

Curso

Análise de Jogo no Futebol

Reconhecido pela NBA





Curso

Análise de Jogo no Futebol

- » 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/analise-jogo-futebol

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

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

A análise no futebol refere-se ao processo de coleta, processamento e avaliação de dados e estatísticas relacionados ao desempenho de uma equipe ou jogador. Essa tarefa é realizada por muitos técnicos e profissionais de um clube de futebol, já que permite identificar os pontos fortes e os aspectos essenciais para reagir à estratégia do adversário. Essas habilidades irão aprimorar o jogo da equipe, facilitando também a implementação de táticas defensivas para contra-atacar os avanços no campo e até mesmo neutralizar o adversário. Desta forma, este programa representa uma oportunidade para o profissional que busca atualizar seus conhecimentos nessa área.





“

Faça o download do conteúdo desta capacitação em seu dispositivo de uso diário e revise-o sempre que precisar”

A análise tática é uma ferramenta importante para as equipes de futebol em campo, já que se concentra em estudar e compreender os padrões de jogo, os pontos fortes e fracos da equipe adversária e as estratégias para melhorar o desempenho da equipe. Por esse motivo, sua utilização é cada vez mais frequente por parte das equipes técnicas e times de alto nível. Isso motivou a TECH a desenvolver esta capacitação com o objetivo de preparar o aluno em uma área de maior influência e com forte projeção futura.

Trata-se de um curso 100% online, desenvolvido para que o profissional possa adquirir conhecimentos e habilidades de forma remota e, ao mesmo tempo, fortalecer seu perfil profissional. Além disso, o programa utiliza a metodologia *Relearning*, focada na reiteração e na experiência, com exercícios baseados em casos reais e simulações, proporcionando ao aluno uma prévia visão dos requisitos e das demandas atuais das equipes de futebol.

O aluno encontrará informações de alto impacto, fornecidas pelas mentes mais brilhantes do campo profissional. Também proporcionaremos materiais audiovisuais, elaborados com a tecnologia mais recente para oferecer ao aluno uma experiência imersiva e de total aproveitamento.

Este **Curso de Análise de Jogo no Futebol** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Análise de Jogo no Futebol
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas aos 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



Os conhecimentos adquiridos neste curso poderão ser aplicados imediatamente na prática, o que aumentará suas chances de trabalhar com uma equipe de elite"

“

Esta capacitação será o melhor investimento que você poderá fazer para se atualizar de forma rápida e eficaz em uma área de alta demanda”

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.

Através do seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional poderá ter uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, em um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva planejada para praticar diante de situações reais.

A proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surjam ao longo do programa acadêmico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas nesta área.

Você desenvolverá diferentes atividades no campus virtual, contribuindo para aprimorar suas habilidades profissionais.

O formato 100% online desse programa lhe permitirá conciliar sua rotina diária com a aquisição de novos conhecimentos.



02 Objetivos

A realização deste programa permitirá ao aluno adquirir novas habilidades que contribuirão para o desenvolvimento de sua carreira profissional. Cada elemento acadêmico selecionado apresentará informações rigorosas e exclusivas. Todos esses aspectos serão apresentados através da metodologia *Relearning*, onde o aluno encontrará casos reais e simulações que lhe permitirão identificar os atuais desafios enfrentados na abordagem de uma partida de futebol.





“

Ao concluir sua capacitação, você estará mais perto de alcançar seus objetivos profissionais”



Objetivos Gerais

- Conhecer a origem, história e evolução do futebol
- Aprofundar-se na organização de um clube e tudo o que envolve o âmbito esportivo
- Reforçar os conhecimentos técnico-táticos atuais
- Investigar a mudança na análise no futebol com a introdução das novas tecnologias
- Examinar a preparação física e a reabilitação como parte fundamental do futebol moderno
- Destacar a importância de uma boa nutrição para um bom desempenho esportivo
- Reconhecer cada membro de uma equipe técnica e suas funções em um clube de futebol
- Aprofundar-se na Psicologia como parte fundamental no desempenho de um jogador de futebol



Esta capacitação lhe permitirá antecipar a abordagem tática do seu adversário, possibilitando um contra-ataque eficaz"





Objetivos Específicos

- ♦ Conhecer e reconhecer as funções de um analista dentro de uma equipe técnica, bem como os tipos de analistas existentes atualmente
- ♦ Analisar de forma individual e coletiva a própria equipe e os adversários
- ♦ Aprender como fornecer informações sobre o adversário aos jogadores
- ♦ Conhecer as diferentes fases de análise de uma partida: pré-jogo, durante o jogo, pós-jogo e avaliação final da partida
- ♦ Aprender a trabalhar com as ferramentas tecnológicas disponíveis atualmente
- ♦ Marcar e reconhecer as diferentes situações que ocorrem durante uma partida de futebol

03

Direção do curso

Em sua abordagem educacional de excelência, a TECH selecionou para a direção desse programa um corpo docente qualificado com vários anos de experiência na análise esportiva de equipes de futebol. Esses profissionais se uniram na realização do plano de estudos, de modo que o aluno encontrará o resultado de anos de trabalho e experiências esportivas. Isso garantirá o acesso a materiais exclusivos desenvolvidos pelas melhores mentes do mundo do futebol.



“

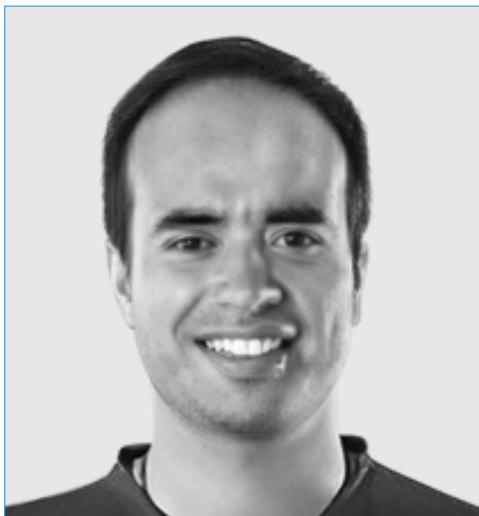
Os melhores profissionais da área estão dispostos a ensinar as principais técnicas para a análise de jogo”

Direção



D. Ángel Fernández Fernández

- ♦ Olheiro e responsável pela região norte para a agência de Representação de Atletas (PHSport)
- ♦ Técnico de futsal e futebol
- ♦ Olheiro da região de Astúrias para a agência de Representação de Atletas (Vilasports)
- ♦ Diretor Esportivo do CD Mosconia
- ♦ Comentarista do Real Oviedo na RadioGed
- ♦ Técnico Esportivo de Nível Médio com especialidade em Futebol na "Escola de Esportes de Astúrias". Nível 1 e 2



D. Sergio González Arganda

- ♦ Fisioterapeuta do Atlético de Madrid Club de Fútbol
- ♦ Professor no Mestrado em Preparação Física e Reabilitação Esportiva no Futebol pela UNIR
- ♦ Professor do programa em Pilates Clínico na Universidade de Jaén
- ♦ Mestrado em Biomecânica Aplicada à Avaliação de Danos pela Universidade Pontifícia Comillas
- ♦ Mestrado em Osteopatia do Aparelho Locomotor pela Escola de Osteopatia de Madrid
- ♦ Especialista em Reabilitação de Pilates pela Real Federação Espanhola de Ginástica
- ♦ Mestrado em Fisioterapia Esportiva e Atividade Física pela Universidade Pontifícia Comillas
- ♦ Curso de Fisioterapia por Fioformaçãõ



Professores

Sr. José Eutiminio Domínguez Allely

- ♦ Analista na empresa GiocaMeglio
- ♦ Técnico de goleiros em categorias de base e regional
- ♦ Técnico Nacional
- ♦ Monitor de Futebol 11 e Futsal
- ♦ Técnico esportivo

“

Big Data é um programa que cresce exponencialmente a cada ano, disponibilizando uma grande quantidade de informações sobre pacientes com problemas respiratórios em todo o mundo"

04

Estrutura e conteúdo

A TECH selecionou para esse programa um plano de estudos altamente informativo, considerando os requisitos e as atuais demandas do futebol. Para isso, foram escolhidos minuciosamente cada um dos temas, aprofundando aspectos como a análise da própria equipe, do adversário, os processos prévios ao compromisso esportivo e a palestra técnica ao final da partida. Todos esses recursos estarão disponíveis através de recursos audiovisuais, leituras complementares e uma metodologia focada na reiteração e na experiência, deixando de lado o modelo convencional de memorização.





“

Uma capacitação que lhe permitirá desenvolver diferentes alinhamentos em campo, analisando o adversário e sua estratégia tática”

Módulo 1. Análise no Futebol

- 1.1. Análise da própria equipe
 - 1.1.1. Análise no plano micro
 - 1.1.2. Papéis funcionais
 - 1.1.3. Análise no plano meso
 - 1.1.4. Análise no plano macro
- 1.2. Análise do treinamento e intervenção da equipe técnica
 - 1.2.1. Análise da sessão
 - 1.2.2. Análise da tarefa
 - 1.2.3. Intervenções dinâmicas
 - 1.2.4. Intervenções estáticas
- 1.3. Análise individual e coletiva da equipe adversária
 - 1.3.1. Determinação dos aspectos a serem observados
 - 1.3.2. Relatórios Individuais
 - 1.3.3. Relatórios em Grupo e/ou da equipe
 - 1.3.4. Seleção de conteúdos e influência no plano de jogo
- 1.4. Influência do adversário nas tarefas de treinamento
 - 1.4.1. Introdução de conteúdos nas tarefas de treinamento
 - 1.4.2. Como coordenamos a atuação da equipe técnica?
 - 1.4.3. Como abordamos as subfases do jogo?
 - 1.4.4. Feedback de treinamento
- 1.5. Transmissão da análise do adversário ao jogador durante o microciclo
 - 1.5.1. Quais conteúdos queremos transmitir?
 - 1.5.2. Em que tipo de microciclo ou estrutura semanal estou?
 - 1.5.3. Como distribuo os conteúdos dentro do microciclo?
 - 1.5.4. Ferramentas de transmissão
- 1.6. Análise pré-jogo e durante o jogo
 - 1.6.1. Seleção e programação de conteúdos
 - 1.6.2. Ferramentas de transmissão
 - 1.6.3. Coleta e troca de informações durante o jogo
 - 1.6.4. Análise e Transmissão de Informações Durante o Intervalo



- 1.7. Análise pós-jogo e avaliação final
 - 1.7.1. Análise de comportamentos próprios e do adversário
 - 1.7.2. O que, quando e como transmito os conteúdos?
 - 1.7.3. Avaliação contínua do elenco
 - 1.7.4. Avaliação contínua da competição
- 1.8. Departamento de análise e análise métrica de dados
 - 1.8.1. Implementação do Departamento de Análise
 - 1.8.2. Abordagem de alarme
 - 1.8.3. Base de Dados
 - 1.8.4. Critério de seleção de dados
- 1.9. Processos audiovisuais
 - 1.9.1. Conceito de gravação e o que gravamos?
 - 1.9.2. Uso das gravações e o que é o vídeo?
 - 1.9.3. Plano
 - 1.9.4. Linguagem de Comunicação
- 1.10. Tagging e classificação de eventos
 - 1.10.1. Conceito
 - 1.10.2. Event Data e quais dados podemos encontrar?
 - 1.10.3. Estrutura do Tagging
 - 1.10.4. Tipos de eventos baseados em momentos do jogo

“

Você se destacará em um setor em pleno crescimento, com grande projeção futura e grandes oportunidades no âmbito internacional”

05

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.



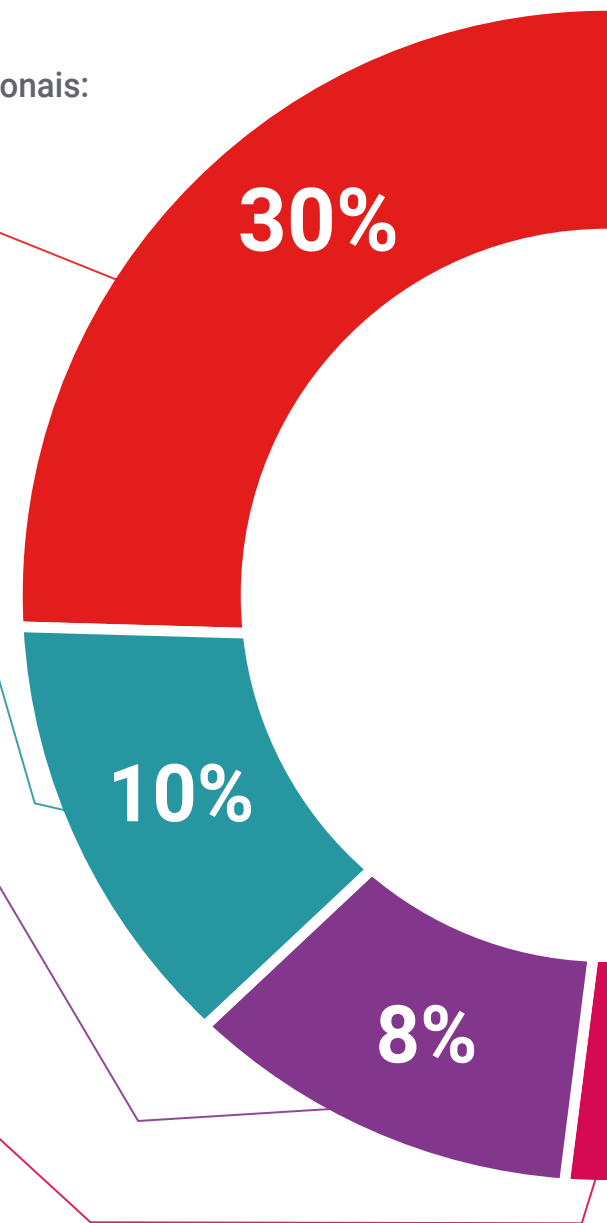
Práticas de habilidades e competências

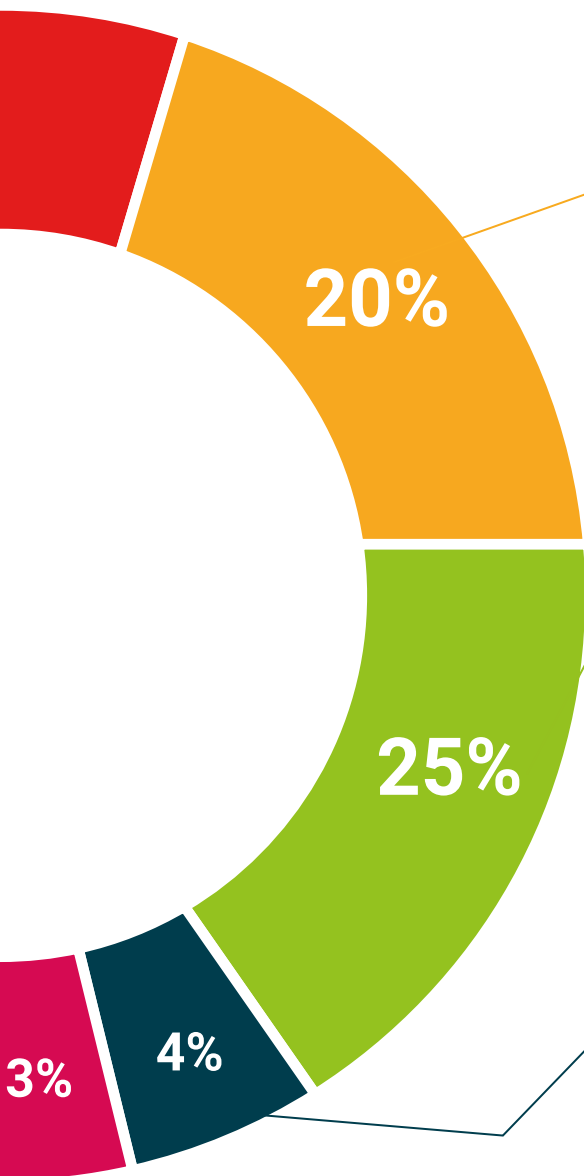
Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



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.



06

Certificado

O Curso de Análise de Jogo no Futebol 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 Análise de Jogo no Futebol** 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**.

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 Análise de Jogo no Futebol**

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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualificação
desenvolvimento si

tech universidade
tecnológica

Curso
Análise de Jogo
no Futebol

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

Curso

Análise de Jogo no Futebol

Reconhecido pela NBA

