



# Educação para a Artee a Beleza

» 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-educacao-arte-beleza

# Índice

O1

Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4

Estrutura e conteúdo

pág. 12

Objetivos

pág. 8

Certificação

pág. 16





## tech 06 | Apresentação

O Curso de Educação para a Arte e a Beleza aproxima os professores de uma visão da educação estética e artística diferente da que é atualmente ensinada nas escolas. Nestes primeiros anos de escolaridade, é vital que as crianças aumentem a sua criatividade enquanto trabalham em projetos coletivos para o desenvolvimento do indivíduo.

Durante as seis semanas de duração deste Curso, os alunos aprenderão sobre as principais questões relacionadas com a estética, o seu valor pedagógico, a sua categorização e a perspetiva estética na Arte, na Ciência e na Tecnologia.

Na ânsia de abordar todo o campo sócio-cultural que envolve os menores nestas fases da vida, este Curso aprofunda os programas infantis como geradores de ideias estéticas e questões éticas sobre a arte e a liberdade de expressão.

Uma excelente oportunidade para os profissionais que procuram uma capacitação numa modalidade 100% online. Esta opção de ensino dá-lhe a liberdade de distribuir a carga horária ao seu próprio ritmo. Além disso, os alunos dispõem de conteúdos interativos e de um sistema *Relearning*, que lhes permitirá consolidar melhor os seus conhecimentos.

Este **Curso de Educação para a Arte e a Beleza** 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 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 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



O sistema educativo exige professores especializados no domínio criativo e expressivo. Melhore as suas competências e torne-se um excelente professor"



Eduque para os sentimentos e emoções. Aplique todas as estratégias que irá adquirir neste Curso

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 o apoio de um sistema inovador de vídeo interativo, criado por especialistas reconhecidos.

Trabalhe com projetos artísticos coletivos em aula e promova o desenvolvimento das crianças em idade escolar. Adquira toda a aprendizagem que precisa neste Curso.

Seja capaz de exercitar a criatividade e a imaginação das crianças, mas, acima de tudo, tenha as ferramentas para o fazer.

Inscreva-se







## 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

- Aproximar os alunos da educação artística e das suas possibilidades no Ensino Básico
- Descobrir o valor da educação estética no ser humano
- Incentivar a criatividade dos alunos
- Conceber, planear e executar projetos artísticos que favoreçam a aprendizagem de conceitos estéticos



Potencie as capacidades criativas e de observação das crianças na sala de aula. Faça a mudança educativa que a sociedade exige atualmente"



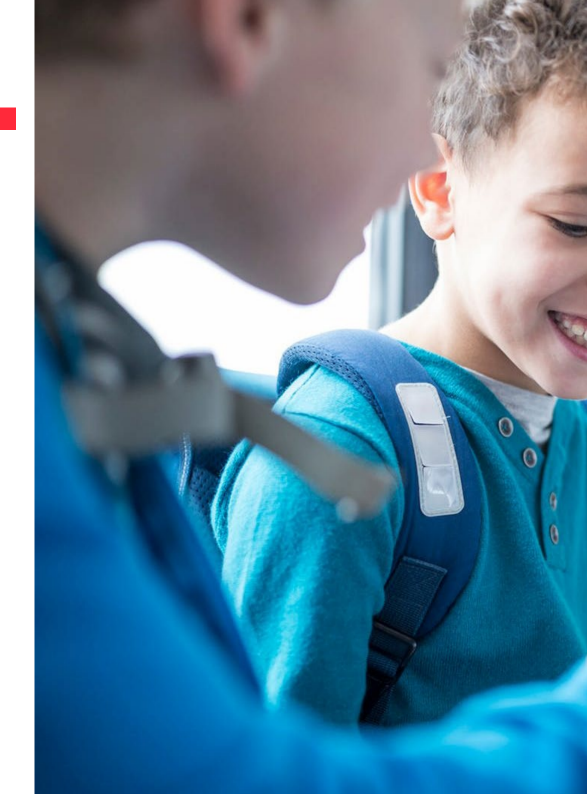


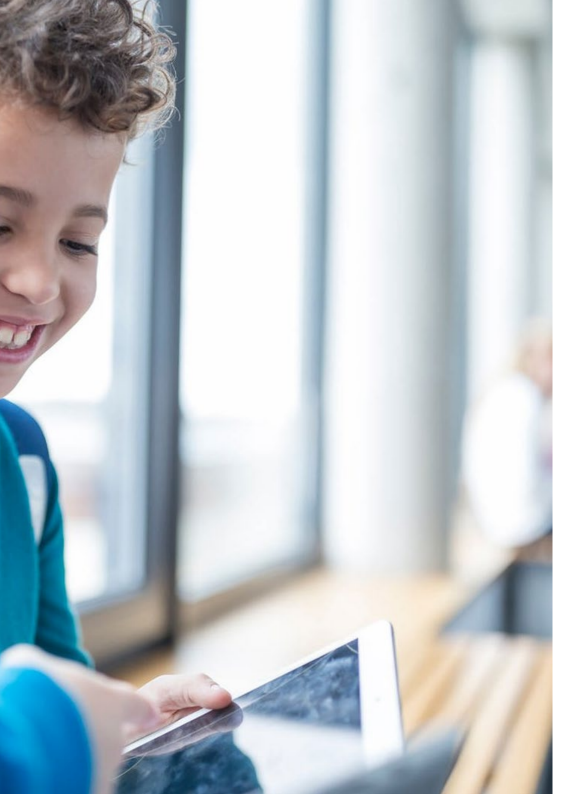


## tech 14 | Estrutura e conteúdo

### Módulo 1. Educação para a arte e a beleza

- 1.1. Conceitos-chave relacionados com a estética
  - 1.1.1. O que entendemos por estética? A estética como disciplina
  - 1.1.2. A perceção e a estética, dois mundos que se cruzam
  - 1.1.3. O que articula a experiência estética?
  - 1.1.4. Emocionar-se
  - 1.1.5. Educar sobre a linha ténue entre criação e perceção
  - 1.1.6. Porquê estudar estética?
  - 1.1.7. Principais diferenças entre educação artística e educação estética
  - 1.1.8. Elementos e contextos a ter em conta sobre a estética
- 1.2. A experiência estética e o seu valor pedagógico
  - 1.2.1. O resultado da atitude estética
  - 1.2.2. O objeto estético e as suas qualidades
  - 1.2.3. Educar na experiência estética
  - 1.2.4. Estratégias de ensino
- 1.3. Património relacionado com a educação estética
  - 1.3.1. Património cultural e artístico e educação estética
  - 1.3.2. Património natural e a educação estética
  - 1.3.3. Influência da família e do professor
- 1.4. Cânones de beleza e a relação com a Arte
  - 1.4.1. Sabemos o que é belo?
  - 1.4.2. Os cânones de beleza e a sua evolução
  - 1.4.3. Para além da beleza: Beleza mediática e beleza de passerelle
  - 1.4.4. A centralidade do indivíduo na criação e perceção artísticas
  - 1.4.5. A educação artística como base para uma educação humanista
- 1.5. Aprender a percecionar a mudança. Tudo passa
  - 1.5.1. A herança infundada do sublime
  - 1.5.2. Categorias estéticas alternativas
  - 1.5.3. O anestésico
  - 1.5.4. Categorias estéticas musicais
- 1.6. A estética da Arte, da Ciência e da Tecnologia
  - 1.6.1. A passagem de uma perspetiva biológica para uma perspetiva tecnológica
  - 1.6.2. Alargar a perspetiva humana na tecnologia
  - 1.6.3. Vidas cibernéticas





## Estrutura e conteúdo | 15 tech

- 1.7. Apreciar uma obra de arte
  - 1.7.1. A experiência como modelo
  - 1.7.2. Compreender que a educação cultural e artística é fundamental
  - 1.7.3. A arte como mudança total para o humanismo
  - 1.7.4. A arte como obra aberta e janela para o mundo
  - 1.7.5. Autores e obras representativas
- .8. Obras de Arte Contemporânea para uma experiência estética plena
  - 1.8.1. Da visão antropocêntrica à estética relacional
  - 1.8.2. Primeiras vanguardas
  - 1.8.3. Segundas Vanguardas
  - 1.8.4. Instalações
- 1.9. As crianças como espetadores e criadores de estética
  - 1.9.1. A estética infantil numa sociedade do espetáculo
  - 1.9.2. Os programas infantis como geradores de ideias estéticas
  - 1.9.3. Os videojogos, a hiperrealidade e o sentido da estética
  - 1.9.4. Ser ou parecer famoso
  - 1.9.5. A pose ou "poser"
  - .9.6. Passar de espetador a criador de estética através da tecnologia
- 1.10. Ética e estética?
  - 1.10.1. Formas éticas
  - 1.10.2. Nem tudo o que é belo é bom. Sensibilidade e criação ética
  - 1.10.3. Aprender a olhar para além da estética para ver a ética
  - 1.10.4. Limites legais e liberdade de expressão



Um Curso concebido para professores que procuram uma mudança nos seus alunos, numa das fases escolares mais importantes"





## 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

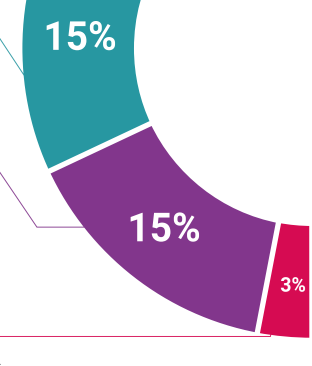
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em Educação. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



### **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**



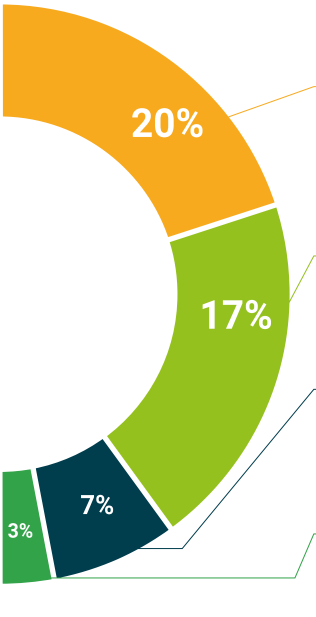
Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

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 Educação para a Arte e a Beleza** 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 Educação para a Arte e a Beleza

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



### Curso de Educação para a Arte e a Beleza

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 Educação para a Arte e a Beleza

» Modalidade: online

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

