

## Formação Tratador de Animais

<b>Código</b>	FTA01
<b>Área temática</b>	Produção Animal/Saúde Animal
<b>Objetivos</b>	Dotar as Pessoas com Deficiência e Incapacidade (PDI) dos conhecimentos e competências necessárias à obtenção de uma qualificação que lhes permita exercer uma atividade no mercado de trabalho, manter o emprego e progredir profissionalmente de forma sustentada.
<b>Requisitos</b>	<p>PDI com a idade mínima legal para prestar trabalho que reúnam as seguintes condições:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A escolaridade obrigatória, nos termos previstos na Lei n.º 85/2009, de 27 de agosto;</li> <li>• A escolaridade obrigatória ao abrigo das disposições transitórias da Lei n.º 85/2009, de 27 de agosto, podendo, a título excepcional, abranger candidatos menores de 18 anos, desde que os estabelecimentos de ensino nos quais os mesmos se encontrem inscritos comprovem a incapacidade para frequência do mesmo</li> </ul>
<b>Público-alvo</b>	PDI com habilitações escolares iguais ou superiores ao 9º ano.
<b>N.º potencial de interessados</b>	10
<b>N.º de horas</b>	272 horas
<b>N.º de edições</b>	2
<b>Follow up</b>	Sim: Executar as tarefas relativas ao manejo de animais, sob supervisão, respeitando o bem-estar animal e as normas de segurança, higiene e saúde no trabalho e de proteção do ambiente
<b>Conteúdos programáticos</b>	<p><b>Formação Tecnológica (134 horas – 4 horas diárias/7 semanas)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Noções de Anatomia e Fisiologia Animal (12 horas)</li> <li>2. Alimentação e Nutrição (10 horas)</li> <li>3. Produção de ruminantes (10 horas)</li> <li>4. Produção de monogástricos – (10 horas)</li> <li>5. Avicultura (10 horas)</li> <li>6. Aquacultura (10 horas)</li> <li>7. Animais de companhia (10 horas)</li> <li>8. Higiene e Sanidade (10 horas)</li> <li>9. Parasitologia (10h)</li> <li>10. Primeiros socorros (10 horas)</li> <li>11. Cuidados Estéticos (12 horas)</li> <li>12. Ensino (10 horas)</li> <li>13. Uso de animais para fins terapêuticos (10 horas)</li> </ol> <p><b>Formação em Contexto de Trabalho (140 horas – 4 horas diárias/7 semanas)</b></p>
<b>Corpo docente</b>	3 Professores com formação específica – a contratar 1 Professor de educação especial – a contratar 2 Técnicos especializados – a contratar 2 Assistentes

	operacionais – a contratar
<b>Parceiros Metodologias de aprendizagem</b>	A designar <b>Metodologia ativa:</b> incentivar o formando por forma a desenvolver a capacidade de absorção de conteúdos de maneira autónoma e participativa. <ul style="list-style-type: none"><li>• Treino e Jogos: tipicamente envolvem o formando, ajudando-o a praticar fluência e retenção. As metodologias de treino e simulação são muitas vezes combinadas para propósitos de motivação.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulações: usadas para apresentar informação, guiar o formando, orientar e praticar, fazer as três coisas, ou avaliar os conhecimentos dos formandos.</li> <li>• Aprendizagem baseada em projetos: caracterizada como um processo dinâmico, participativo e interdisciplinar centrado na aprendizagem do formando. Tendo como procedimento primordial a conscientização do formando sobre o que ele necessita aprender e a motivação pela procura de informações relevantes. Promove o estímulo à aprendizagem, trabalho em equipa, a escuta do outro e a responsabilidade pelas suas atitudes.</li> <li>• Aprendizagem entre Pares e Equipas: formação de equipas para que a aprendizagem seja feita em conjunto e haja compartilhamento de ideias.</li> <li>• Tecnologias assistidas: área do conhecimento, de característica interdisciplinar, que engloba produtos, recursos, metodologias, estratégias, práticas e serviços que objetivam promover a funcionalidade, relacionada à atividade e participação, de pessoas com deficiência, incapacidades ou mobilidade reduzida, visando a sua autonomia, independência, qualidade de vida e inclusão social.</li> </ul>
<b>Estratégias e planos de comunicação/divulgação</b>	Instituto Politécnico de Viseu
<b>Modalidade</b>	100% presencial
<b>Equipamentos necessários</b>	<p>Implementação de laboratório equipado com materiais didáticos adaptados às PDI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipamento informático variado e Software de gestão de clínica/CROAC</li> <li>• Equipamento <i>game based learning</i> (jogos de anatomia e fisiologia animal)</li> <li>• Modelos anatómicos de diferentes espécies animais</li> <li>• Equipamento laboratorial e de manejo animal (incluindo microscópios óticos; máquinas de tosquia e respetivos pentes; secadores de pelo; pentes, cardadeira, tira nós e toalhas; champôs, condicionadores e perfumes; trelas e coleiras; leitor de microchip; brinquedos para cães e gatos; transportadoras);</li> <li>• Equipamento para aquários;</li> <li>• Material de escritório;</li> <li>• Reagentes.</li> </ul>
<b>Potencial de empregabilidade</b>	100%