



Curso

Educação da Voz Profissional

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

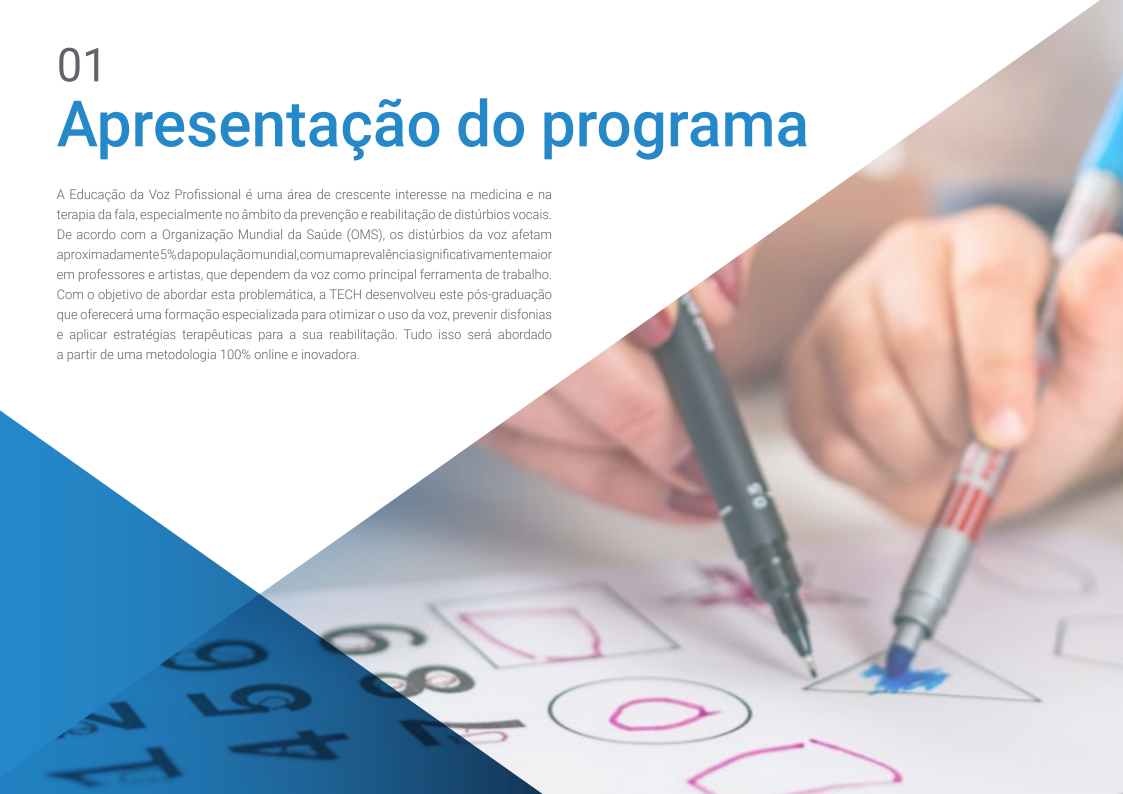
Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/educacao-voz-profissional

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ & \frac{\text{Apresentação do programa}}{p^{\acute{a}g.\,4}} & \frac{\text{Porquê estudar na TECH?}}{p^{\acute{a}g.\,8}} \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline \\ \frac{\text{Plano de estudos}}{p^{\acute{a}g.\,12}} & \frac{\text{Objetivos de ensino}}{p^{\acute{a}g.\,18}} & \frac{\text{Metodologia do estudo}}{p^{\acute{a}g.\,22}} \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 32





tech 06 | Apresentação do programa

A voz é uma ferramenta essencial no âmbito profissional, especialmente para quem trabalha na área do ensino, medicina, comunicação e artes cénicas. O uso inadequado ou excessivo pode causar doenças como disfonias, nódulos vocais ou fadiga vocal, afetando tanto o desempenho profissional quanto a qualidade de vida. Por isso, é fundamental adquirir conhecimentos específicos sobre cuidados, treino e reabilitação vocal.

Em resposta a essa necessidade, a TECH desenvolveu este Curso em Educação da Voz Profissional, que fornecerá as estratégias mais avançadas na otimização e prevenção de alterações fonatórias. Através de uma abordagem integral e multidisciplinar, serão abordados desde a anatomofisiologia da voz até as técnicas mais inovadoras no seu treino e recuperação. Ao longo do plano de estudos, serão aprofundados aspectos como a avaliação acústica e percetiva, a higiene vocal, os exercícios de reeducação fonatória e as intervenções terapêuticas em diferentes populações.

Ao adquirir esses conhecimentos, os alunos contarão com um perfil altamente especializado que lhes permitirá melhorar o seu desempenho profissional e ampliar as suas oportunidades de trabalho em ambientes clínicos, educacionais e artísticos. Com uma sólida formação em educação vocal, poderão atuar na prevenção e tratamento de distúrbios da voz, aconselhar profissionais com alta demanda fonatória e até mesmo elaborar programas personalizados para o desenvolvimento vocal ideal.

Além disso, a TECH oferecerá este programa em um formato 100% online, o que permitirá aos alunos se capacitarem com total flexibilidade e adaptar o aprendizado aos seus compromissos profissionais e pessoais. Graças à metodologia *Relearning*, baseada na repetição de conceitos-chave, será garantida uma assimilação mais eficaz dos conteúdos, favorecendo o desenvolvimento de habilidades práticas de forma natural e progressiva. Em suma, esta qualificação avançada representa uma vantagem competitiva fundamental num mercado cada vez mais exigente.

Este **Curso de Educação da Voz Profissional** 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 Terapia da Fala
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, concebidos para oferecer uma informação científica e prática sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial em metodologias inovadoras na Educação da Voz Profissional
- As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Com a TECH, terá acesso a um programa inovador que lhe permitirá especializar-se em educação e reabilitação vocal sem interromper a sua rotina diária. De que está à espera para se inscrever?"

Apresentação do programa | 07 tech



Desde a anatomia e fisiologia da voz até estratégias terapêuticas avançadas, terá acesso a conteúdos atualizados e baseados em evidências científicas. Especialize-se agora com um programa inovador!"

O seu corpo docente do inclui profissionais da área da Fonoaudiologia, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, bem como especialistas reconhecidos de empresas de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional um aprendizado situado e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um estudo imersivo programado para treinar-se perante situações reais.

O desenvolvimento deste plano de estudos está centrado na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o aluno terá de tentar resolver as diversas situações de prática profissional que lhe serão apresentadas ao longo do curso académico. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Descubra como otimizar o uso da voz e prevenir alterações com um programa 100% online. Com a metodologia Relearning, irá assimilar cada conceito de forma prática e eficaz.

Na TECH, irá beneficiar de uma equipa docente de referência e de um plano de estudos atualizado que o impulsionará a dominar técnicas inovadoras para o treino e reabilitação da voz.







A melhor universidade online do mundo segundo a FORBES

A prestigiada revista Forbes, especializada em negócios e finanças, destacou a TECH como «a melhor universidade online do mundo». Foi o que afirmaram recentemente num artigo da sua edição digital, no qual fazem eco da história de sucesso desta instituição, «graças à oferta académica que proporciona, à seleção do seu corpo docente e a um método de aprendizagem inovador destinado a formar os profissionais do futuro».

O melhor corpo docente top internacional

O corpo docente da TECH é composto por mais de 6.000 professores de renome internacional. Professores, investigadores e quadros superiores de multinacionais, incluindo Isaiah Covington, treinador de desempenho dos Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal do Harvard MetaLAB; Ignacio Wistumba, presidente do departamento de patologia molecular translacional do MD Anderson Cancer Center; e D.W. Pine, diretor criativo da revista TIME, entre outros.

A maior universidade digital do mundo

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Somos a maior instituição educativa, com o melhor e mais extenso catálogo educativo digital, cem por cento online e abrangendo a grande maioria das áreas do conhecimento. Oferecemos o maior número de títulos próprios, pós-graduações e licenciaturas oficiais do mundo. No total, são mais de 14.000 títulos universitários, em onze línguas diferentes, o que nos torna a maior instituição de ensino do mundo.



Programa
curricular
mais abrangente





N°.1 Mundial maior universidade online do mundo

Os planos de estudos mais completos do panorama universitário

A TECH oferece os planos de estudos mais completos do panorama universitário, com programas que abrangem os conceitos fundamentais e, ao mesmo tempo, os principais avanços científicos nas suas áreas científicas específicas. Além disso, estes programas são continuamente atualizados para garantir aos estudantes a vanguarda académica e as competências profissionais mais procuradas. Desta forma, os cursos da universidade proporcionam aos seus alunos uma vantagem significativa para impulsionar as suas carreiras com sucesso.

Um método de aprendizagem único

A TECH é a primeira universidade a utilizar o *Relearning* em todos os seus cursos. É a melhor metodologia de aprendizagem online, acreditada com certificações internacionais de qualidade de ensino, fornecidas por agências educacionais de prestígio. Além disso, este modelo académico disruptivo é complementado pelo "Método do Caso", configurando assim uma estratégia única de ensino online. São também implementados recursos didáticos inovadores, incluindo vídeos detalhados, infografias e resumos interativos.

A universidade online oficial da NBA

A TECH é a Universidade Online Oficial da NBA. Através de um acordo com a maior liga de basquetebol, oferece aos seus estudantes programas universitários exclusivos, bem como uma grande variedade de recursos educativos centrados no negócio da liga e noutras áreas da indústria desportiva. Cada programa tem um plano de estudos único e conta com oradores convidados excepcionais: profissionais com um passado desportivo distinto que oferecem os seus conhecimentos sobre os temas mais relevantes.

Líderes em empregabilidade

A TECH conseguiu tornar-se a universidade líder em empregabilidade. 99% dos seus estudantes conseguem um emprego na área académica que estudaram, no prazo de um ano após a conclusão de qualquer um dos programas da universidade. Um número semelhante consegue uma melhoria imediata da sua carreira. Tudo isto graças a uma metodologia de estudo que baseia a sua eficácia na aquisição de competências práticas, absolutamente necessárias para o desenvolvimento profissional.











Google Partner Premier

O gigante tecnológico americano atribuiu à TECH o distintivo Google Partner Premier. Este prémio, que só está disponível para 3% das empresas no mundo, destaca a experiência eficaz, flexível e adaptada que esta universidade proporciona aos estudantes. O reconhecimento não só acredita o máximo rigor, desempenho e investimento nas infra-estruturas digitais da TECH, mas também coloca esta universidade como uma das empresas de tecnologia mais avançadas do mundo.

A universidade mais bem classificada pelos seus alunos

Os alunos posicionaram a TECH como a universidade mais bem avaliada do mundo nos principais portais de opinião, destacando a sua classificação máxima de 4,9 em 5, obtida a partir de mais de 1.000 avaliações. Estes resultados consolidam a TECH como uma instituição universitária de referência internacional, refletindo a excelência e o impacto positivo do seu modelo educativo"



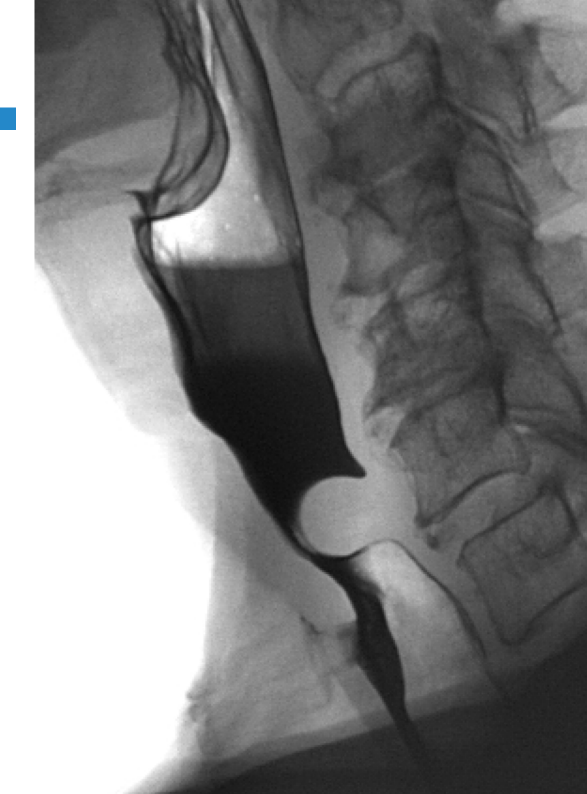


tech 14 | Plano de estudos

Módulo 1. Educação da voz profissional

					_						
1	- 1	Λ	1/0-	nr	ofic	\sim i \sim	nol.	Gen	oro	li da	400
- 1	- 1	А	V() /	. [)[()115	5510	Hall .		P[2]	11(1)	(IHS

- 1.1.1. Conceito de saúde vocal, eficácia e eficiência
 - 1.1.1.1. Definição de saúde vocal
 - 1.1.1.2. Importância da eficácia e eficiência vocal
- 1.1.2. Definição de voz profissional e voz ocupacional
 - 1.1.2.1. Diferenças fundamentais entre voz profissional e voz ocupacional
 - 1.1.2.2. Impacto do uso intensivo da voz em cada tipo
- 1.1.3. Classificação das profissões de acordo com o uso e a exigência da voz
 - 1.1.3.1. Profissões de alto risco vocal
 - 1.1.3.2. Profissões de baixo risco vocal
- 1.1.4. Vocoergonomia e carga vocal
 - 1.1.4.1. Princípios da vocoergonomia
 - 1.1.4.2. Estratégias para reduzir a carga vocal
- 1.1.5. Fatores de risco na voz profissional
 - 1.1.5.1. Fatores internos
 - 1.1.5.2. Fatores externos
- 1.1.6. A disfonia como doença profissional
 - 1.1.6.1. Causas da disfonia em profissões vocais
 - 1.1.6.2. Prevenção e tratamento
- 1.2. Voz profissional I. Voz falada
 - 1.2.1. Bases fisiológicas da voz falada
 - 1.2.1.1. Anatomia do aparelho vocal
 - 1.2.1.2. Fisiologia da emissão vocal
 - 1.2.2. Esquema corporal vocal
 - 1.2.2.1. Relação entre corpo e voz
 - 1.2.2.2. Impacto do corpo na ressonância vocal
 - 1.2.3. Classificação de vozes
 - 1.2.3.1. Classificação de acordo com o tom
 - 1.2.3.2. Classificação de acordo com a qualidade vocal
 - 1.2.4. Processos que integram a emissão corpórea-vocal para a fala
 - 1.2.4.1. Respiração e controlo do fluxo de ar
 - 1.2.4.2. Articulação e ressonância





1.2.5.	Avaliação da voz falada								
	1.2.5.1. Métodos clínicos para avaliação vocal								

1.2.5.2. Testes específicos para avaliação da voz falada

1.3. Voz profissional II. Voz cantada

1.3.1. Bases fisiológicas da voz cantada

1.3.1.1. Anatomia do canto

1.3.1.2. Fisiologia do canto e diferenças com a voz falada

1.3.2. Classificação das vozes, EXTENSÃO, tesitura

1.3.2.1. Classificação de acordo com o tipo de voz (soprano, tenor, etc.)

1.3.2.2. Classificação de acordo com a tesitura e extensão vocal

1.3.3. Comparação entre voz falada e cantada

1.3.3.1. Diferenças na técnica vocal

1.3.3.2. Diferenças na fisiologia da emissão vocal

1.3.4. Processos que integram a emissão corpórea-vocal para o canto

1.3.4.1. Respiração e controlo do ar no canto

1.3.4.2. Técnica de ressonância e articulação no canto

1.3.5. Avaliação da voz cantada

1.3.5.1. Métodos de avaliação vocal em cantores

1.3.5.2. Indicadores clínicos de disfunção vocal no canto

1.4. Abordagem fonoaudiológica da voz ocupacional e profissional

1.4.1. Técnicas vocais adaptadas à voz ligada ao trabalho

1.4.1.1. Adaptação da técnica vocal para diferentes profissões

1.4.1.2. Exercícios específicos para fortalecer a voz

1.4.2. Higiene da voz e ajustes na voz ocupacional/profissional

1.4.2.1. Conselhos práticos para cuidar da voz no dia a dia

1.4.2.2. Ajustes ergonómicos para a voz ocupacional

1.4.3. Treino direto da voz

1.4.3.1. Exercícios de treino muscular e respiratório

1.4.3.2. Técnicas para melhorar a qualidade vocal

1.4.4. Técnicas, execução e variantes de exercícios para educação e reeducação vocal

1.4.4.1. Exercícios para a educação vocal

1.4.4.2. Exercícios para reeducação vocal



tech 16 | Plano de estudos

1.5. A voz do professor

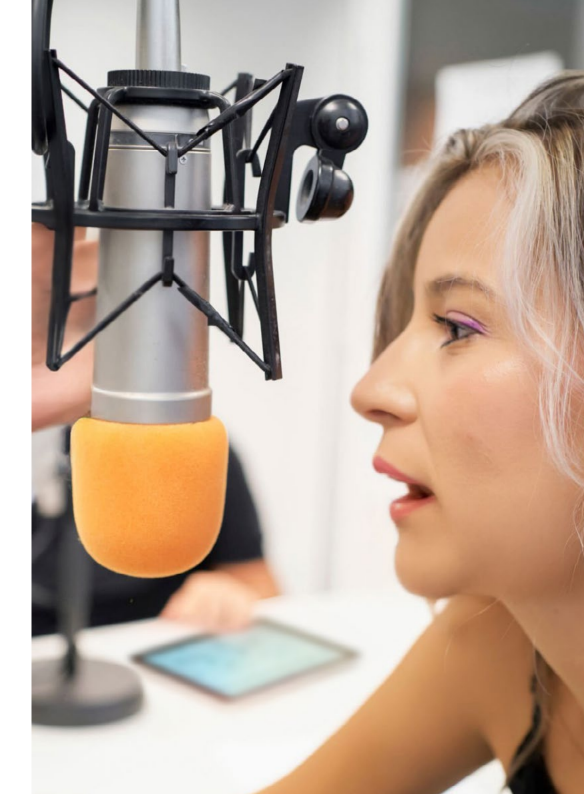
- 1.5.1. Características expressivas e de qualidade vocal no professor
 1.5.1.1. Tom e volume adequados para o ensino
 1.5.1.2. Expressão vocal e comunicação eficaz
- 1.5.2. Fatores de risco para o uso vocal no ensino1.5.2.1. Uso excessivo da voz em ambientes barulhentos1.5.2.2. Estresse vocal por excesso de fala
- 1.5.3. Exigências diferentes de acordo com a atividade docente
 1.5.3.1. Exigências vocais em diferentes níveis educacionais
 1.5.3.2. Adaptação vocal de acordo com o contexto pedagógico
- 1.5.4. Treino específico para a voz docente1.5.4.1. Exercícios para manter a resistência vocal1.5.4.2. Técnicas de relaxamento vocal

1.6. A voz do locutor

- 1.6.1. Características expressivas e de qualidade vocal no locutor1.6.1.1. Uso do tom, ritmo e articulação1.6.1.2. A voz como ferramenta de comunicação
- 1.6.2. Abordagem fonoaudiológica do locutor
 1.6.2.1. Técnicas para melhorar a clareza vocal
 1.6.2.2. Controlo da voz em situações de stress
- 1.6.3. O locutor que consulta por problemas de fala e voz1.6.3.1. Avaliação fonoaudiológica em locutores1.6.3.2. Diagnóstico e tratamento de disfunções vocais
- 1.6.4. A voz na dublagem1.6.4.1. Técnicas específicas para dublagem vocal1.6.4.2. Adaptação vocal para diferentes personagens
- 1.6.5. O comentarista de futebol1.6.5.1. Características da voz na narração desportiva1.6.5.2. Técnicas para manter a qualidade vocal em relatos longos

1.7. A voz do ator

1.7.1. Características expressivas e de qualidade vocal no ator1.7.1.1. Expressão vocal de acordo com a personagem1.7.1.2. Controlo da voz para expressar emoções



Plano de estudos | 17 tech

- 1.7.2. Exigências diferentes: atuação no cinema, televisão, teatro e adaptação vocal de acordo com os personagens
 - 1.7.2.1. Exigências vocais no cinema e na televisão
 - 1.7.2.2. Exigências vocais no teatro e adaptações
- 1.7.3. Fatores de risco para a voz na atuação
 - 1.7.3.1. Exigência vocal excessiva em ensaios e apresentações
 - 1.7.3.2. Estresse vocal em produções intensas
- 1.7.4. Abordagem fonoaudiológica do ator
 - 1.7.4.1. Exercícios para a recuperação vocal
 - 1.7.4.2. Técnicas para prevenir lesões vocais em atores
- 1.8. A voz do cantor
 - 1.8.1. Características expressivas e de qualidade vocal no cantor
 - 1.8.1.1. Controlo do ar e projeção vocal
 - 1.8.1.2. Domínio do tom e da afinação
 - 1.8.2. A voz cantada em diferentes géneros musicais
 - 1.8.2.1. Adaptação vocal a diferentes estilos musicais
 - 1.8.2.2. Diferenças vocais entre géneros
 - 1.8.3. Fatores de risco para cantores
 - 1.8.3.1. Lesões vocais por abuso da voz
 - 1.8.3.2. Condições ambientais que afetam a voz cantada
 - 1.8.4. Abordagem fonoaudiológica do cantor
 - 1.8.4.1. Tratamentos para disfonia cantada
 - 1.8.4.2. Técnicas para otimizar a saúde vocal do cantor
- 1.9. A voz do operador de telemarketing e outros
 - 1.9.1. Características expressivas e de qualidade vocal no teleoperador
 - 1.9.1.1. Tom e clareza vocal para comunicação telefónica
 - 1.9.1.2. Uso adequado do volume e ritmo
 - 1.9.2. Fatores de risco para o teleoperador
 - 1.9.2.1. Estresse vocal devido a longos turnos de conversação
 - 1.9.2.2. Condições de trabalho que afetam a voz
 - 1.9.3. Abordagem fonoaudiológica do teleoperador
 - 1.9.3.1. Técnicas para aliviar a tensão vocal
 - 1.9.3.2. Prevenção de distúrbios vocais em teleoperadores

- 1.9.4. Outras profissões com sobrecarga vocal
 - 1.9.4.1. Profissões com alto risco vocal (por exemplo, vendedores, recepcionistas)
 - 1.9.2.1. Prevenção e cuidados vocais em outras profissões
- 1.10. Exercícios que restauram a função vocal
 - 1.10.1. Condicionamento muscular e respiratório
 - 1.10.1.1. Exercícios respiratórios para fortalecer a voz
 - 1.10.1.2. Técnicas de condicionamento muscular da laringe
 - 1.10.2. Métodos estruturados de terapia vocal
 - 1.10.2.1. Terapias vocais baseadas na estrutura vocal
 - 1.10.2.2. Exercícios de reabilitação para disfonia
 - 1.10.3. Técnicas facilitadoras da voz
 - 1.10.3.1. Técnicas de relaxamento para a voz
 - 1.10.3.2. Métodos para melhorar a projeção vocal
 - 1.10.4. Aquecimento e arrefecimento vocal
 - 1.10.4.1. Rotinas de aquecimento vocal
 - 1.10.4.2. Estratégias para refrescar a voz



Terá formação ao seu próprio ritmo, com conteúdos atualizados e recursos dinâmicos. De que está à espera para impulsionar o seu futuro profissional? Junta-te à maior universidade digital do mundo segundo a Forbes"





tech 20 | Objetivos de ensino



Objetivos gerais

- Compreender a anatomia e fisiologia do aparelho fonador no uso profissional da voz
- Identificar os fatores que afetam a qualidade vocal e o seu impacto no desempenho profissional
- Avaliar a funcionalidade da voz através de técnicas especializadas de análise vocal
- Aplicar exercícios de treino para otimizar a projeção, ressonância e modulação vocal
- Desenvolver programas de higiene e prevenção vocal para profissionais da voz
- Implementar estratégias para o gerenciamento da fadiga e do esforço vocal em contextos de trabalho exigentes
- Integrar técnicas de respiração e relaxamento para melhorar a resistência e o controlo da voz
- Desenvolver habilidades para a interpretação expressiva e a comunicação eficaz através da voz
- Investigar novas metodologias na educação e reabilitação da voz profissional
- Promover o uso saudável e sustentável da voz em diferentes áreas profissionais e artísticas





Objetivos de ensino | 21 tech



Objetivos específicos

- Compreender os processos de promoção da saúde na logopedia na área da voz falada e cantada, tanto artística como ocupacional.
- Identificar os fatores de risco e predisposição à disfonia em grupos que requerem uso intensivo da voz, diferenciando entre voz artística e ocupacional.
- Distinguir as características específicas da voz artística e ocupacional, analisando as necessidades particulares de cada grupo profissional e sua relação com a disfonia.
- Aplicar estratégias de promoção da saúde vocal e prevenção da disfonia, com o objetivo de reduzir o risco em profissionais que fazem uso intensivo da voz.



A TECH irá conectá-lo às ferramentas essenciais para fazer a diferença na Educação Vocal Profissional. Inscreva-se neste curso 100% online e impulsione o crescimento da sua carreira!"





O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas tendo em conta as exigências de tempo, disponibilidade e rigor académico que, atualmente, os estudantes de hoje, bem como os empregos mais competitivos do mercado.

Com o modelo educativo assíncrono da TECH, é o aluno que escolhe quanto tempo passa a estudar, como decide estabelecer as suas rotinas e tudo isto a partir do conforto do dispositivo eletrónico da sua escolha. O estudante não tem de assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não pode frequentar. As atividades de aprendizagem serão realizadas de acordo com a sua conveniência. Poderá sempre decidir quando e de onde estudar.









Os programas de estudo mais completos a nível internacional

A TECH caracteriza-se por oferecer os programas académicos mais completos no meio universitário. Esta abrangência é conseguida através da criação de programas de estudo que cobrem não só os conhecimentos essenciais, mas também as últimas inovações em cada área.

Ao serem constantemente atualizados, estes programas permitem que os estudantes acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as competências mais valorizadas pelos empregadores. Deste modo, os programas da TECH recebem uma preparação completa que lhes confere uma vantagem competitiva significativa para progredirem nas suas carreiras.

E, além disso, podem fazê-lo a partir de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, pelo que pode estudar com o seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser, durante o tempo que quiser"

tech 26 | Metodologia do estudo

Case studies ou Método do caso

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores escolas de gestão do mundo. Criada em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem apenas o direito com base em conteúdos teóricos, a sua função era também apresentar-lhes situações complexas da vida real. Poderão então tomar decisões informadas e fazer juízos de valor sobre a forma de os resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Com este modelo de ensino, é o próprio aluno que constrói a sua competência profissional através de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, utilizadas por outras instituições de renome, como Yale ou Stanford.

Este método orientado para a ação será aplicado ao longo de todo o curso académico do estudante com a TECH. Desta forma, será confrontado com múltiplas situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender as suas ideias e decisões. A premissa era responder à questão de saber como agiriam quando confrontados com acontecimentos específicos de complexidade no seu trabalho quotidiano.



Método Relearning

Na TECH os case studies são reforçados com o melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Este método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo os melhores conteúdos em diferentes formatos. Desta forma, consegue rever e reiterar os conceitos-chave de cada disciplina e aprender a aplicá-los num ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com múltiplas investigações científicas, a repetição é a melhor forma de aprender. Por conseguinte, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave na mesma aula, apresentadas de forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e maior desempenho, envolvendo-o mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, a defesa de argumentos e o confronto de opiniões: uma equação que o leva diretamente ao sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar eficazmente a sua metodologia, a TECH concentra-se em fornecer aos licenciados materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são concebidos por professores qualificados que centram o seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas através da simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e a aprendizagem baseada na repetição, através de áudios, apresentações, animações, imagens, etc.

Os últimos dados científicos no domínio da neurociência apontam para a importância de ter em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acedido antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A possibilidade de ajustar estas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a recordar e a armazenar conhecimentos no hipocampo para retenção a longo prazo. Tratase de um modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é conscientemente aplicado neste curso universitário.

Por outro lado, também com o objetivo de favorecer ao máximo o contato mentor-mentorando, é disponibilizada uma vasta gama de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real como em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefónico, contacto por correio eletrónico com o secretariado técnico, chat, videoconferência, etc.).

Da mesma forma, este Campus Virtual muito completo permitirá aos estudantes da TECH organizar os seus horários de estudo em função da sua disponibilidade pessoal ou das suas obrigações profissionais. Desta forma, terão um controlo global dos conteúdos académicos e das suas ferramentas didácticas, em função da sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitir-lhe-á organizar o seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-o ao seu horário"

A eficácia do método justifica-se com quatro resultados fundamentais:

- Os alunos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao aluno uma melhor integração do 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 da realidade.
- 4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao Curso.

A metodologia universitária mais bem classificada pelos seus alunos

Os resultados deste modelo académico inovador estão patentes nos níveis de satisfação global dos alunos da TECH.

A avaliação dos estudantes sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos dos cursos é excelente. Não é de surpreender que a instituição se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes de acordo com o índice global score, obtendo uma classificação de 4,9 em 5..

Aceder aos conteúdos de estudo a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato de a TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais didáticos, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

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

Estes conteúdos são então aplicados ao formato audiovisual que criará a nossa forma de trabalhar online, com as mais recentes técnicas que nos permitem oferecer-lhe a maior qualidade em cada uma das peças que colocaremos ao seu serviço.



Estágios de aptidões e competências

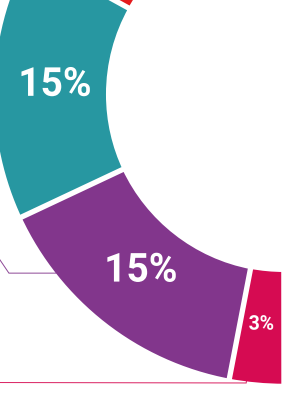
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi galardoado pela Microsoft como uma "Caso de sucesso na Europa"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso, diretrizes internacionais... Na nossa biblioteca virtual, terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua formação.

Case Studies

Será realizada uma seleção dos melhores *case studies* na área; Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas do panorama internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente os seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemo-lo em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Existe evidência científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros.

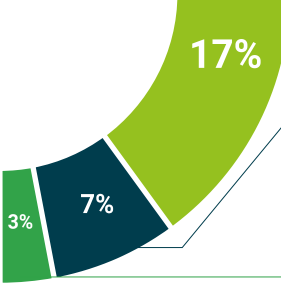


O que se designa de *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e cria a confiança em futuras decisões difíceis.

Guias práticos

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









tech 34 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Educação da Voz Profissional** 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 dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

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

Título: Curso de Educação da Voz Profissional

Modalidade: online
Duração: 6 semanas
Acreditação: 6 ECTS



aprovado satisfatoriamente e obteve o certificado de: Curso de Educação da Voz Profissional

Trata-se de um título próprio com duração de 180 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

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).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Curso Educação da Voz Profissional » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Global University » Acreditação: 6 ECTS » Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

