

Curso

Caraterísticas da Porca Reprodutora





Curso

Caraterísticas da Porca Reprodutora

- » 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/medicina-veterinaria/curso/carateristicas-porca-reprodutora

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 porcas nulíparas são utilizadas para substituir as porcas de refugo, ou seja, são as futuras fêmeas reprodutoras da exploração agrícola. A porca de substituição não pode ser gerida como uma porca de engorda e requer uma atenção muito especial baseada numa correta adaptação sanitária, condições especiais de alojamento, alimentação, manuseamento e bem-estar animal adequados para ser uma futura reprodutora.



“

Uma atualização completa e total em Características da Porca Reprodutora com a capacitação mais completa e eficaz do mercado de ensino online”

Os objetivos de reprodução mais importantes da criação são o início precoce da puberdade e a espera de tempo suficiente para o desenvolvimento da fêmea e do seu aparelho genital antes do início da primeira gestação, garantindo uma elevada taxa de ovulação e uma elevada capacidade uterina que conduza a uma elevada prolificidade. Além disso, é essencial que a porca cresça adequadamente, o que será avaliado pelo peso e condição corporal, uma estrutura corporal correta e um temperamento ligado a uma grande capacidade de adaptação a condições adversas.

No entanto, o objetivo da reprodução das fêmeas nulíparas não é apenas a gestação, mas sim ter uma elevada prolificidade ao longo da sua vida reprodutiva. Neste sentido, deve ter-se em conta que uma porca com uma elevada prolificidade no seu primeiro parto terá uma elevada prolificidade nos partos seguintes e vice-versa. É por isso que se deve investir um grande esforço na criação e alimentação das marrãs, pois elas são o futuro da exploração agrícola.

O Curso de Características da Porca Reprodutora conta com o conteúdo científico online mais completo e atualizado do mercado. A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet garante que o aluno poderá utilizar o seu tempo disponível para atingir o seu duplo objetivo: capacitação e certificação. Além disso, a conceção metodológica deste Curso integra os últimos avanços da tecnologia educativa que facilitarão a aprendizagem.



Junte-se à elite, com este Curso altamente eficaz e abra novos caminhos para a sua progressão profissional”

O **Curso de Características da Porca Reprodutora** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ A mais recente tecnologia em software de ensino online
- ♦ Um sistema de ensino extremamente virtual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos que são fáceis de assimilar e compreender
- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em atividade
- ♦ Sistemas de vídeo interativo de última geração
- ♦ Um ensino apoiado pela teleprática
- ♦ Sistemas de atualização e requalificação contínua
- ♦ Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras profissões
- ♦ Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ♦ Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet
- ♦ Bancos de documentos complementares permanentemente disponíveis, incluindo após o Curso

“

Uma capacitação completa que lhe permitirá adquirir os conhecimentos mais avançados em todas as áreas de intervenção do veterinário especializado”

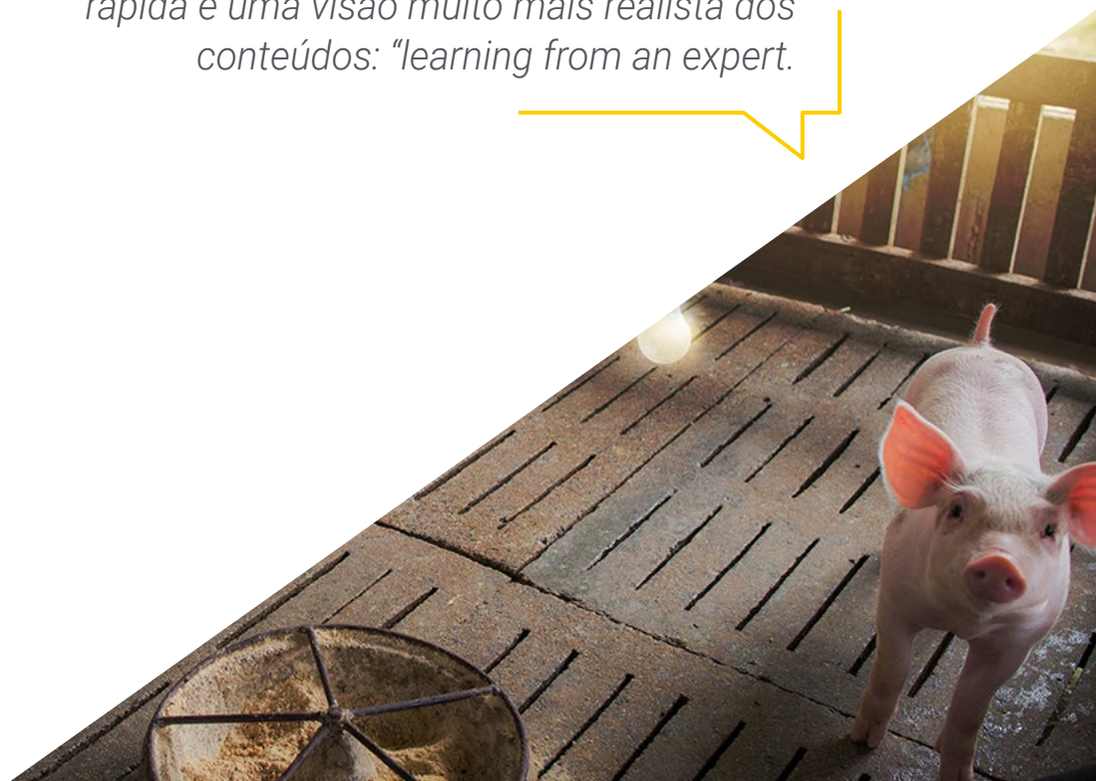
O nosso corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, garantimos a atualização pedagógica que pretendemos. Um quadro multidisciplinar de profissionais qualificados e experientes em diferentes áreas, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de forma eficiente, mas, sobretudo, que colocarão ao seu serviço os conhecimentos práticos derivados da sua própria experiência: uma das qualidades diferenciais desta capacitação.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia da conceção metodológica. Desenvolvido por uma equipa de especialistas em e-learning, integra os últimos avanços na tecnologia educacional. Desta forma, poderá estudar com uma variedade de ferramentas multimédia confortáveis e versáteis, que lhe darão a funcionalidade de que necessita na sua capacitação.

Esta qualificação foi concebida tendo por base uma Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que contempla a aprendizagem como um processo essencialmente prático. Para o conseguirmos de forma remota, utilizaremos a teleprática: com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo e do *Learning from an Expert*, poderá adquirir os conhecimentos como se estivesse diante do cenário que está atualmente a aprender. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma mais realista e permanente.

Com uma conceção metodológica baseada em técnicas de ensino contrastadas pela sua eficácia, este Curso inovador conduzi-lo-á através de diferentes abordagens pedagógicas que lhe permitirão aprender de uma forma dinâmica e eficaz.

O nosso conceito inovador de teleprática dar-lhe-á a oportunidade de aprender por meio de uma experiência imersiva, que lhe proporcionará uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista dos conteúdos: “learning from an expert.”



02 Objetivos

O nosso objetivo é capacitar os profissionais altamente qualificados para que adquiram experiência profissional. Além disso, este objetivo é complementado, de forma global, pela promoção do desenvolvimento humano que lança as bases para uma sociedade melhor. Este objetivo é alcançado ajudando os profissionais a terem acesso a um nível muito mais elevado de competência e controle. Um objetivo que, em apenas alguns meses, será capaz de alcançar com uma capacitação de alta intensidade e eficaz.





“

Se o seu objetivo é reorientar a sua capacidade para alcançar novos caminhos de sucesso e desenvolvimento, este é o lugar certo para si: uma capacitação que aspira à excelência”



Objetivos gerais

- Examinar a anatomia e a fisiologia da reprodução da porca como base para a utilização da biotecnologia da reprodução na exploração agrícola
- Fundamentar as diretrizes adequadas para a gestão reprodutiva da porca
- Analisar os métodos adequados de controlo reprodutivo hormonal na porca
- Avaliar as características da porca de substituição em porcas reprodutoras
- Identificar o momento adequado para a primeira inseminação
- Propor indicadores de produção para a exploração agrícola
- Definir o conceito de porca hiperprolífica



Uma forma de capacitação e desenvolvimento profissional que impulsionará o seu crescimento em direção a uma maior competitividade no mercado de trabalho"





Objetivos específicos

- ♦ Avaliar as diretrizes adequadas para a escolha de futuras fêmeas reprodutoras
- ♦ Apresentar o ciclo sexual da porca como base para a gestão e o controlo hormonal da reprodução
- ♦ Definir a puberdade e o seu controlo
- ♦ Propor diferentes protocolos de controlo hormonal em porcas reprodutoras
- ♦ Identificar em que momento reprodutivo é necessário o uso de cada tipo de hormona
- ♦ Estabelecer como deve ser alimentada a porca nulípara
- ♦ Especificar os índices reprodutivos mais importantes na produção de suínos
- ♦ Analisar as características reprodutivas que as porcas hiperprolíficas devem ter

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso Curso, estamos orgulhosos de lhe oferecer um corpo docente do mais alto nível, escolhido pela sua comprovada experiência. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipa multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.





“

O nosso corpo docente, especialista em produção e clínica de suínos, ajudá-lo-á a alcançar o sucesso na sua profissão”

Direção



Dra. Victoria Falceto Recio

- ♦ Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade de Saragoça
- ♦ Presidente do Conselho de Administração, Associação Veterinária de Suínos de Aragão (AVPA)
- ♦ Secretária do Conselho de Administração, Associação Nacional de Veterinários de Suínos (ANAVEPOR)
- ♦ Membro do Conselho de Administração, Associação de Suinicultura Científica (ANAPORC)
- ♦ Membro da Associação Espanhola de Reprodução Animal (AERA)
- ♦ Certificado de Formação Pedagógica para o pessoal docente universitário do Instituto de Ciências da Educação, Universidade de Saragoça
- ♦ Curso Superior de Produção Animal - Ciclo de Reprodução Animal, Instituto Agronómico Mediterrâneo de Saragoça
- ♦ Substituições como veterinária rural
- ♦ Estágios de especialização em diversas universidades e instituições
- ♦ Responsável pelo Serviço de Reprodução e Obstetrícia, Hospital Veterinário da Universidade de Saragoça
- ♦ Membro do Instituto Universitário de Investigação Agroalimentar Mista, Aragão IA2



04

Estrutura e conteúdo

Os conteúdos desta qualificação foi desenvolvido pelos diferentes especialistas deste Curso, com um objetivo claro: assegurar que os alunos adquiram todas as competências necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas nesta área.

Uma especialização abrangente e bem estruturada que o conduzirá aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.



“

Uma capacitação pedagógica muito completa, estruturada em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientadas para uma aprendizagem compatível com a sua vida pessoal e profissional”

Módulo 1. A fêmea reprodutora

- 1.1. Anatomia do aparelho genital da porca. Fisiologia reprodutiva
 - 1.1.1. Embriologia
 - 1.1.2. Anatomia
 - 1.1.3. Histologia
 - 1.1.4. Fisiologia
 - 1.1.5. Aplicações práticas na exploração agrícola
- 1.2. Puberdade. Gestão da puberdade
 - 1.2.1. Puberdade
 - 1.2.2. Fatores que influenciam a aparecimento da puberdade
 - 1.2.3. Indução da puberdade
 - 1.2.4. Diagnóstico da puberdade
- 1.3. Seleção de futuras fêmeas reprodutoras
 - 1.3.1. Puberdade precoce
 - 1.3.2. Desenvolvimento do aparelho genital
 - 1.3.3. Peso e condição corporal
 - 1.3.4. Desenvoltura
 - 1.3.5. Temperamento e adaptabilidade
- 1.4. O ciclo sexual da porca
 - 1.4.1. Características e fases do ciclo sexual
 - 1.4.2. Funcionamento do eixo hipotálamo-hipófise-ovário
 - 1.4.3. Dinâmica folicular e luteal
 - 1.4.4. Luteólise
- 1.5. Indução do estro. Tratamento da puberdade tardia
 - 1.5.1. Classificação das hormonas reprodutivas
 - 1.5.2. Características das hormonas gonadotróficas
 - 1.5.3. Indução do estro
 - 1.5.4. Tratamento da puberdade tardia





- 1.6. Sincronização do estro
 - 1.6.1. Características dos progestagénios
 - 1.6.2. Protocolo de sincronização do estro
 - 1.6.3. Causas de insucesso da sincronização do estro
 - 1.6.4. Aplicações práticas na exploração agrícola
- 1.7. Momento da primeira inseminação
 - 1.7.1. Idade
 - 1.7.2. Peso e condição corporal
 - 1.7.3. Número de estros
 - 1.7.4. Recomendações práticas
- 1.8. Alimentação da porca nulípara
 - 1.8.1. Requisitos da porca de substituição em relação às fêmeas de engorda
 - 1.8.2. Estratégias de alimentação
 - 1.8.3. Flushing alimentar
- 1.9. Principais parâmetros reprodutivos
 - 1.9.1. Descrição dos indicadores
 - 1.9.2. Intervalo entre o desmame no estro e o intervalo entre o desmame e o acasalamento fértil
 - 1.9.3. Fertilidade
 - 1.9.4. Prolifícidade
 - 1.9.5. Mortalidade das porcas reprodutoras e neonatais
 - 1.9.6. Dias improdutivo
 - 1.9.7. Outros parâmetros
- 1.10. Características reprodutivas das porcas hiperprolíficas
 - 1.10.1. Definição
 - 1.10.2. Possibilidades e limitações reprodutivas
 - 1.10.3. Importância do desenvolvimento folicular e da taxa de ovulação
 - 1.10.4. Influência da capacidade uterina

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 Mestrado Próprio em (título do curso) garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um grau de Mestre 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 Caraterísticas da Porca Reprodutora** 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 e **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 Caraterísticas da Porca Reprodutora**

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 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 si

tech universidade
tecnológica

Curso
Caraterísticas da Porca
Reprodutora

- » 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

Caraterísticas da Porca Reprodutora

