

## **DOCENTES PERMANENTES DO MPSTA**

### **1) Ana Cardoso Clemente Filha Ferreira de Paula**

Instituição de ensino: IFMG/BambuÍ

E-mail: ana.paula@ifmg.edu.br

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9274582646331114>

Formação/áreas de atuação: Em 1993 concluiu a Graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Lavras, Mestrado em Agronomia/ Fisiologia vegetal pela Universidade Federal de Lavras (1996) e Doutorado em Ciências/ Fisiologia vegetal pela Universidade de São Paulo (2002). Possui Pós Doutorado pela Universidade Federal de Lavras (2015). Foi professora da disciplina de Fisiologia vegetal na Universidade Federal de Lavras no ano de 1996. Na Universidade José do Rosário Velano - UNIFENAS/ Divinópolis de 2002 a 2008, ministrando as disciplinas de Farmacobotânica, Farmacognosia e Análise Instrumental. Desde 2008 é professora efetiva do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais - Campus Bambuí ministrando disciplinas da área de Botânica (Sistemática, Anatomia, Morfologia e Fisiologia vegetal). Nesta instituição foi coordenadora do curso de Agronomia (2008) e Diretora de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação de setembro de 2015 a fevereiro de 2020. Responsável pelos laboratórios de Fisiologia e Herbário, atuando na pesquisa principalmente nos seguintes temas: Metabolismo secundário; Ecofisiologia vegetal; Plantas medicinais e extratos vegetais com ação agrícola, terapêutica e nutricional; Elicidores; Bioestimulantes; Carboidratos, Flavonóides e Óleos essenciais.

Linha de pesquisa no MPSTA: Ecologia Aplicada

Grupo de estudos e pesquisa que atua (CNPq): Grupo de Ensino de Pesquisa e de Extensão em Química e Farmacognosia –GEPEQF – Instituição UFSJ – Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/9274582646331114](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/9274582646331114)

### **2) Ariane Flávia do Nascimento**

Instituição de ensino: IFMG/BambuÍ

E-mail: ariane.nascimento@ifmg.edu.br

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5336972478718268>

Formação/áreas de atuação: Doutora em Nutrição e Produção de Animais Não Ruminantes/Reprodução de Peixes pela Universidade Federal de Lavras. Mestre em Ciências Veterinárias pela Universidade Federal de Lavras. Pós-graduada em Docência pelo IFMG- Arcos, Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Lavras e experiência na área de Medicina Veterinária e Zootecnia, com ênfase em Produção sustentável, Reprodução Animal, Inspeção e tecnologia de produtos de origem animal.

Linha de pesquisa no MPSTA: Planejamento e Gestão Ambiental

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) Ciência Animal – Instituição UNIFENAS; b) GPq Canastra & Serro – Instituição IFMG; c) Conservação e bem-estar animal – Instituição IFMG. Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/5336972478718268](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/5336972478718268)

### **3) Brenno Santos Leite**

Instituição de ensino: Universidade Federal de Viçosa/Florestal

E-mail: [brennoleite@ufv.br](mailto:brennoleite@ufv.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8201291234541343>

Formação/áreas de atuação: Graduado em Química Industrial pela Universidade Vale do Rio Doce – UNIVALE (2002). Mestre em Engenharia Química pela Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG (2008). Doutor em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Campinas (2012). Atualmente é professor efetivo da Universidade Federal de Viçosa - UFV. Tem experiência na área de Química, com ênfase em físico química, atuando na área de processos químicos e informática e no setor de mineração e produção de celulose e papel. Atualmente, desenvolve suas pesquisas na área de aproveitamento de resíduos agroindustriais com o objetivo de produção de novos materiais e energia.

Linha de pesquisa no MPSTA: Tecnologias Ambientais.

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) Agroambiental (UFV); b) Química Multidisciplinar (UFV); c) Ciência e Tecnologia de Alimentos (UFV). Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/8201291234541343](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/8201291234541343)

### **4) Carlos Fernando Lemos**

Instituição de ensino: Universidade Federal de Viçosa/Florestal

E-mail: [fernando.lemos@ufv.br](mailto:fernando.lemos@ufv.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3712860425387198>

Formação/áreas de atuação: Doutorado em Geoquímica Ambiental pela Universidade Federal Fluminense (2006) com sandwich INM/Madri Espanha. Mestrado em Ciências Ambientais pela Universidade de Taubaté (2000). Especialização em Engenharia Ambiental/COOPE pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1993). Especialização MBA/FGV – Gerenciamento em Empreendimentos em Saúde Meio Ambiente e Segurança do Trabalho (FGV, 2008). Graduação em Meteorologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1992). Atuações e pesquisas em meteorologia, climatologia, poluição atmosférica, gestão ambiental e sustentabilidade, resíduos sólidos, mudanças climáticas, climatologia sinótica e dinâmica e cálculo de carbono.

Linha de pesquisa no MPSTA: Planejamento e Gestão Ambiental.

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) Pobreza, Meio Ambiente e Sustentabilidade (CEFET/MG); b) Interação Climática – InteraC (UFV). Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/3712860425387198](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/3712860425387198)

## **5) Fernanda Morcatti Coura**

Instituição de ensino: IFMG/Bambuí

E-mail: [Fernanda.coura@ifmg.edu.br](mailto:Fernanda.coura@ifmg.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6029912380223962>

Formação/áreas de atuação: Graduação em Medicina Veterinária pela UFMG (2009). Mestrado em Ciência Animal pela UFMG (2011). Doutorado em Ciência Animal pela UFMG (2016). Realizou o Doutorado Sanduíche na Universidade de Nebraska-Lincoln (2014). Experiência em microbiologia, epidemiologia molecular, doenças infecto-contagiosas e zoonóticas, sanidade animal, biologia molecular e celular. Atua também em estudos dos efeitos da atividade humana sobre meio ambiente e produção animal; Epidemiologia molecular com ênfase nas interações com fatores ambientais na ocorrência e distribuição de doenças em populações; Ecologia de microrganismos, com ênfase em sistemas microbiológicos relacionados a aspectos sanitários e unidades de produção agrícolas. É atualmente a Editora-chefe da Editora IFMG.

Linhas de pesquisa no MPSTA: Ecologia Aplicada. Planejamento e Gestão Ambiental.

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) Produção, nutrição e alimentação de não ruminantes (IFMG); b) GPq Canastra & Serro (IFMG); c) Grupo Interdisciplinar de Pesquisa em Sanidade Animal (IFMG); d) Grupo de Estudos e Pesquisa em Desenvolvimento de Produtos e Análise Sensorial – GPSENSe (IFMG). Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/6029912380223962](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/6029912380223962)

## **6) Fulvio Cupolillo**

Instituição de ensino: IFMG/Governador Valadares

E-mail: [fulvio.cupolillo@ifmg.edu.br](mailto:fulvio.cupolillo@ifmg.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9611439208194168>

Formação/áreas de atuação: Graduação em Geografia (Licenciatura e Bacharelado) pela UFMG (1982). Especialização Lato Sensu em Geografia Humana pela PUC/MG (1984). Mestrado em Meteorologia Agrícola pela UFV (1997). Doutorado em Geografia - Área de concentração: Análise Ambiental pela UFMG (2008). Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Climatologia, atuando principalmente nos temas El Niño, Veranico, Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul, Zona de Convergência da América do Sul, Climatologia e espacialização.

Linha de pesquisa no MPSTA: Ecologia Aplicada. Planejamento e Gestão Ambiental.

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) Ecologia e Limnologia do médio Rio Doce (UFMG); b) Grupo de Estudos e Pesquisas em Geografia e Ordenamento do

Território – GEOTER (IFMG). Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/9611439208194168](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/9611439208194168)

## **7) Gabriel de Castro Jacques**

Instituição de ensino: IFMG/BambuÍ

E-mail: [gabriel.jacques@ifmg.edu.br](mailto:gabriel.jacques@ifmg.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3848049450080555>

Formação/áreas de atuação: Doutor em Entomologia pela Universidade Federal de Lavras. Mestre em Entomologia pela Universidade Federal de Viçosa, sendo que parte do mestrado realizou no Instituto Politécnico de Bragança - Portugal. Bacharel em Ciências Biológicas também pela Universidade Federal de Viçosa. Pesquisas na área de Zoologia, Entomologia e Ecologia, com ênfase em Controle Biológico e Levantamento Faunístico. Membro e revisor da Revista Forscience. Revisor dos periódicos: Journal of Applied Entomology; Scientia Plena; Brazilian Journal of Biology; Entomology Beginners e Entomological Communications. Atual Diretor de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do Instituto Federal de Minas Gerais – IFMG/BambuÍ.

Linha de pesquisa no MPSTA: Ecologia Aplicada

Grupo de estudos e pesquisa que atua (CNPq): Controle biológico de pragas (UFLA).

Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/3848049450080555](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/3848049450080555)

## **8) Gustavo Augusto Lacorte**

Instituição de ensino: IFMG/BambuÍ

E-mail: [gustavo.lacorte@ifmg.edu.br](mailto:gustavo.lacorte@ifmg.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8111751949796851>

Formação/áreas de atuação: Licenciatura em Ciências Biológicas. Mestrado e Doutorado em Genética (UFMG). Desenvolve pesquisas na área de ecologia aplicada, com ênfase ecologia de microrganismos em agroecossistemas. Atua como coordenador e docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental do IFMG. Pesquisador associado do Food Research Center - FoRC (CEPID-Fapesp) e membro da Rede de Pesquisas em Queijos Artesanais Brasileiros - REPEQUAB e Rede Mineira de Pesquisa em Queijos Artesanais – RMQA.

Linhas de pesquisa: Ecologia Aplicada. Planejamento e Gestão Ambiental.

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) GPq Canastra & Serro (IFMG); b) Grupo interdisciplinar de estudos em malária (UFMG); c) Rede Mineira de Pesquisa em Queijos Artesanais (Epamig). Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/8111751949796851](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/8111751949796851)

## **9) Hygor Aristides Victor Rossoni**

Instituição de ensino: Universidade Federal de Viçosa/Florestal

E-mail: [rossoni@ufv.br](mailto:rossoni@ufv.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5963315112031411>

Graduado em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de Viçosa (2005), mestre em Ciência Florestal pela mesma instituição (2007) e Doutor em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos pela Universidade Federal de Minas Gerais (2015). Atualmente é Professor Titular da Universidade Federal de Viçosa - Campus de Florestal (UFV - CAF). Tem experiência nas áreas de Engenharia Sanitária e Ambiental, com ênfase em Controle da Poluição e Saneamento, atuando, principalmente, nas seguintes áreas temáticas: políticas públicas de saneamento, tratamento e reutilização de efluentes ou águas residuárias; gerenciamento de resíduos sólidos, monitoramento e controle ambiental e gerenciamento de recursos hídricos. Foi o primeiro coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental e Diretor de Ensino da UFV - *Campus* de Florestal. Recentemente atua como membro da Comissão Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental e do Curso Técnico em Alimentos. Coordena as seguintes disciplinas: i) Controle Ambiental na Indústria; ii) Coleta e Tratamento de Águas Residuárias; iii) Gestão Ambiental; iv) Manejo e Tratamento de Poluentes; v) Ética e Atuação Profissional; vi) Qualidade da Água e Tratamento de Resíduos; vii) Sustentabilidade Ambiental e viii) Turismo e Meio Ambiente. Recentemente (desde 2018) vem atuando como docente e orientador permanente do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental (Mestrado Profissional) do Instituto Federal de Minas Gerais - *Campus* Bambuí; e do Programa de Pós-Graduação em Geografia da UFV - *Campus* Sede (desde 2022) e como colaborador (desde 2020) do Mestrado Acadêmico em Manejo e Conservação de Ecossistemas Naturais e Agrários da UFV - CAF, desenvolvendo trabalhos nas linhas de pesquisas referentes a Gestão e Planejamento; e Tecnologia Ambiental. As orientações estão sendo desenvolvidas nas seguintes áreas de interesses: i) Planejamento, Gestão e Avaliação de Políticas Públicas de Saneamento; ii) Tecnologias de Tratamentos de Águas de Abastecimento e Residuárias; e iii) Controle Ambiental em Processos Agrícolas e Industriais.

Linhas de Pesquisa: Planejamento e Gestão Ambiental. Tecnologias Ambientais.

Grupo de estudos e pesquisa que atua (CNPq): Adubação, Nutrição e Fisiologia de Plantas Estimuladas por Substâncias Húmicas e, ou, Bactérias Promotoras de Crescimento (UFV). Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/5963315112031411](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/5963315112031411)

## **10) Jairo Rodrigues Silva**

Instituição de ensino: IFMG/Ouro Preto

E-mail: [jairo.rodrigues@ifmg.edu.br](mailto:jairo.rodrigues@ifmg.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6098323721204371>

Formação/áreas de atuação: Licenciatura Plena em Geografia, pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (2002). Especialização em Ciências Ambientais, pela UESB (2004). Mestrado em Ciência Florestal, pela Universidade Federal de Viçosa (2008). Doutorado em Geografia pela

Universidade Federal de Minas Gerais (2012). Tem experiência de ensino, pesquisa e extensão nas áreas de Cartografia, Sensoriamento Remoto, Sistemas de Informações Geográficas, Meio Ambiente e Geografia.

Linha de Pesquisa: Planejamento e Gestão Ambiental

Grupo de estudos e pesquisa que atua (CNPq): Grupo de Inteligência Computacional Aplicada (IFMG). Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/6098323721204371](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/6098323721204371)

## **11) Júlio Onésio Ferreira Melo**

Instituição de ensino: Universidade Federal de São João del-Rei/Sete Lagoas

E-mail: [onesiomelo@gmail.com](mailto:onesiomelo@gmail.com)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3161464227394013>

Formação/áreas de atuação: Pós-doutoramento no Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa (ISA/UL), no Departamento de Fisiologia Vegetal, trabalhando com perfil químico e avaliação de atividade biológica de extratos vegetais. Graduado em Farmácia pela Universidade Federal de Minas Gerais. Doutorado em Ciências Químicas pela Universidade Federal de Minas Gerais. Trabalhando com as áreas de Farmacognosia Fitotecnia, Fitoquímica, Química Ambiental, Química Farmacêutica e Síntese Orgânica. Professor e pesquisador Titular da Universidade Federal de São João del-Rei. Coordenador dos Programas de Extensão desde 2014 nas áreas de Árvores do Cerrado; Água e Meio Ambiente e de Ensino de Química. Coordenador de Projetos de Pesquisa nas áreas de Estudo de compostos voláteis de frutos por CG/MS; Estudo da composição química de frutos por ESI/MS e Paper Spray/MS; Estudo metabolômico de plantas por DESI/MS; Estudo das alterações metabólicas em plantas de milho e soja na presença de ácaros fitófagos e lagartas, por CG/MS e ESI/MS; Estudo da qualidade das águas. Professor orientador nos Programas de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos (UFMG), Pós-Graduação em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental (IFMG-Bambu) e Pós-Graduação Multicêntrica em Química de Minas Gerais.

Linhas de pesquisa: Ecologia Aplicada. Planejamento e Gestão Ambiental. Tecnologias Ambientais.

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) Grupo de Ensino de Pesquisa e de Extensão em Química e Farmacognosia –GEPEQF (UFSJ); b) Pesquisa, Desenvolvimento & Inovação (P,D&I) de Produtos Fitofarmacêuticos (UFSJ). Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/3161464227394013](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/3161464227394013)

## **12) Neimar de Freitas Duarte**

Instituição de ensino: IFMG/Santa Luzia

E-mail: [neimar@ifmg.edu.br](mailto:neimar@ifmg.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3416823923702282>

Formação/áreas de atuação: Graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Viçosa (1995). Mestrado em Agronomia (Fitotecnia) pela Universidade Federal de Lavras (2000). Doutorado em Biologia Vegetal pela Universidade Federal de Minas Gerais (2005). Tem experiência na área de Meio Ambiente e Recursos Florestais, com ênfase em Recuperação de Áreas Degradadas, atuando principalmente nos seguintes temas: sistema agrosilvopastoril, plantas invasoras, resíduos de herbicidas e tratamento de resíduos com uso de fitorremediação.

Linhas de pesquisa: Tecnologias Ambientais. Planejamento e Gestão Ambiental.

Grupo de estudos e pesquisa que atua (CNPq): Grupo de Estudos e Pesquisas em Geografia e Ordenamento do Território (GEOTER). Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/3416823923702282](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/3416823923702282)

### **13) Pedro Luiz Teixeira de Camargo**

Instituição de ensino: IFMG/Ouro Preto

E-mail: [pedro.camargo@ifmg.edu.br](mailto:pedro.camargo@ifmg.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4123026034662869>

Formação/áreas de atuação: Faz parte da direção da Sociedade Brasileira de Economia Ecológica (ECOECO) desde 2017, é Secretário Regional Adjunto da Sociedade Brasileira pelo Progresso da Ciência (SBPC) em Minas Gerais (2021-2023), atualmente coordena o Grupo de Pesquisa em Ciências Ambientais, Econômicas e Sustentabilidade com sede no IFMG e participa como colaborador do Grupo de Estudos em Infraestrutura Produtiva e Logística para o Desenvolvimento Local Sustentável com sede na UPE e do NESGA - Núcleo de Estudos em Sustentabilidade e Gestão Ambiental, com sede na UNIFESSPA. Doutor em Ciências Naturais e Mestre em Sustentabilidade pela UFOP-MG. Especialista em Gestão Ambiental bem como em Planejamento e Gestão da Educação a Distância (UFF-RJ). Possui ainda Graduação em Geografia e em Ciências Biológicas (UFOP-MG). Professor Efetivo do IFMG - Campus Ouro Preto e do Mestrado em Sustentabilidade do IFMG Campus Bambuí, onde é também orientador do programa. Apresenta interesse em Geociências Agrárias e Ambientais com destaque para Economia Ecológica e Ambiental com ênfase em Valoração de Recursos Naturais; Pagamentos por Serviços Ambientais e Manejo Florestal destacando-se a Identificação Floral para Recuperação de Áreas Degradadas por Ação Antrópica. Área de atuação: Economia Ambiental e Ecológica; Manejo Florístico e Reflorestamento; Biogeodiversidade; Sensoriamento Remoto; Ensino à Distância; Gestão e Educação Ambiental. Atua ainda como pesquisador voluntário da ONG de educação ambiental e projetos de sustentabilidade Multiação desde 2014.

Linhas de pesquisa: Planejamento e Gestão Ambiental. Tecnologias Ambientais.

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) grupo de estudos em infraestrutura produtiva e logística para o desenvolvimento local sustentável (UPE); b) NESGA - Núcleo de Estudos em Sustentabilidade e Gestão Ambiental (UNIFESSPA); c) Grupo de Pesquisa em Ciências Ambientais, Econômicas e Sustentabilidade (IFMG). Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/4123026034662869](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/4123026034662869)

#### **14) Ricardo Carrasco Carpio**

Instituição de ensino: IFMG/Arcos

E-mail: ricardo.carpio@ifmg.edu.br

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4709256P9>

Formação/áreas de atuação: Graduação em Engenharia Mecânica dos Fluidos pela Universidade Nacional Mayor de San Marcos (1994). Mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Itajubá (2000). Doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Itajubá (2005), na área de Conversão de Energia. Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Otimização de Sistemas Térmicos e Energias Renováveis. Atua em pesquisas em coprocessamento de resíduos industriais, mecânica computacional, geração de energia por biomassa, otimização de combustíveis alternativos e análises de sistemas energéticos. Líder do Grupo de Pesquisa em Sistemas Energéticos e Simulação Computacional no IFMG.

Linha de pesquisa: Tecnologias Ambientais.

Grupo de estudos e pesquisa que atua (CNPq): Grupo de Estudos em Sistemas Energéticos e Simulação Computacional – GESESC (IFMG), Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/9223225565564084](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/9223225565564084)

#### **15) Sibebe Augusta Ferreira Leite**

Instituição de ensino: Universidade Federal de Viçosa/Florestal

E-mail: sibebeaugusta@ufv.br

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8646571803908937>

Formação/áreas de atuação: Doutora em Engenharia Química, pela Universidade Estadual de Campinas (2019). Mestrado em Engenharia Química, pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Especialização em Educação Ambiental, pelo SENAC- MG. Licenciatura em Química (UFMG). Atualmente coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental da Universidade Federal de Viçosa, *Campus* Florestal, atuando nas áreas de química ambiental e uso sustentável de recursos hídricos. Desenvolvimento de atividades de extensão e pesquisa, com projetos direcionados à avaliação de impactos ambientais nos corpos d'água, o adequado gerenciamento de resíduos sólidos e o tratamento e a valorização da biomassa gerada nos processos agropecuários. Vínculo com os mestrados MCENA (Manejo e Conservação de Ecossistemas Naturais e Agrários), da UFV-*Campus* Florestal e MPSTA (Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental), ofertado pelo IFMG-*Campus* Bambuí. Também, se destaca a minha participação em atividades de interação com a comunidade e a divulgação da educação e da ciências, como o Simpósio de Integração Acadêmica, a Mostra de Profissões e a Semana do Produtor Rural.

Linhas de pesquisa: Gestão e Planejamento Ambiental. Tecnologias Ambientais.

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) Agroambiental (UFV); b) Química Multidisciplinar (UFV). Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/8646571803908937](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/8646571803908937)

## **16) Simone Magela Moreira**

Instituição de ensino: IFMG/BambuÍ

E-mail: [simone.moreira@ifmg.edu.br](mailto:simone.moreira@ifmg.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8339444018171539>

Formação/áreas de atuação: Graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Minas Gerais (1995). Especialização em Educação pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia (2020). Mestrado em Epidemiologia e Medicina Veterinária Preventiva pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001). Doutorado em Ciência Animal pela Universidade Federal de Minas Gerais (2005). Tem experiência nas áreas de Medicina Preventiva, com ênfase Saúde Única, atuando principalmente nos temas, Epidemiologia, Diagnóstico, Saúde Ambiental, Sustentabilidade Social e Ecologia dos vetores de doenças humanas e animais.

Linha de Pesquisa: Ecologia Aplicada. Planejamento e Gestão Ambiental.

Grupo de estudos e pesquisa que atua (CNPq): Conservação e bem-estar animal (IFMG). Link de acesso: [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/8339444018171539](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/8339444018171539)