

Curso de Especialização

Nutrição Desportiva na Diabetes, Vegetarianismo e Veganismo

Reconhecido pela NBA





Curso de Especialização Nutrição Desportiva na Diabetes, Vegetarianismo e Veganismo

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/ciencias-do-desporto/curso-especializacao/curso-especializacao-nutricao-desportiva-diabetes-vegetarianismo-veganismo

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

Durante a prática desportiva, surgem diferentes problemas que têm a sua origem ou solução na alimentação e/ou na suplementação desportiva. Os atletas com situações especiais podem muitas vezes ser negligenciados devido à falta de conhecimento do profissional que os atende, razão pela qual este programa forma alunos para poderem trabalhar como profissionais de referência em nutrição desportiva orientada para atletas em situações especiais.





“

Mergulhe no estudo deste Curso de Especialização muito completo e melhore as suas competências em aconselhamento nutricional para desportistas”

Embora a priori a idade e o sexo não pareçam ser fatores determinantes a ter em conta, verificou-se que dentro de cada população existem determinadas situações e particularidades, quer a nível metabólico quer a nível comportamental, que devem ser estudadas especificamente, pois podem diferir entre atletas jovens, atletas mais velhos e atletas do sexo feminino, pelo que ao trabalhar com qualquer um destes grupos dentro do desporto é necessário conhecê-los em profundidade.

Cada vez mais atletas optam por uma dieta que exclui os alimentos de origem animal, seja por razões religiosas, éticas, ambientais, etc. Foi demonstrado que nenhum alimento é essencial na dieta, uma vez que é possível obter diferentes nutrientes de diferentes fontes alimentares. No entanto, devido às necessidades acrescidas da população desportiva e ao risco de excluir qualquer grupo alimentar na obtenção de nutrientes, é necessário um acompanhamento nutricional neste tipo de população por um dietista-nutricionista capaz de fornecer ao atleta as melhores opções e combinações de alimentos.

É essencial que o nutricionista tenha conhecimentos avançados em aconselhamento nutricional para atletas que sofrem de diabetes ou que seguem uma dieta estritamente vegetariana ou vegana, condições que implicam modificações específicas na nutrição e na saúde.

O Curso de Especialização tem conteúdos multimédia que ajudam a adquirir os conhecimentos que são ensinados, desenvolvidos com a mais recente tecnologia educativa. Por sua vez, permitirá aos alunos uma aprendizagem situada e contextualizada, num ambiente simulado que proporciona uma formação centrada na resolução de problemas reais.

Por ser um programa online, o estudante não está condicionado por horários fixos ou pela necessidade de se deslocar a outro local físico, mas pode aceder aos conteúdos em qualquer altura do dia, equilibrando o seu trabalho ou vida pessoal com a sua vida académica.

Este **Curso de Especialização em Nutrição Desportiva na Diabetes, Vegetarianismo e Veganismo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

As suas principais características são:

- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que é concebido recolhem a informação essencial para a prática profissional
- ♦ Exercícios onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo para melhorar a aprendizagem
- ♦ Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre pacientes com problemas de alimentação
- ♦ Lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Conheça as dietas mais adequadas para cada tipo de atleta e poderá realizar conselhos mais personalizados”

“

Este Curso de Especialização pode ser o melhor investimento que fará na seleção de um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Nutrição Desportiva na Diabetes, Vegetarianismo e Veganismo obterá um certificado por parte da TECH Universidade Tecnológica”

O corpo docente deste curso é formado por profissionais da área da nutrição que transferem a experiência do seu trabalho para este mestrado, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá aos profissionais receberem uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para se preparar em situações reais.

A conceção deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do curso académico. Para o fazer, terá a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos em Nutrição Desportiva com uma vasta experiência.

O Curso de Especialização permite-lhe praticar em ambientes simulados, que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para se preparar em situações reais.

Este Curso de Especialização 100% online permitir-lhe-á combinar os seus estudos com o seu trabalho profissional enquanto aumenta os seus conhecimentos neste campo.



02 Objetivos

O principal objetivo do programa é o desenvolvimento da aprendizagem teórico-prático, para que os profissionais das ciências do desporto possam dominar de forma prática e rigorosa o estudo da Nutrição Desportiva em Populações Especiais.





“

Este programa de atualização irá criar uma sensação de segurança no desempenho da prática diária, que o ajudará a crescer a nível pessoal e profissional”



Objetivos gerais

- ♦ Dominar conhecimentos avançados sobre planeamento nutricional em atletas profissionais e não profissionais para o desempenho saudável do exercício físico
- ♦ Adquirir conhecimentos avançados sobre planeamento nutricional em desportistas profissionais de diferentes disciplinas, a fim de alcançar o máximo desempenho desportivo
- ♦ Gerir conhecimentos avançados de planeamento nutricional em atletas profissionais em disciplinas de equipa, a fim de alcançar o máximo desempenho desportivo
- ♦ Gerir e consolidar a iniciativa e o espírito empreendedor, para criar projetos relacionados com a nutrição na actividade física e no desporto
- ♦ Saber como incorporar os diferentes avanços científicos na sua própria área profissional
- ♦ Capacidade de trabalhar num ambiente multidisciplinar
- ♦ Conhecimento avançado do contexto no qual a área da sua especialidade é desenvolvida
- ♦ Adquirir aptidões avançadas para detetar os possíveis sinais de alteração nutricional associados à prática desportiva
- ♦ Gerir as competências necessárias através do processo de ensino-aprendizagem que lhes permitam continuar a formação e a aprendizagem no domínio da nutrição desportiva, quer através de contactos estabelecidos com professores e profissionais da área, quer de forma autónoma
- ♦ Especializar-se na estrutura do tecido muscular e na sua implicação no desporto
- ♦ Ter conhecimento das necessidades energéticas e nutricionais dos atletas em diferentes situações fisiopatológicas
- ♦ Especializar-se nas necessidades energéticas e nutricionais dos desportistas em diferentes situações específicas de idade e género
- ♦ Especializar-se em estratégias dietéticas para a prevenção e tratamento do atleta lesionado
- ♦ Especializar-se nas necessidades energéticas e nutricionais das crianças atletas
- ♦ Especializar-se nas necessidades energéticas e nutricionais dos atletas paraolímpicos



Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional”



Objetivos específicos

Módulo 1. Diferentes fases ou populações específicas

- ♦ Explicar as características fisiológicas particulares a ter em conta na abordagem nutricional dos diferentes grupos
- ♦ Compreender em profundidade os fatores externos e internos que influenciam a abordagem nutricional destes grupos

Módulo 2. Vegetarianismo e veganismo

- ♦ Diferenciar entre os diferentes tipos de atletas vegetarianos
- ♦ Obter um conhecimento profundo dos principais erros cometidos
- ♦ Resolver as deficiências nutricionais significativas dos atletas
- ♦ Dominar as habilidades para fornecer ao atleta as melhores ferramentas para a combinação de alimentos

Módulo 3. Atleta diabético tipo 1

- ♦ Estabelecer o mecanismo fisiológico e bioquímico da diabetes, tanto em repouso como durante o exercício
- ♦ Aprofundar conhecimentos sobre como funcionam as diferentes insulinas ou medicamentos utilizados pelos diabéticos/as
- ♦ Avaliar as necessidades nutricionais das pessoas com diabetes tanto na sua vida diária como no exercício, com o objetivo de melhorar a sua saúde
- ♦ Aprofundar os conhecimentos necessários para poder planear a nutrição de atletas de diferentes disciplinas com diabetes, a fim de melhorar a sua saúde e desempenho
- ♦ Estabelecer o estado de evidência atual sobre as ajudas ergogénicas em diabéticos/as



03

Direção do curso

A equipa docente da TECH, especializada em Nutrição Desportiva, tem um amplo prestígio na profissão e são profissionais com anos de experiência de ensino que se juntaram para ajudar os alunos a dar um impulso à sua profissão. Para o efeito, desenvolveram este programa com atualizações recentes na matéria que lhe permitirão formar e aumentar as suas competências neste setor.



“

*Aprenda com os melhores profissionais
e torne-se você mesmo um profissional
de sucesso”*

Direção



Doutor Javier Marhuenda Hernández

- Nutricionista em clubes de futebol profissional
- Responsável pela área de nutrição desportiva do Albacete Balompié
- Responsável pela área de nutrição desportiva do UCAM Múrcia de Futebol
- Assessor científico na Nutrium
- Assessor nutricional no Centro Impulso
- Professor e coordenador de estudos pós-universitários
- Doutor em Nutrição e Segurança Alimentar pela UCAM
- Licenciada em Nutrição Humana e Dietética pela UCAM
- Mestrado em Nutrição Clínica pela UCAM.
- Académico de número da Academia Espanhola de Nutrição e Dietética

Professores

Doutor Francisco Javier Martínez Noguera

- ♦ Nutricionista Desportiva do CIARD-UCAM
- ♦ Nutricionista Desportiva na Clínica de Fisioterapia Jorge Lledó
- ♦ Ajudante de investigação na CIARD-UCAM
- ♦ Nutricionista desportivo do UCAM Murcia Club de Futebol
- ♦ Nutricionista na SANO Center
- ♦ Nutricionista desportivo do UCAM Murcia Club de Basquetebol
- ♦ Doutor em Ciências do Desporto pela Universidade Católica San Antonio de Múrcia
- ♦ Licenciado em Nutrição Humana e Dietética pela Universidade Católica de San Antonio de Murcia
- ♦ Mestrado em Nutrição e Segurança Alimentar pela Universidade Católica de Múrcia

Dra. Marta Ramírez Munuera

- ♦ Nutricionista Desportiva especialista em Desportos de força
- ♦ Nutricionista em M10 Salud y Fitness
- ♦ Nutricionista na Mario Ortiz Nutrition
- ♦ Formadora em cursos e workshops de Nutrição Desportiva
- ♦ Oradora em conferências e seminários sobre Nutrição Desportiva
- ♦ Licenciada em Nutrição Humana e Dietética pela UCAM
- ♦ Mestrado em Nutrição na Atividade Física e no Desporto pela UCAM

Dr. Raúl Arcusa Saura

- ♦ Nutricionista do Club Deportivo Castellón, clube de futebol profissional
- ♦ Nutricionista em vários clubes semiprofissionais de Castellón
- ♦ Investigador na Universidade Católica de Múrcia
- ♦ Professora de licenciatura e pós-graduação
- ♦ Licenciatura em Nutrição Humana e Dietética
- ♦ Mestrado em Nutrição em Actividade Física e Desporto.



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos desenvolvimentos neste domínio e aplicá-los à sua prática quotidiana”

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi elaborada por uma equipa de profissionais conscientes das implicações da capacitação na prática diária, conscientes da atual relevância na educação nutricional desportiva, e comprometidos com o ensino de qualidade através das novas tecnologias educacionais.



“

Este Curso de Especialização em Nutrição Desportiva na Diabetes, Vegetarianismo e Veganismo conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Diferentes fases ou populações específicas

- 1.1. Nutrição na mulher desportista
 - 1.1.1. Fatores limitadores
 - 1.1.2. Requisitos
- 1.2. Ciclo menstrual
 - 1.2.1. Fase lútea
 - 1.2.2. Fase folicular
- 1.3. Tríade
 - 1.3.1. Amenorreia
 - 1.3.2. Osteoporose
- 1.4. Nutrição na mulher desportiva grávida
 - 1.4.1. Requisitos energéticos
 - 1.4.2. Micronutrientes
- 1.5. Efeitos do exercício físico na criança atleta
 - 1.5.1. Treino de força
 - 1.5.2. Treino de resistência
- 1.6. Educação nutricional da criança atleta
 - 1.6.1. Açúcar
 - 1.6.2. TCA
- 1.7. Requisitos nutricionais da criança atleta
 - 1.7.1. Hidratos de carbono
 - 1.7.2. Proteínas
- 1.8. Alterações associadas ao envelhecimento
 - 1.8.1. Percentagem de gordura corporal
 - 1.8.2. Massa muscular
- 1.9. Principais problemas no atleta sénior
 - 1.9.1. Articulações
 - 1.9.2. Saúde cardiovascular
- 1.10. Suplementação interessante para desportistas seniores
 - 1.10.1. *Whey protein*
 - 1.10.2. Creatina



Módulo 2. Vegetarianismo e veganismo

- 2.1. Vegetarianismo e veganismo na história do desporto
 - 2.1.1. Início do veganismo no desporto
 - 2.1.2. Desportistas vegetarianos na atualidade
- 2.2. Diferentes tipos de dietas vegetarianas (mudar a palavra vegetariana)
 - 2.2.1. Atleta vegan
 - 2.2.2. Atleta vegetariano
- 2.3. Erros frequentes no atleta vegan
 - 2.3.1. Balanço energético
 - 2.3.2. Consumo de proteína
- 2.4. Vitamina B12
 - 2.4.1. Suplementos de B12
 - 2.4.2. Biodisponibilidade das algas spirulina
- 2.5. Fontes de proteína em dietas veganas/vegetarianas
 - 2.5.1. Qualidade proteica
 - 2.5.2. Sustentabilidade ambiental
- 2.6. Outros nutrientes fundamentais em vegans
 - 2.6.1. Conversão ALA em EPA/DHA
 - 2.6.2. Fe, Ca, Vit-D e Zn
- 2.7. Avaliação bioquímica / deficiências nutricionais
 - 2.7.1. Anemia
 - 2.7.2. Sarcopenia
- 2.8. Alimentação Vegan vs. Alimentação Omnívora
 - 2.8.1. Alimentação evolutiva
 - 2.8.2. Alimentação atual
- 2.9. Ajudas ergonómicas
 - 2.9.1. Creatina
 - 2.9.2. Proteína vegetal
- 2.10. Fatores que diminuem a absorção de nutrientes
 - 2.10.1. Alto consumo de fibra
 - 2.10.2. Oxalatos



Módulo 3. Atleta diabético tipo 1

- 3.1. Conhecer a diabetes e a sua patologia
 - 3.1.1. Incidência da Diabetes
 - 3.1.2. Fisiopatologia da Diabetes
 - 3.1.3. Consequências da Diabetes
- 3.2. Fisiologia do exercício em pessoas com diabetes
 - 3.2.1. Exercício máximo, sub-máximo e metabolismo muscular durante o exercício
 - 3.2.2. Diferenças a nível metabólico durante o exercício em pessoas com diabetes
- 3.3. Exercício em pessoas com diabetes tipo 1
 - 3.3.1. Hipoglicémia, hiperglicémia e ajustamento da gestão nutricional
 - 3.3.2. Tempo de exercício e ingestão de hidratos de carbono
- 3.4. Exercício em pessoas com diabetes tipo 2 Controlo da glicemia
 - 3.4.1. Riscos de atividade física em pessoas com diabetes tipo 2
 - 3.4.2. Benefícios do exercício em pessoas com diabetes tipo 2
- 3.5. Exercício em crianças e adolescentes com diabetes
 - 3.5.1. Efeitos metabólicos do exercício
 - 3.5.2. Precauções a ter durante o exercício
- 3.6. Terapia de insulina e exercício
 - 3.6.1. Bomba de insulina
 - 3.6.2. Tipos de insulinas
- 3.7. Estratégias nutricionais durante o desporto e o exercício em diabetes tipo 1
 - 3.7.1. Da teoria à prática
 - 3.7.2. Ingestão de carboidratos antes, durante e depois do exercício físico
 - 3.7.3. Hidratação antes, durante e depois do exercício



- 3.8. Planeamento nutricional em desportos de resistência
 - 3.8.1. Maratona
 - 3.8.2. Ciclismo
- 3.9. Planeamento nutricional em desportos de equipa
 - 3.9.1. Futebol
 - 3.9.2. Rugby
- 3.10. Suplementação desportiva e diabetes
 - 3.10.1. Suplementos potencialmente benéficos para os atletas com diabetes

“

*Esta será uma formação chave
para impulsionar a sua carreira”*

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"

Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.



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



Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa de estudos.



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.



O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”

O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

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.

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

Na TECH aprende-se com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa universidade é a única universidade de língua espanhola licenciada para utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



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. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

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



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.



Masterclasses

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

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Práticas de aptidões e competências

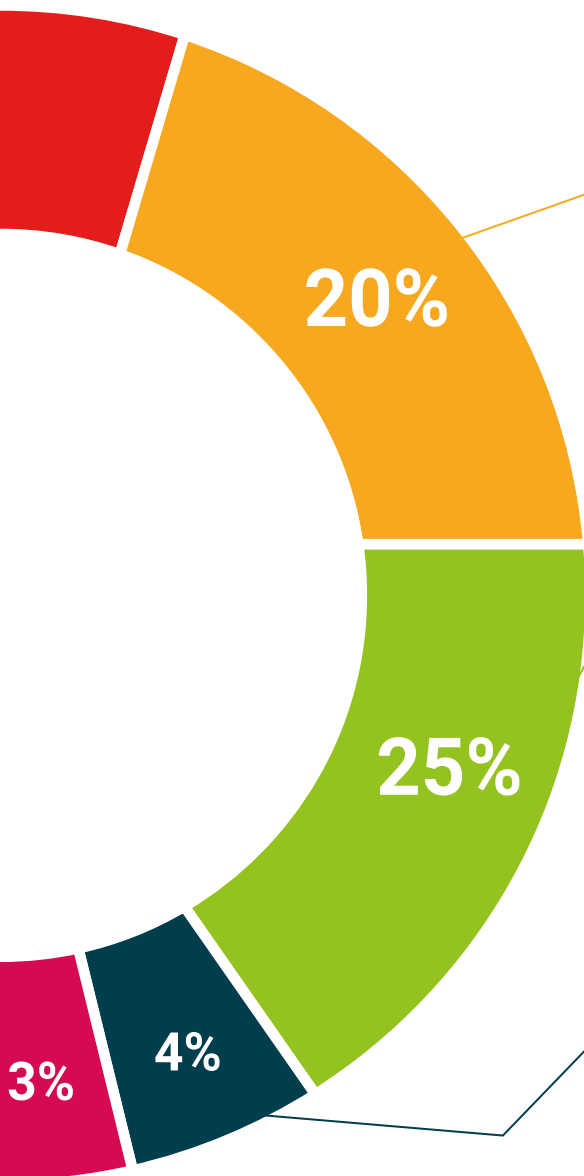
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização em que vivemos.



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 necessita para completar a sua capacitação





Case studies

Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas na cena internacional.



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"



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.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Nutrição Desportiva na Diabetes, Vegetarianismo e Veganismo garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso de Especialização 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 Especialização em Nutrição Desportiva na Diabetes, Vegetarianismo e Veganismo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** 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 Especialização em Nutrição Desportiva na Diabetes, Vegetarianismo e Veganismo**

ECTS: **18**

Carga horária: **450 horas**

Reconhecido pela **NBA**



*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.



Curso de Especialização
Nutrição Desportiva na
Diabetes, Vegetarianismo
e Veganismo

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Nutrição Desportiva na Diabetes, Vegetarianismo e Veganismo

Reconhecido pela NBA

