Yan Lucas Gomes Dutra Curriculum Vitae

Yan Lucas Gomes Dutra

Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Yan Lucas Gomes Dutra

Dados pessoais

Filiação José Geraldo Dutra e Maria Lucia Gomes de Carvalho Dutra

Nascimento 31/05/1995 - Manhuacu/MG - Brasil

Carteira de Identidade 17245156 ssp - MG - 04/12/2007

CPF 123.503.686-37 **Telefone:** (33) 9.9914-9974 **e-mail:** yandutra95@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

2018 - 2020 Mestrado em Microbiologia Agrícola.

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Vicosa, Brasil

Título: Taxonomia e filogenia molecular de fungos filamentosos da caverna Monte Cristo da Serra do Espinhaço Meridional (Diamantina- Minas Gerais), Ano de obtenção: 2020

Orientador: Olinto Liparini Pereira

Co-orientador: Maria Catarina Megumi Kasuya e André Wilson Campos Rosado Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

2014 - 2017 Graduação em Ciências Biológicas.

Faculdade do Futuro, IESMAN, Manhuacu, Brasil

Título: Formigas como vetores mecânicos de microorganismos presentes em um hospital

da zona da mata mineira

Orientador: Lidiane Meire Kohler

2012 - 2013 Ensino Profissional de nível técnico em Técnico em Agropecuária.

Centro Educacional de Manhuaçu, CEM, Brasil

2010 - 2012 Ensino Médio (2º grau).

Escola Estadual Dr. Eloy Werner, EW, Brasil

Formação complementar

2018 - 2018 Extensão universitária em Caracterização molecular de fungos por meio de fingerprint e

filogenia. (Carga horária: 20h).

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Vicosa, Brasil

2017 - 2017 Extensão universitária em Inglês Instrumental. (Carga horária: 90h).

Fly- Inglês Dinâmico, FLY, Brasil

2017 - 2017 Extensão universitária em Associações Micorrízicas. (Carga horária: 20h).

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Vicosa, Brasil

2017 - 2017 Curso de curta duração em Fungos: Morfologia, Classificação e Diversidade. (Carga

horária: 80h).

Programa de Educação do Portal Educação, PE, Brasil

2017 - 2017 Curso de curta duração em Capacitação em Recursos Hídricos e Educação Ambiental.

(Carga horária: 20h).

Grupo Evec de Educação, GEE, Brasil

2016 - 2016 Curso de curta duração em Manejo e Contenção de Serpentes. (Carga horária: 8h).

Faculdade do Futuro, IESMAN, Manhuacu, Brasil

2015 - 2015 Curso de curta duração em Taxidermia. (Carga horária: 8h).

Faculdade do Futuro, IESMAN, Manhuacu, Brasil

Atuação profissional

1. Faculdade do Futuro - IESMAN

Vínculo institucional

2016 - 2017 Vínculo: Aluno de iniciação científica, Enquadramento funcional: Aluno de

graduação, Carga horária: 30, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Bolsista

2015 - 2017 Vínculo: Estagiário, Enquadramento funcional: Monitor dos laboratórios,

Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Monitor (com bolsa) dos laboratórios de Bioquímica, Microbiologia, Zoologia, Botânica e Química

2015 - 2016 Vínculo: Aluno de iniciação científica, Enquadramento funcional: Aluno de

graduação, Carga horária: 30, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Bolsista

2015 - 2015 Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Monitor de Disciplina, Carga

horária: 2, Regime: Parcial

Outras informações:

Monitor de Disciplina prática de Citologia/Histologia.

2. Unicentro- Centro de Prevenção e Diagnóstico- Laboratório de Citopatologia - UNICENTRO

Vínculo institucional

2014 - 2014 Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: estagiário , Carga horária: 25,

Regime: Dedicação exclusiva

Projetos

Projetos de pesquisa

2016 - 2016 Formigas como vetores mecânicos de microrganismos em ambiente Hospitalar

Descrição: O projeto buscou analisar formigas encontradas na área hospitalar e identificou a possibilidade de ocorrerem microrganismo patogênicos presentes em seu corpo e patas. Como proposta futura, com os resultados encontrados serão realizadas palestras educativas em escolas da rede Municipal e Estadual de Manhuaçu e região.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (3);

Integrantes: Yan Lucas Gomes Dutra; (Lidiane Meire Kohler) (Responsável); (Fernanda Almeida

Borges); Suellen Moreira Linche

.

2015 - 2015 Análise da composição, distribuição temporal e espacial da anurofauna da APP Pinheiro em Manhuaçu-MG

Descrição: O objetivo deste estudo foi avaliar a composição, distribuição espacial e temporal das espécies de anuros em um fragmento de mata atlântica, correlacionando com o tipo de vegetação, temperatura e pluviosidade. Sendo este estudo mais uma ferramenta para diagnosticar a qualidade ambiental deste fragmento, integrando o plano de controle ambiental da área.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (3);

Integrantes: Yan Lucas Gomes Dutra; (Suellen Berbert Dias); (Stéphanie Asséf Millen Valente Teixeira) (Responsável); (Keila Berbert Oliveira)

. `

2015 - 2016 Ocupação de micro-habitat da anurofauna da APP Pinheiro no município de Manhuaçu-MG

Descrição: O presente projeto teve como objetivo descrever os diferentes micro-habitats utilizados pelas espécies da área de preservação permanente (APP) Pinheiro, no município de Manhuaçu-Minas Gerais.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (3):

Integrantes: Yan Lucas Gomes Dutra; Suellen Moreira Linche; (Stéphanie Asséf Millen Valente

Teixeira) (Responsável); (Keila Berbert Oliveira)

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbiologia Aplicada/Especialidade: Microbiologia Médica.

2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Micologia/ Especialidade: Taxonomia e Filogenia.

Idiomas

Inglês Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Escreve Razoavelmente, Lê Bem

Espanhol Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Escreve Pouco, Lê Razoavelmente

Português Compreende Bem, Fala Bem, Escreve Bem, Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. BORGES, F. A.; LINCHE, S. M.; **DUTRA, Y. L. G.**; KOHLER, L. M. ANTS AS MECHANICAL VECTORS OF MICROPRIANISMS PRES

ANTS AS MECHANICAL VECTORS OF MICROORGANISMS PRESENT IN A HOSPITAL IN ZONA DA MATA MINEIRA (BRAZIL, MINAS GERAIS) In: III International Symposium on Microbiology and Biotechnology, 2016, Viçosa.

III International Symposium on Microbiology and Biotechnology Annals. Viçosa: editora UFV, 2016. v.3.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. BORGES, F. A.; LINCHE, S. M.; DUTRA, Y. L. G.; KOHLER, L. M.

Formigas como vetores mecânicos de microrganismos em ambiente Hospitalar In: 3º Semana Acadêmica Unificada, 2016, Manhuaçu.

Revista Educação, Meio Ambiente e Saúde., 2016.

2. DIAS, S. B.; OLIVEIRA, K. B.; DUTRA, Y. L. G.; TEIXEIRA, S. A. M. V.

Análise da composição, distribuição temporal e espacial da anurofauna da APP Pinheiro em Manhuaçu- MG In: 2° Semana Acadêmica Unificada, 2015, Manhuaçu.

Revista Educação, Meio Ambiente e Saúde., 2015.

3. OLIVEIRA, K. B.; DIAS, S. B.; DUTRA, Y. L. G.; TEIXEIRA, S. A. M. V.

Ocupação de micro-habitat da anurofauna da APP Pinheiro no município de Manhuaçu-MG. In: 2° Semana Acadêmica Unificada, 2015, Manhuaçu.

Revista Educação, Meio Ambiente e Saúde., 2015.

Apresentação de trabalho e palestra

1. DUTRA, Y. L. G.; KOHLER, L. M.

ESPOROTRICOSE: A zoonose que se espalha, 2017. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

2. BORGES, F. A.; LINCHE, S. M.; DUTRA, Y. L. G.; KOHLER, L. M.

ANTS AS MECHANICAL VECTORS OF MICROORGANISMS PRESENT IN A HOSPITAL IN ZONA DA MATA MINEIRA (BRAZIL, MINAS GERAIS), 2016. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

3. BORGES, F. A.; LINCHE, S. M.; DUTRA, Y. L. G.; KOHLER, L. M.

Formigas como vetores mecânicos de microrganismos em ambiente Hospitalar, 2016. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

4. DIAS, S. B.; TEIXEIRA, S. A. M. V.; DUTRA, Y. L. G.

Análise da composição, distribuição temporal e espacial da anurofauna da APP Pinheiro em Manhuaçu-MG, 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

5. OLIVEIRA, K. B.; DIAS, S. B.; DUTRA, Y. L. G.; TEIXEIRA, S. A. M. V.

Ocupação de micro-habitat da anurofauna da APP Pinheiro no município de Manhuaçu-MG, 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Educação e Popularização de C&T Apresentação de trabalho e palestra

1. BORGES, F. A.; LINCHE, S. M.; DUTRA, Y. L. G.; KOHLER, L. M.

ANTS AS MECHANICAL VECTORS OF MICROORGANISMS PRESENT IN A HOSPITAL IN ZONA DA MATA MINEIRA (BRAZIL, MINAS GERAIS), 2016. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

2. BORGES, F. A.; LINCHE, S. M.; DUTRA, Y. L. G.; KOHLER, L. M.

Formigas como vetores mecânicos de microrganismos em ambiente Hospitalar, 2016. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

3. DIAS, S. B.; TEIXEIRA, S. A. M. V.; DUTRA, Y. L. G.

Análise da composição, distribuição temporal e espacial da anurofauna da APP Pinheiro em Manhuaçu-MG, 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

4. OLIVEIRA, K. B.; DIAS, S. B.; DUTRA, Y. L. G.; TEIXEIRA, S. A. M. V.

Ocupação de micro-habitat da anurofauna da APP Pinheiro no município de Manhuaçu-MG, 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Il Jornada de Verão de Microbiologia, 2018. (Encontro)

•

2. SIMB2018 & CBMAAA, 2018. (Simpósio)

.

3. I Jornada de Verão de Microbiologia, 2017. (Encontro)

.

4. Dia D contra a Dengue, 2016. (Feira)

Faculdade do Futuro Contra o Aedes.

5. III International Symposium on Microbiology (SIMB 2016), 2016. (Simpósio)

.

6. III SEMACAD- FAF, 2016. (Simpósio)

•

7. Palestra "Vencendo seus medos" com Richard Rasmussen, 2016. (Outra)

.

8. 1º Expedição Ecológica Sentinela do Caparaó, 2015. (Encontro)

Associação Regional de Proteção ao Meio Ambiente e Trânsito (ARPROMAT).

9. Futuro em Ação, 2015. (Exposição)

Apresentação do curso de Ciências Biológicas.

10. Futuro em Ação, 2015. (Exposição)

Apresentação do curso de Ciências Biológicas.

11. Il semana acadêmica unificada da Faculdade do Futuro, 2015. (Simpósio)

•

12. Futuro em Ação, 2014. (Exposição)

Apresentação do curso de Ciências Biológicas.

13. I semana acadêmica Unificada, 2014. (Simpósio)

.

Organização de evento

- 1. DUTRA, Y. L. G.
- IV Jornada de Verão em Microbiologia, 2020. (Outro, Organização de evento)
- 2. DUTRA, Y. L. G.

III Jornada de Verão em Microbiologia, 2019. (Outro, Organização de evento)

3. DUTRA, Y. L. G.

SIMB2018 & CBMAAA, 2018. (Congresso, Organização de evento)

Totais de produção

Produção bibliográfica	
Trabalhos publicados em anais de eventos	4
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	4
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	1
Eventos	
Participações em eventos (simpósio)	-
Participações em eventos (encontro)	3
Participações em eventos (outra)	
Organização de evento (congresso)	1
Organização de evento (outro)	1