





ENSINO SEMIPRESENCIAL **EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA**

INSCREVA-SE

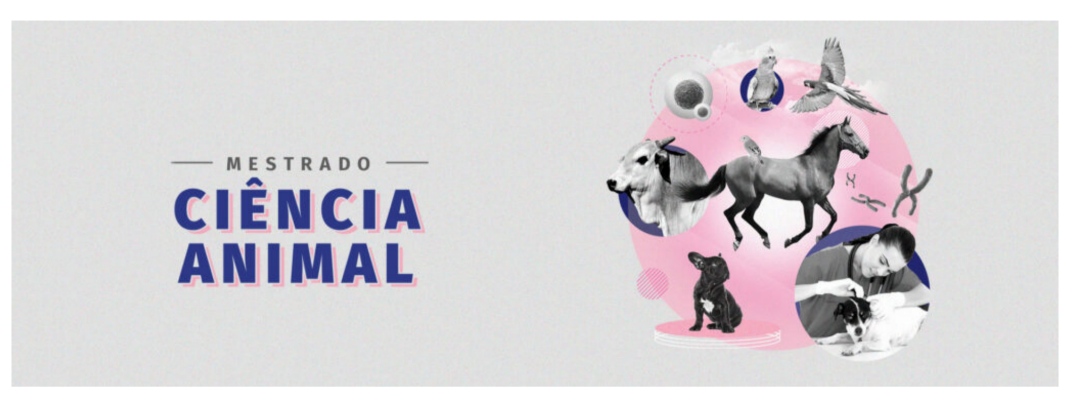
<u>Graduação</u>

Pós-graduação

Mestrado e Doutorado

Capacitação

Extensão ▼



Ciência Animal

O Programa de Pós-graduação em Ciência Animal (PPGCA) tem como objetivo geral a formação de profissionais para atuarem em Instituições de Ensino Superior (IES) ou em Institutos de Pesquisa na área de Saúde e Produção Animal. Os discentes terão a oportunidade de vivenciar a docência, entender e contribuir com as linhas de pesquisas vigentes e se qualificar para o mercado de trabalho, realizando a pesquisa, o ensino a extensão. Na formação de recursos humanos, o PPGCA tem como metas a criação de estratégias para aumento na produtividade e melhorias nas condições sanitárias dos animais de produção e sua inter-relação com a saúde humana; o desenvolvimento de produtos biotecnológicos, atendendo à demanda do setor público e privado; e a garantia da saúde e do bem estar animal, através de estudos em áreas específicas da medicina tradicional e complementar.

O programa destina-se a Médicos Veterinários e a profissionais graduados em outras Ciências da Saúde e da Terra, como Biólogos, Farmacêuticos, Bioquímicos, Odontologistas, Médicos, Fisioterapeutas, Biomédicos, Engenheiros Agrônomos, Zootecnistas, Educadores Físicos, Enfermeiros e Nutricionistas, diplomados por Instituições Nacionais reconhecidas ou em Instituições Internacionais consideradas equivalentes.

Área de concetração	>
Linhas de pesquisa	>

Duração: 24 meses Regime: Semestral Local: Vila Velha

Telefone: (27) 3421-2243 Email: fabio.braga@uvv.br Parcelas: Informações:

https://forms.office.com/r/xYxRFDQjs8



COORDENADOR(A)

Fabio Ribeiro Braga

O Dr. Fabio Ribeiro Braga MV, MSc e DSc/PhD concluiu a graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Vila Velha (UVV) em 2002 e nesse mesmo ano obteve nota (A) no Boletim de Desempenho do Graduando (Provão 2002 - MEC). Em 2012 foi agraciado com a Menção Honrosa - Prêmio CAPES de Tese na área de Medicina Veterinária. É Especialista em Clínica e Cirurgia de Pequenos Animais pela Universidade Vila Velha (UVV) obtendo a sua titulação em 2006. É Mestre em Medicina Veterinária (parasitologia) pela Universidade Federal de Viçosa (UFV) com titulação em 2008 e Doutor em Medicina Veterinária (Parasitologia) com defesa em 2011 pela Universidade Federal de Viçosa-MG. Realizou Pos doutoramento de 2011 a 2014 em aplicações Biotecnológicas de fungos nematófagos. O referido Dr. Fábio Braga é membro das comissões científicas do Simpósio de Pesquisa em Medicina Veterinária da UFV (2010) e na área de Doenças, epidemiologia e controle de qualidade de produtos de origem animal, do Simpósio de Pesquisa em Medicina Veterinária da UFV (2012). Atuou como representante do Corpo Discente da Comissão de Pós-Graduação (2008-II/2009-II) em Medicina Veterinária da UFV. Em (2006/2008-I) e representante suplente do Corpo Discente da Comissão de Pós-Graduação em Medicina Veterinária da UFV. Atualmente é Docente do Programa de Participação de Professor Voluntário da Universidade Federal de Viçosa, Minas Gerais. É professor Titular III da Universidade Vila Velha (UVV) onde ministra aulas para graduação em Medicina Veterinária e Pós-graduação (Programas de Mestrado em Ciência Animal e Ciências Farmacêuticas). É revisor colaborador convidado do National Center of Science and Technology Evaluation, Kazakhstan para análises das propostas de projetos. Foi bolsista em Produtividade 2 do CNPq de 2014 a 2017/1. Tem experiência na área de Medicina Veterinária Preventiva, Parasitologia Geral e Veterinária (ecto e endoparasitos), Doenças Parasitárias dos animais domésticos, Controle biológico com nematófagos fungos dos gêneros Duddingtonia, Monacrosporium, Arthrobotrys, Pochonia e Paecilomyces no controle das helmintoses gastrintestinais e artrópodes de importância médica; otimização, produção, caracterização, purificação de enzimas derivadas de fungos nematófagos (Proteases e Quitinases). Produção, caraterização emprego de nanoparticulas de fungos nematófagos e Controle de carrapatos ixodídeos com fungos nematófagos predadores. É coordenador do Programa de Pós Graduação em Ciência Animal da Universidade Vila Velha desde 2014.



Os câmpus da UVV-ES possuem infraestrutura de padrões internacionais, com complexos laboratoriais de alta tecnologia e diversos serviços pensados para tornar a experiência do aluno inesquecível. Você pode conhecer melhor a UVV-ES fazendo um tour virtual, ou agendando uma visita. Seja bem-vindo a #FamíliaUVV.

TOUR VIRTUAL

AGENDE UMA VISITA

Mais informações

Seleção Docente	>
Processo Seletivo Interno e Unificado de Bolsas PROSUP -CAPES e PROCAP-FAPES	>
Seleção Discente 2023/1 - Novas Vagas	>
Processo Seletivo Interno de Bolsas PROCAP/2023 - PPGCA	>
Modelo de Projeto	>
Matriz Curricular	>
Regulamento	>
Integração com a Graduação	>
Requerimento Aluno Especial	>
Requerimento de Matrícula e Rematrícula	>
Calendário	>
Links	>
Discentes	>



Quando você dá o seu melhor, a UVV retribui

Na Universidade Vila Velha, o bom desempenho é premiado. Aqui, as medalhas são bolsas de estudos durante toda a sua graduação.



CONHEÇA NOSSAS BOLSAS, CONVÊNIOS E FINANCIAMENTOS



CAMPUS BIOPRÁTICAS

Rua São Joao, 48 - Divino Espírito Santo, Vila Velha - ES, 29101-420

(27) 3421-2001

HIGHLINE

R. Atalides Moreira de Souza -Enseada do Suá, Vitória – ES. CEP: 29050-560

(27) 3311-2348

VILA VELHA

Av. Comissário José Dantas de Melo, n 21. Boa Vista -Vila Velha ES. CEP 29102-920.

(27) 3421-2001

CERTIFICADO











f ⊙ in **D** <u>O(27) 4042-0092</u>

Desenvolvido por Phidelis © 2023 Universidade Vila Velha | Portaria de credenciamento | CNPJ: 37.745.762/0001-27