticos
  - 1.9.6. As atividades
  - 1.9.7. Critérios de avaliação e padrões de aprendizado avaliáveis
  - 1.9.8. Programação de uma unidade para trabalhar
- 1.10. Exemplos de unidade didática
  - 1.10.1. Regulamentos usados para exemplificar as unidades didáticas
  - 1.10.2. Exemplo (Ensino Fundamental II)
  - 1.10.3. Exemplo (Ensino Médio)
  - 1.10.4. Identificação do título para o qual as unidades didáticas são exemplificadas
  - 1.10.5. Unidade didática em FP
  - 1.10.6. Exemplos

“ *Esta é uma capacitação essencial para avançar na sua carreira* ”



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”*

## Na Escola de Educação da TECH usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método.

*Com a TECH o educador ou professor experimenta uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.*



*Trata-se de uma técnica que desenvolve o espírito crítico e prepara o educador para tomar decisões, defender argumentos e contrastar opiniões.*

“

*Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? 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”*

#### A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os educadores que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao educador integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso 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.



## 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.

*O educador aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.*



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 85 mil educadores foram capacitados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida 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.*

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.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



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.



#### Técnicas e procedimentos educacionais em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Educação. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



#### 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.

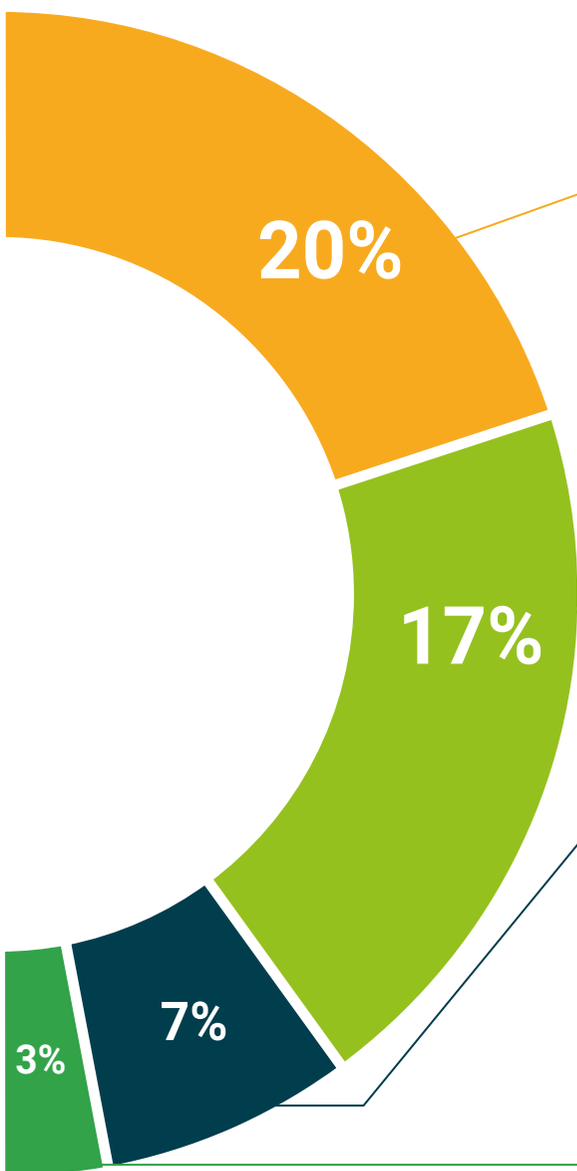
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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 casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentamos casos reais em que o especialista guia o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



#### 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.



#### 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.



#### 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.



06

# Certificado

O Curso de Estrutura Curricular de Desenho e Artes Plásticas 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 Estrutura Curricular de Desenho e Artes Plásticas** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovado nas avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* do **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 Estrutura Curricular de Desenho e Artes Plásticas**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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

**tech** universidade  
tecnológica

Curso

Estrutura Curricular de  
Desenho e Artes Plásticas

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

Curso

Estrutura Curricular de  
Desenho e Artes Plásticas

