



Curso Desenho Infantil

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/educacao/curso/curso-desenho-infantil

Índice

O1

Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4

Estrutura e conteúdo

pág. 12

Objetivos

pág. 8

Certificação

pág. 16





tech 06 | Apresentação

O Curso de Desenho Infantil aborda as diferentes etapas evolutivas das criações artísticas realizadas pelas crianças até à idade adulta. O profissional que fizer este Curso aprofundará as fases evolutivas para observar a transformação da representação gráfica.

Nesta capacitação de seis semanas, será aprofundado o desenho infantil desde o seu conceito, a sua importância na linguagem, os instrumentos, os materiais e o suporte. Esta capacitação introduz o aluno no realismo de Luquet e na obra de *Lowenfeld*, para depois aprofundar os rabiscos, a figuração, a representação gráfica esquemática e o início do realismo visual.

Uma excelente oportunidade para os profissionais que procuram uma capacitação numa área de extrema importância no Ensino Básico. O conteúdo interativo oferecido por esta capacitação, o sistema *Relearning*, baseado na reiteração de conteúdos, e a modalidade online facilitam a aprendizagem e a consolidação de conhecimentos.

Este **Curso de Desenho Infantil** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado. As suas principais caraterísticas são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas do Ensino Básico
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a atividade profissional
- Os exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- 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



Seja capaz de utilizar todos os recursos e técnicas de desenho infantil na sua aula. Conheça todas as possibilidades com este Curso"



O ensino básico é vital para moldar a autoestima de uma criança. Desenvolva-a através do desenho artístico"

O corpo docente do Curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação 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, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Conheça a evolução das criações artísticas a partir de Luquet e Lowenfeld. Inscreva-se e capacite-se.

Desenho Infantil e seja o professor perfeito para os seus pequenos alunos.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Conceber, planear, realizar e avaliar os processos de ensino e aprendizagem, tanto individualmente como em colaboração com outros professores e profissionais da escola
- Reconhecer a importância das normas em qualquer processo educativo
- Incentivar a participação e o respeito pelas regras de convivência
- Desenvolver as competências dos professores para lecionar aulas de educação musical e artística no Ensino Básico







Objetivos específicos

- Conhecer a evolução desde que uma criança começa a desenhar até à idade adulta
- Observar a transformação da representação gráfica nas pessoas
- Adquirir conhecimentos básicos sobre a obra de Luque e Lowenfeld
- Conhecer a técnica de ilustração em histórias infantis



Dá às crianças uma ferramenta que ajuda a desenvolver as suas competências sociais"



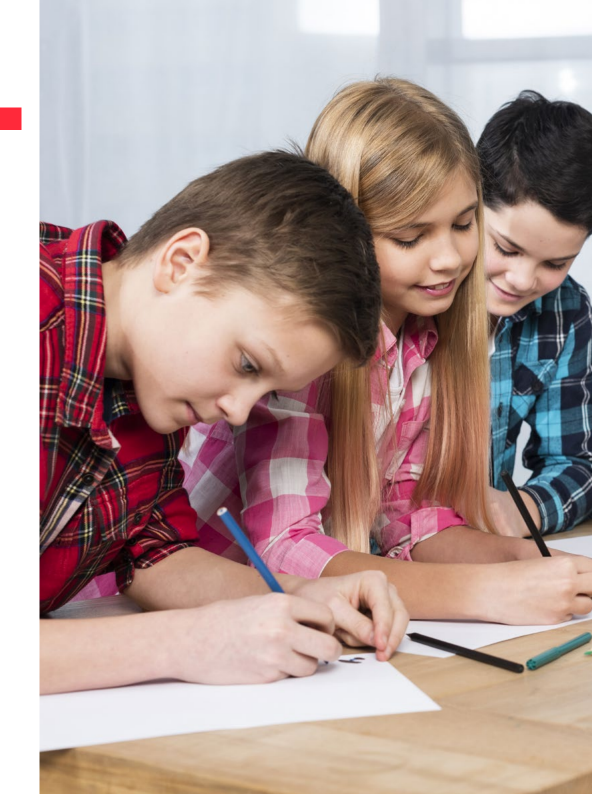




tech 14 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Desenho Infantil

- 1.1. Arte infantil
 - 1.1.1. Conhecimentos científicos e artísticos
 - 1.1.2. A importância da linguagem verbal e da linguagem visual
 - 1.1.3. Os estudos de arte e a educação artística
 - 1.1.4. A arte infantil
- 1.2. Gramática da arte e a imagem
 - 1.2.1. Elementos morfológicos da imagem
 - 1.2.2. Elementos da composição
 - 1.2.3. Imagem: Conceitos e teorias
- 1.3. O desenho como linguagem e como processo
 - 1.3.1. O que é o desenho?
 - 1.3.2. O processo de desenhar
 - 1.3.3. Origem e história do desenho
 - 1.3.4. Instrumentos, materiais e suportes
 - 1.3.5. A importância do desenho
 - 1.3.6. Linhas
 - 1.3.7. Estrutura
 - 1.3.8. Encaixe
 - 1.3.9. A linha sensível que origina um desenho
 - 1.3.10. A avaliação de base
 - 1.3.11. A avaliação final
- 1.4. A obra de Luquet
 - 1.4.1. Introdução
 - 1.4.2. Conceitos básicos e fundamentais
 - 1.4.3. O realismo de Luquet
 - 1.4.4. Fases evolutivas de Luquet
- 1.5. A obra de Lowenfeld
 - 1.5.1. Introdução
 - 1.5.2. Conceito e abordagem da obra
 - 1.5.3. Fases evolutivas de Lowenfeld





Estrutura e conteúdo | 15 tech

- 1.6. Fase de rabiscos e fase de início da figuração
 - 1.6.1. Introdução
 - 1.6.2. Fase de rabiscos (1-2-3)
 - 1.6.3. Etapas dos rabiscos
 - 1.6.4. Rabiscos não controlados e controlados
 - 1.6.5. Fase de início da figuração (4-5-6)
 - 1.6.6. Figura humana
 - 1.6.7. Variação de temas
 - 1.6.8. Consciência do espaço e da cor
- 1.7. Fase esquemática e fase do início do realismo
 - 1.7.1. Introdução
 - 1.7.2. Fase esquemática (7-8-9)
 - 1.7.3. Figura humana
 - 1.7.4. Utilização da cor e do espaço
 - 1.7.5. Fase de início do realismo (10-11-12)
 - 1.7.6. Figura humana
 - 1.7.7. Cor e espaço
- 1.8. Fase do realismo visual
 - 1.8.1. Introdução
 - 1.8.2. Fase do realismo visual (12-13-14)
 - 1.8.3. Figura humana
 - 1.8.4. Cor e espaço
- 1.9. Diferentes materiais e técnicas de pintura
 - 1.9.1. O pastel
 - 1.9.2. A aguarela
 - 1.9.3. A têmpera
 - 1.9.4. O acrílico
 - 1.9.5. O óleo
 - 1.9.6. A colagem
- 1.10. Ilustrações e desenhos para crianças
 - 1.10.1. Ilustração de um livro
 - 1.10.2. Tipos de ilustração
 - 1.10.3. Ilustração de histórias infantis
 - 1.10.4. Técnicas utilizadas na ilustração





tech 18 | Metodologia

Na Escola de Educação TECH utilizamos o Método do Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos simulados, com base em situações reais em que terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método.

Com a TECH, o aluno pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



É uma técnica que desenvolve o espírito crítico e prepara o educador para tomar decisões, defender argumentos e contrastar opiniões.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os educadores que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também um desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



tech 20 | Metodologia

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.

O educador aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 21 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 85.000 educadores com sucesso sem precedentes em todas as especializações. 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.

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.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

tech 22 | Metodologia

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.



Técnicas e procedimentos educativos em vídeo

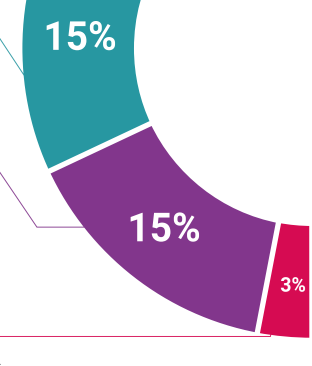
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em Educação. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



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 concetuais 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".





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.

Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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



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.

Masterclasses



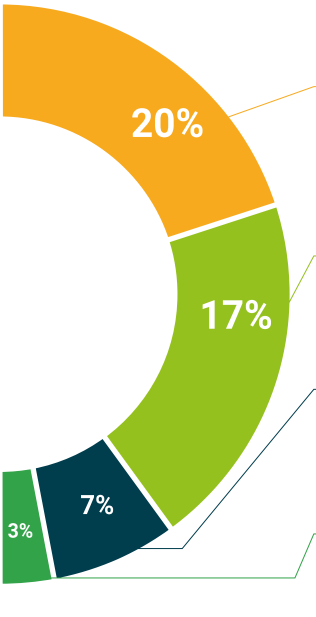
Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

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

Guias rápidos de atuação



A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 26 | Certificação

Este **Curso de Didática da Desenho Infantil** 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 de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

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

Certificação: Curso de Desenho Infantil

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



Curso de Desenho Infantil

Trata-se de um título próprio com duração de 150 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início 20/09/2019 e data final 21/09/2020.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024



tech global university Curso Desenho Infantil » Modalidade: online

- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: Ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

