

Curso

Reabilitação em Cavalos de Desporto





Curso

Reabilitação em Cavalos de Desporto

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/curso/reabilitacao-cavalos-desporto

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

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

As lesões musculoesqueléticas são um problema de saúde comum nos cavalos. Estas lesões são mais comuns em cavalos de desporto, variando de acordo com a disciplina. As lesões resultam numa perda de desempenho que pode mesmo levar à retirada do animal da competição. Por conseguinte, é por vezes necessária uma fisioterapia intensiva para que o animal volte ao seu nível máximo para a competição.

A reabilitação é um método eficaz de tratamento primário de lesões musculoesqueléticas, prevenindo ou reduzindo os distúrbios compensatórios da marcha que ocorrem para aliviar a dor no membro afetado.





“

Os veterinários devem dar continuidade à sua capacitação para se adaptarem aos novos avanços neste campo”

Todos os dias, os veterinários enfrentam novos desafios no tratamento dos seus pacientes. O Curso em Reabilitação em Cavalos de Desporto é composto por um conteúdo didático completo e atualizado, que inclui os últimos avanços em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica em Ruminantes (Bovinos e Ovinos), Camelídeos (Camelos, Alpacas e Lamas), Suídeos (Suínos e Javalis) e Equídeos (Cavalos, Burros e Mulas).

O conteúdo teórico-prático foi selecionado tendo em conta o seu potencial de aplicação prática na clínica diária. Além disso, o material audiovisual fornece informação científica e prática sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional.

Em cada tema, foram desenvolvidos casos práticos apresentados por especialistas em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica em Grandes Espécies, com o objetivo da aplicação prática dos conhecimentos adquiridos. Além disso, o aluno participará num processo de autoavaliação das suas atividades práticas, a fim de melhorar a sua aprendizagem e os seus conhecimentos.

A equipa docente do Curso de Reabilitação em Cavalos de Desporto preparou uma cuidadosa seleção de técnicas utilizadas no diagnóstico e tratamento da Claudicação em Ruminantes (Bovinos e Ovinos), Camelídeos (Camelos, Alpacas, Lamas), Suídeos (Suínos e Javalis) e Equídeos (Cavalos, Burros e Mulas), incluindo a descrição das intervenções cirúrgicas musculoesqueléticas e de reabilitação nas espécies em que são praticadas.

Os cirurgiões docentes deste Curso são licenciados pelo Colégio Europeu ou Americano de Cirurgiões Veterinários e possuem uma vasta experiência, tanto a nível universitário como a nível de clínica privada. Em ambas as áreas, são responsáveis por serviços de cirurgia de Grandes Espécies em centros veterinários de referência e a maioria dirige programas de residência, mestrados e projetos de investigação.

Como resultado da capacitação do corpo docente deste Curso na América do Norte e na Europa, as técnicas desenvolvidas têm sido amplamente contrastadas e são reconhecidas internacionalmente.

Todos estes elementos fazem deste Curso um programa de especialização único, exclusivo e diferente de todos os Cursos oferecidos noutras universidades.

Este **Curso de Reabilitação em Cavalos de Desporto** 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 Exame Geral do Animal com Patologia Cardiovascular em Grandes Espécies: Equídeos, Ruminantes e Suídeos
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Novos desenvolvimentos em Reabilitação em Cavalos de Desporto
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras na Reabilitação em Cavalos de Desporto
- 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



Não perca a oportunidade de fazer este Curso com a TECH. É a oportunidade perfeita para progredir na sua carreira de Veterinária”

“

Este Curso é o melhor investimento que pode fazer ao selecionar uma capacitação de atualização para atualizar os seus conhecimentos veterinários em Grandes Espécies”

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, 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 deste Curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo da capacitação. Para tal, o profissional poderá contar com o apoio de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos e com vasta experiência na área da Reabilitação em Cavalos de Desporto.

Este Curso conta com o melhor material didático, o que lhe permitirá realizar um estudo contextual que facilitará a sua aprendizagem.

Este Curso 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão, enquanto aumenta os seus conhecimentos neste campo.



02

Objetivos

O Curso de Reabilitação em Cavalos de Desporto visa melhorar o desempenho do profissional de Veterinária, com os desenvolvimentos mais recentes e tratamentos mais inovadores no setor.



“

Esta é a melhor opção para aprender sobre os últimos avanços em Reabilitação em Cavalos de Desporto”



Objetivos gerais

- ♦ Examinar a importância da reabilitação das lesões musculoesqueléticas no cavalo
- ♦ Estabelecer as bases das técnicas utilizadas na reabilitação
- ♦ Analisar as principais técnicas de reabilitação musculoesquelética no cavalo desportivo
- ♦ Apresentar planos de reabilitação de acordo com a localização da lesão

“

Junte-se à maior universidade online do mundo”





Objetivos específicos

- ♦ Analisar a importância das lesões musculoesqueléticas e a correta recuperação destas
- ♦ Fundamentar os princípios básicos do exame fisioterapêutico do cavalo
- ♦ Avaliar as restrições físicas e adaptações fisiológicas resultantes da lesão
- ♦ Examinar as diferentes técnicas fisioterapêuticas disponíveis para o veterinário do equino
- ♦ Determinar as propriedades físicas de cada uma das terapias disponíveis em medicina veterinária
- ♦ Gerar planos de prevenção no atleta equino
- ♦ Propor planos de reabilitação, dependendo da lesão musculoesquelética

03

Direção do curso

O corpo docente do Curso inclui especialistas de renome em Reabilitação em Cavalos de Desporto que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação. São médicos de renome mundial, oriundos de diferentes países, com experiência profissional teórico-prática comprovada.



“

A nossa equipa docente, especialista em Reabilitação em Cavalos de Desporto, ajudá-lo-á a alcançar o sucesso na sua profissão"

Direção



Doutor Juan Alberto Muñoz Morán

- ♦ Doutoramento em Ciências Veterinárias
- ♦ Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Licenciatura, Colégio Europeu de Cirurgiões Veterinários
- ♦ Professor de Cirurgia de Grandes Animais, Universidade Veterinária de Pretória na África do Sul
- ♦ Responsável pelo Programa de Residência em Cirurgia de Equinos, Universidade Veterinária de Pretória, na África do Sul
- ♦ Responsável pelo Serviço de Cirurgia de Grandes Animais e docente, Universidade Alfonso X el Sabio, em Madrid
- ♦ Cirurgião, Hospital Equino de Aznalcollar, em Sevilha

Professores

Doutora Aritz Saitua Penas

- ♦ Doutoramento pelo Departamento de Medicina e Cirurgia Animal, Universidade da Córdoba
- ♦ Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Internato em Clínica Equina, Hospital Clínico Veterinário da Universidade de Córdoba



04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi concebida pelos melhores profissionais do setor da Reabilitação em Cavalos de Desporto, com vasta experiência e reconhecido prestígio na profissão, apoiada pelo volume de casos revistos, estudados e diagnosticados, e com um vasto conhecimento das novas tecnologias aplicadas à medicina veterinária.



“

Este Curso de Reabilitação em Cavalos de Desporto conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Reabilitação de lesões musculoesqueléticas no cavalo desportivo

- 1.1. Importância das lesões musculo-esqueléticas no cavalo desportivo
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Impacto das lesões musculoesqueléticas na indústria equina
 - 1.1.3. Lesões musculoesqueléticas mais frequentes de acordo com a disciplina equestre
 - 1.1.4. Fatores associados à incidência de lesões no cavalo desportivo
- 1.2. Avaliação fisioterapêutica do cavalo
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. Avaliação clínica
 - 1.2.3. Avaliação da atitude
 - 1.2.4. Avaliação física estática
 - 1.2.4.1. Palpação
 - 1.2.4.2. Exame de mobilidade ativa
 - 1.2.4.3. Exame de mobilidade passiva
- 1.3. Avaliação fisioterapêutica dos membros
 - 1.3.1. Avaliação fisioterapêutica do membro torácico
 - 1.3.1.1. Escápula e articulação escapuloumeral
 - 1.3.1.2. Articulação do cotovelo e antebraço
 - 1.3.1.3. Articulação do carpo e haste
 - 1.3.1.4. Articulações distais: metacarpo/tarsofalângicas, interfalângicas proximais e interfalângicas distais
 - 1.3.2. Avaliação fisioterapêutica do membro pélvico
 - 1.3.2.1. Articulação coxofemoral e da garupa
 - 1.3.2.2. Articulação da rabadilha e da perna
 - 1.3.2.3. Articulação do tarso
- 1.4. Avaliação fisioterapêutica da cabeça e da coluna vertebral
 - 1.4.1. Avaliação fisioterapêutica da cabeça
 - 1.4.1.1. Cabeça
 - 1.4.1.2. Aparelho hioide
 - 1.4.1.3. Articulação temporomandibular
 - 1.4.2. Avaliação fisioterapêutica da coluna vertebral
 - 1.4.2.1. Região cervical
 - 1.4.2.2. Região torácica
 - 1.4.2.3. Região lombar
 - 1.4.2.4. Articulação sacroilíaca
- 1.5. Avaliação neuromuscular do cavalo desportivo
 - 1.5.1. Introdução
 - 1.5.2. Avaliação neurológica
 - 1.5.2.1. Exame neurológico
 - 1.5.2.2. Avaliação dos nervos cranianos
 - 1.5.2.3. Avaliação da postura e do andar
 - 1.5.2.4. Avaliação dos reflexos e da propriocepção
 - 1.5.3. Exames de diagnóstico
 - 1.5.3.1. Exames de diagnóstico por imagiologia
 - 1.5.3.2. Eletromiografia
 - 1.5.3.3. Análise do líquido cefalorraquidiano
 - 1.5.4. Principais patologias neurológicas
 - 1.5.5. Principais patologias musculares
- 1.6. Técnicas de terapia manual
 - 1.6.1. Introdução
 - 1.6.2. Aspectos técnicos da terapia manual
 - 1.6.3. Considerações da terapia manual
 - 1.6.4. Técnicas principais da terapia manual
 - 1.6.5. Terapia manual nos membros e articulações
 - 1.6.6. Terapia manual da coluna vertebral
- 1.7. Eletroterapia
 - 1.7.1. Introdução
 - 1.7.2. Princípios da eletroterapia
 - 1.7.3. Eletroestimulação dos tecidos
 - 1.7.3.1. Ativação dos nervos periféricos
 - 1.7.3.2. Aplicação da estimulação elétrica



- 1.7.4. Controlo da dor
 - 1.7.4.1. Mecanismo de ação
 - 1.7.4.2. Indicações para o seu uso na gestão da dor
 - 1.7.4.3. Principais aplicações
- 1.7.5. Estimulação muscular
 - 1.7.5.1. Mecanismo de ação
 - 1.7.5.2. Indicações de utilização
 - 1.7.5.3. Principais aplicações
- 1.7.6. Terapia a laser
- 1.7.7. Ecografia
- 1.7.8. Radiofrequência
- 1.8. Hidroterapia
 - 1.8.1. Introdução
 - 1.8.2. Propriedades físicas da água
 - 1.8.3. Resposta fisiológica ao exercício
 - 1.8.4. Tipos de hidroterapia
 - 1.8.4.1. Terapia aquática em flutuação
 - 1.8.4.2. Terapia aquática em semiflutuação
 - 1.8.5. Principais aplicações da hidroterapia
- 1.9. Exercício controlado
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Alongamentos
 - 1.9.3. *Core training*
 - 1.9.4. Cavalleti e braceletes propriocectivas
- 1.10. Planos de reabilitação
 - 1.10.1. Introdução
 - 1.10.2. Lesões nos tendões e ligamentos
 - 1.10.2. Lesões musculares
 - 1.10.3. Lesões ósseas e das cartilagens

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A 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 tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, será confrontado com múltiplos casos clínicos simulados baseados em pacientes reais, nos quais terá de investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

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



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional veterinária.

“

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:

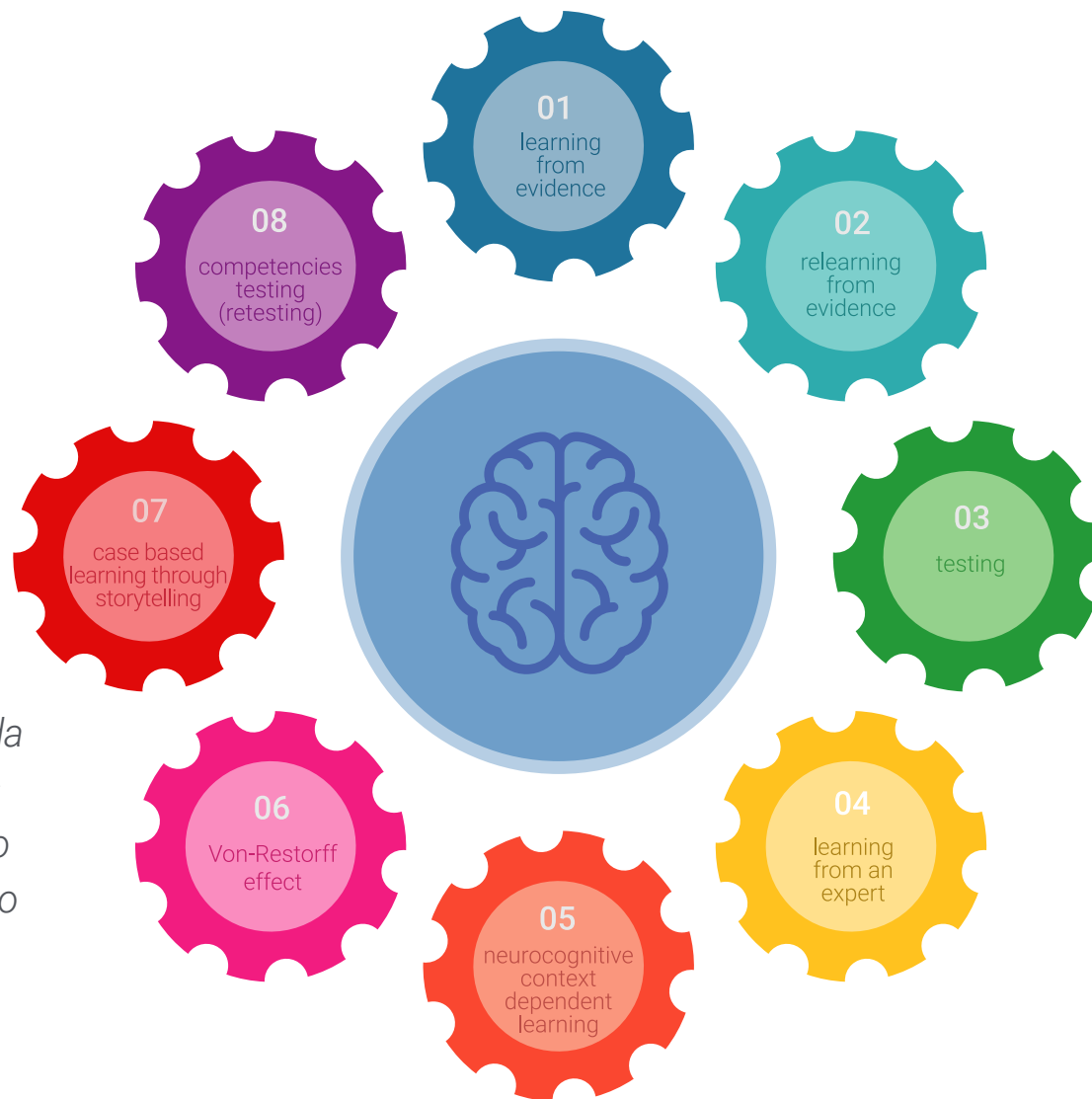
- 1 Os veterinários que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao 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 o veterinário, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo gasto a trabalhar no curso.



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 veterinário irá aprender através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulada. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

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 65.000 veterinários com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. A nossa metodologia de ensino é desenvolvida 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.



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.



Últimas técnicas e procedimentos em vídeo

O TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. 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 conceituais 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 especializados.

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.



06

Certificação

O Curso de Reabilitação em Cavalos de Desporto garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Reabilitação em Cavalos de Desporto** conta com o conteúdo científico 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**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Reabilitação em Cavalos de Desporto**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 horas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo com um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso
Reabilitação em
Cavalos de Desporto

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Reabilitação em Cavalos de Desporto

