

Curso

Tecnologia Aplicada ao Voleibol Profissional

Reconhecido pela NBA





Curso

Tecnologia Aplicada ao Voleibol Profissional

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/ciencias-do-esporte/curso/tecnologia-aplicada-voleibol-profissional

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 16

05

Certificado

pág. 24

01

Apresentação

As novas tecnologias transformaram o planejamento e a preparação tanto das partidas quanto dos próprios atletas de alta competição. O uso de softwares que transmitem informações analíticas em tempo real, facilitam o conhecimento estratégico do oponente ou geram bancos de dados estatísticos é essencial nesses níveis profissionais. Por esse motivo, o técnico de vôlei ou o olheiro deve estar ciente de todos os avanços na área. Assim, surge esta capacitação 100% online, que apresenta aos alunos os conhecimentos mais avançados sobre o uso da tecnologia para avaliação tática e técnica e a apresentação dos resultados obtidos. Uma oportunidade única de progredir em um esporte praticado por quase um bilhão de pessoas em todo o mundo.





“

Em apenas seis semanas, você estará atualizado com a mais avançada tecnologia aplicada ao Voleibol Profissional. Matricule-se já”

Um dos grandes avanços no campo do esporte foi a incorporação de novas tecnologias para a análise do desempenho de jogadores e equipes. Dessa forma, o profissional obtém uma visão objetiva e precisa que lhe permite tomar as decisões certas para melhorar sua equipe ou a estratégia a ser usada, dependendo das características do adversário.

Um cenário que, sem dúvida, favorece a competitividade e também influencia outros aspectos relevantes, como o aprimoramento da técnica para evitar lesões. Nesse sentido, a TECH achou por bem oferecer aos profissionais técnicos e olheiros um diploma *focado* em Tecnologia Aplicada ao Voleibol Profissional.

Este é um curso avançado com foco teórico e prático nas principais ferramentas, dispositivos e softwares usados nesse esporte para o estudo analítico da tática e da técnica de atletas e equipes. Um itinerário acadêmico de 150 horas de ensino ministrado por verdadeiros especialistas nessa área e no mundo do vôlei.

Dessa forma, os alunos obterão as informações mais recentes com uma riqueza de material adicional e estudos de caso que lhes oferecerão uma visão muito mais direta e uma grande quantidade de aplicações objetivas em suas vidas diárias.

Uma excelente oportunidade de crescer profissionalmente por meio de um curso universitário flexível e conveniente. Os alunos só precisam de um dispositivo eletrônico com conexão à Internet para poder visualizar o conteúdo deste programa a qualquer hora do dia. Assim, sem a necessidade de comparecimento ou aulas com horários fixos, a TECH facilita o autogerenciamento do tempo de estudo e a possibilidade de combinar o ensino de primeira classe com as responsabilidades mais exigentes.

Este **Curso de Tecnologia Aplicada ao Voleibol Profissional** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Educação Física e Voleibol
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações técnicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Você quer ser um olheiro de vôlei e se manter atualizado com os últimos avanços tecnológicos em análise técnica? Matricule-se neste programa agora”

“

Aprofunde-se nos aplicativos Coachnote, Settex ou Data Voley a qualquer momento e melhore a análise tática da sua equipe”

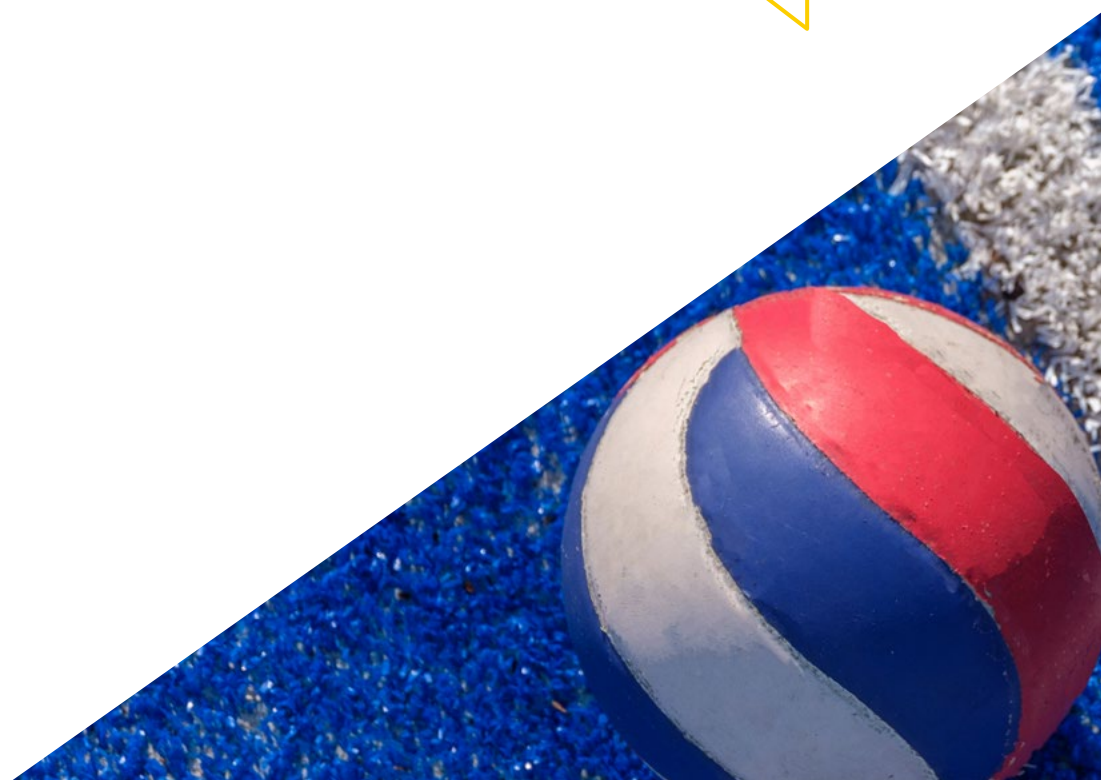
A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Graças ao Sistema Relearning, utilizado pela TECH, você reduzirá as longas horas de estudo e memorização. Matricule-se agora.

A TECH ajuda você a melhorar a interpretação dos dados estatísticos obtidos por meio dos aplicativos mais recentes do mercado.



02 Objetivos

O principal objetivo deste Curso é reunir em 150 horas de ensino as informações mais avançadas e recentes sobre Tecnologia Aplicada ao Voleibol Profissional. Dessa forma, fornecerá ao profissional inúmeros recursos técnicos e pedagógicos para realizar seu trabalho de análise ou scouting em equipes de alto nível. Tudo isso é auxiliado por uma equipe de professores com ampla experiência no campo do esporte.





“

Você poderá aprimorar a técnica de saque de seus jogadores com a visão e os dados extraídos das ferramentas tecnológicas mais sofisticadas”



Objetivos gerais

- ◆ Planejar treinamento específico para o desenvolvimento completo do jogador de vôlei
- ◆ Estruturar o treinamento geral para atingir os objetivos da equipe
- ◆ Aplicar estratégias de recuperação adaptadas às necessidades do atleta
- ◆ Avaliar e desenvolver as capacidades dos jogadores para levá-las ao seu máximo potencial
- ◆ Administrar a área de treinamento ou a especialização em ciclismo em uma equipe de alto nível
- ◆ Desenvolver a preparação física correta de um jogador



“Detecte facilmente os pontos fracos do seu oponente usando a mais recente tecnologia de análise de jogos de vôlei”





Objetivos específicos

- ◆ Conhecer os sistemas tecnológicos existentes para a extração de dados sobre a técnica e o jogo de cada jogador.
- ◆ Saber como realizar uma análise completa dos dados extraídos e, assim, melhorar o desempenho do jogador e da equipe.
- ◆ Aprofundar o uso do vídeo como ferramenta para análise e aprimoramento do jogo.
- ◆ Indicar como apresentar de forma eficaz os resultados de um estudo de correspondência por meio de novas tecnologias.

03

Estrutura e conteúdo

O programa desse curso foi elaborado por uma excelente equipe de professores que reuniu em 6 semanas os conhecimentos mais atualizados sobre Tecnologia Aplicada ao Voleibol Profissional. Tudo em uma visão teórica, mas ao mesmo tempo prática e muito útil no dia a dia do futuro treinador ou olheiro desse esporte. Dessa forma, os alunos terão todas as ferramentas necessárias para realizar a análise mais detalhada de seus jogadores, sua equipe e seus adversários.





“

Melhore o desempenho geral de suas equipes aplicando a tecnologia mais recente usada no estudo de partidas de vôlei profissional”

Módulo 1. Tecnologia no vôlei

- 1.1. Aprofundar o uso do vídeo como ferramenta para análise e aprimoramento do jogo
 - 1.1.1. Por que é importante?
 - 1.1.2. Objetivos
 - 1.1.3. Elementos de estudo
 - 1.1.4. Implementação após análise
- 1.2. Análise tática: como analisar o jogo da equipe e do adversário
 - 1.2.1. Por que é importante?
 - 1.2.2. Objetivos
 - 1.2.3. Táticas do oponente
 - 1.2.4. Táticas da nossa equipe
- 1.3. Análise da técnica individual: como analisar a técnica individual dos jogadores por meio de vídeo
 - 1.3.1. Por que é importante?
 - 1.3.2. Objetivos
 - 1.3.3. Implementação após análise
 - 1.3.4. Suporte visual de dados estatísticos
- 1.4. Apresentação dos resultados: como apresentar os resultados da análise de vídeo de forma eficaz
 - 1.4.1. Seleção
 - 1.4.2. Estudo
 - 1.4.3. Exposição
 - 1.4.4. Objetivo
- 1.5. Aplicativos para análise técnica
 - 1.5.1. Atraso de vídeo
 - 1.5.2. Olho do treinador
 - 1.5.3. Técnica de Huddle
 - 1.5.4. Kinovea
- 1.6. Aplicativos para análise tática
 - 1.6.1. Nota técnica
 - 1.6.2. Settex
 - 1.6.3. Voleio de dados
 - 1.6.4. Olheiro de vôlei



- 1.7. Aplicativos para análise física
 - 1.7.1. Meu salto
 - 1.7.2. Levantamento de peso
 - 1.7.3. Nórdicos
 - 1.7.4. Dorsiflex
- 1.8. Escotismo no vôlei
 - 1.8.1. O que é?
 - 1.8.2. Coleta de informações
 - 1.8.3. Análise estatística
 - 1.8.4. Aplicação de informações
- 1.9. Análise quantitativa: dados
 - 1.9.1. O que é?
 - 1.9.2. Ferramenta principal
 - 1.9.3. Seleção de dados
 - 1.9.4. Implementação após análise
- 1.10. Análise qualitativa: planilhas e vídeos
 - 1.10.1. O que é?
 - 1.10.2. Ferramentas
 - 1.10.3. Seleção de dados
 - 1.10.4. Implementação após análise



Este curso permitirá que você domine os principais aplicativos para a análise física de seus jogadores, como o Myjump ou o Powerlift

04

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”

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.



Através de atividades de colaboração e casos reais, o aluno aprenderá a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.

“*Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira*”

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todo o conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

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.

Em 2019, entre todas as universidades online do mundo, alcançamos os melhores resultados de aprendizagem.

Na TECH o aluno aprende através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os diretores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral dos nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



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. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso 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.

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.



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.



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.



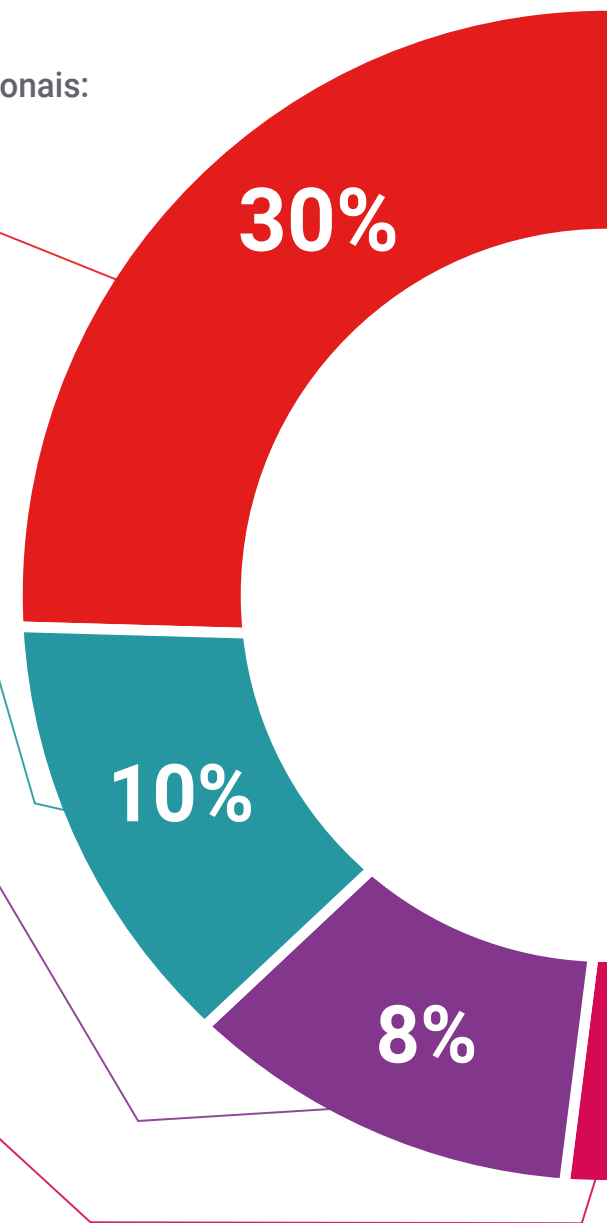
Práticas de habilidades e competências

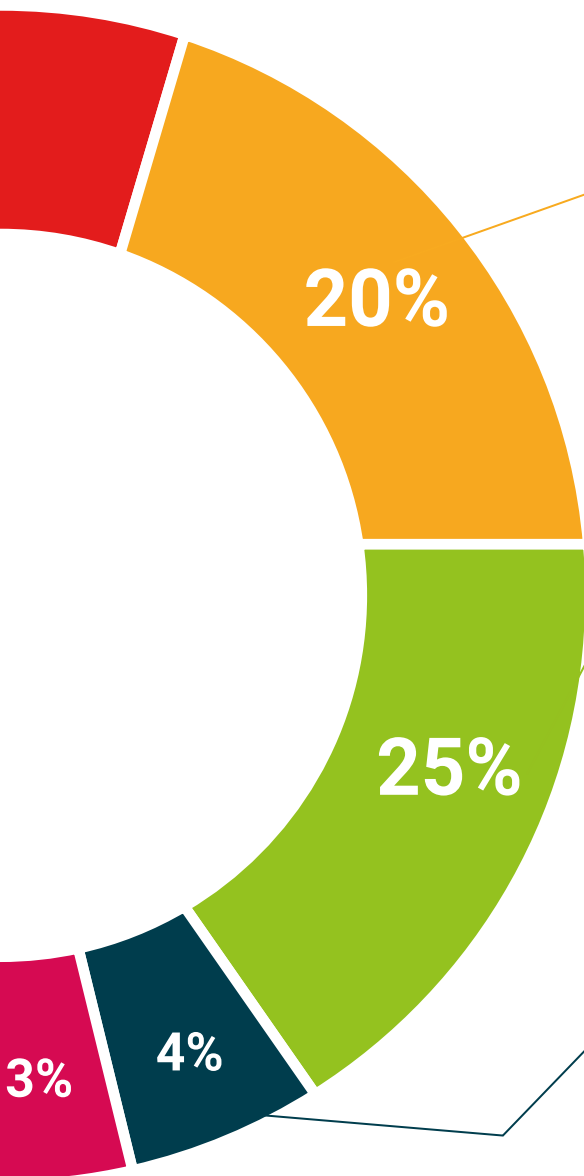
Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



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 caso

Será realizada uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



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".



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.



05

Certificado

O Curso de Tecnologia Aplicada ao Voleibol Profissional 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 seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Tecnologia Aplicada ao Voleibol Profissional** conta com o conteúdo 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**.

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 Tecnologia Aplicada ao Voleibol Profissional**

N.º de Horas Oficiais: **150h**

Reconhecido pela NBA



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

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

tech universidade
tecnológica

Curso
Tecnologia Aplicada
ao Voleibol Profissional

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Tecnologia Aplicada ao Voleibol Profissional

Reconhecido pela NBA

