



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS**

**ANEXO II DA RESOLUÇÃO NORMATIVA CCAE/UFES Nº 021, DE 24 DE JUNHO DE 2022**  
**Relatório Anual de Atividades Docentes**

Cadastro Docente	NOME:	André da Silva Xavier	ANO LETIVO:	2022
	SIAPE No.:	3056867	REGIME DE TRABALHO:	DE
	MATRICULA UFES:	117562	CARGA HORÁRIA TOTAL:	40
	CLASSE/NÍVEL:	C-Adjunto I		
	DEPARTAMENTO:	Agronomia		

Disciplinas na Graduação	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	SEMESTRE	Turma	No. de Alunos	CHS <sup>1</sup>	CHSE <sup>2</sup>	Subtotal
	DPV05399	Proteção Sustentável de Plantas	2022/1	AG1	7	4	2	1º Semestre
	DPV05382	Fitopatologia Básica	2022/1	AG1+AG2	27	2	2	
	DPV05382	Fitopatologia Básica	2022/1	AG1	15	2	2	8
	DPV05382	Fitopatologia Básica	2022/1	AG2	12	2	2	
	DPV05395	Patologia Florestal	2022/2	EF2	19	4	2	2º Semestre
	DPV05382	Fitopatologia Básica	2022/2	AG1+AG2	22	2	2	
	DPV05382	Fitopatologia Básica	2022/2	AG1	10	2	2	8
	DPV05382	Fitopatologia Básica	2022/2	AG2	12	2	2	

Disciplinas na Pós-Graduação	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	SEMESTRE	Turma	No. de Alunos	CHS <sup>1</sup>	CHSE <sup>2</sup>	Subtotal
	PGPV -1413	Engenharia Genética Aplicada a Proteção de Plantas	2022/2	01	7	4	4	1º Semestre
								4
								2º Semestre

Orientação Coorientação	Tipo	Nome do Orientado/Coorientado	Curso ou Programa	Período de Orientação		CHSE <sup>2</sup>	Subtotal	
				Início	Final			
	Orientação	Yanira Lizzeth Limón Carrión	PPGAG-Mestrado (Ufes)	2020	2022	03	1º Semestre	
	Orientação	Vanessa Sessa Dian	PPGAG-Doutorado (Ufes)	2020	-	03		
	Coorientação	Matheus Ricardo da Rocha	PPGAG-Doutorado (Ufes)	2020	-	01	18	
	Coorientação	Rodrigo Maria Ferreira Panissa	PPCA-Maestria (UdeLAR)	2020	-	01		
	Orientação	Rafael Lara	PPGGM-Mestrado (Ufes)	2021	-	03		
	Orientação	Serli Cabral	PPGGM-Mestrado (Ufes)	2021	-	03		
	Coorientação	Breno Benvindo dos Anjos	PPGAG-Doutorado (Ufes)	2018	-	01		
	Orientação	Gabriel Ferreira Emerick	PIBEX-Agronomia (Ufes)	2021	2022	01		
	Orientação	Guilherme Lage Guimarães	PIBIC-Biologia (Ufes)	2021	2022	01		
	Orientação	Arthur Henrique Tostes Batista	PIBIC-Biologia (Ufes)	2021	2022	01		
	Orientação	Marcella Falci	PVIC-Biologia (Ufes)	2022	-	01		2º Semestre
	Orientação	Guilherme Lage Guimarães	PIBIC-Biologia (Ufes)	2022	-	01		22
	Orientação	Lucas Romão Gava	PIBIC-Agronomia (Ufes)	2022	-	01		
	Orientação	Pedro Henrique de Paula	Monitoria-Agronomia (UFES)	2022	-	01		
	Orientação	Hiago Botelho	Extensão-FAPEs	2022	-	01		
	Orientação	Gabriel Ferreira Emerick	Extensão-FAPEs	2022	-	01		
	Orientação	Lucas Santana	PIBEX-Agronomia (Ufes)	2022	-	01		
	Orientação	Vanessa Sessa Dian	PPGAG-Doutorado (Ufes)	2020	-	03		
Coorientação	Matheus Ricardo da Rocha	PPGAG-Doutorado (Ufes)	2020	-	01			
Coorientação	Rodrigo Maria Ferreira Panissa	PPCA-Maestria (UdeLAR)	2020	-	01			
Orientação	Rafael Lara	PPGGM-Mestrado (Ufes)	2021	-	03			
Orientação	Serli Cabral	PPGGM-Mestrado (Ufes)	2021	-	03			
Orientação	Leonardo Mardgan	PPGAG-Doutorado (Ufes)	2022	-	03			
Orientação	Dalila Gonçalves	PPGAG-Doutorado (Ufes)	2022	-	03			

Coordenação Colaboração em Projetos	Tipo	Nome do Projeto	Registro		Início	Final	CHSE <sup>2</sup>	Subtotal
			No.	Órgão				
	Pesquisa	Silenciamento e superexpressão de genes ligados a tolerância a seca nas vias dependente e independente de ABA e correlação com o fenótipo de resistência a murcha bacteriana	11688/2022	PRPPG	2022	-	04	1º Semestre
	Pesquisa	Levantamento de espécies virais infectando plantas cultivadas e não cultivadas no Espírito Santo	10500/2020	PRPPG	2020	-	04	18
	Pesquisa	Expressão heteróloga de proteínas antibacterianas: estratégia biotecnológica para o manejo de murcha bacteriana em plantas	11687/2022	PRPPG	2022	-	04	
	Extensão	Infectário de Doenças de Plantas da Ufes	319	PROEX	2019	-	04	
	Extensão	Clinica Fitopatológica	393	PROEX	2015	-	02	2º Semestre
	Pesquisa	Biologia Molecular Aplicada à Inovação das Cadeias Produtivas e Conservação de Ecossistemas Capixabas	1056/2022	FAPEs	2022	-	04	
	Pesquisa	Silenciamento e superexpressão de genes ligados a tolerância a seca nas vias dependente e independente de ABA e correlação com o fenótipo de resistência a murcha bacteriana	11688/2022	PRPPG	2022	-	04	18
	Pesquisa	Expressão heteróloga de proteínas antibacterianas: estratégia biotecnológica para o manejo de murcha bacteriana em plantas	11687/2022	PRPPG	2022	-	04	
	Extensão	Infectário de Doenças de Plantas da Ufes	319	PROEX	2019	-	04	
	Extensão	Clinica Fitopatológica	393	PROEX	2015	-	02	
	Extensão	Poliniza Caparaó	780/2022	FAPEs	2022	-	04	



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS**

Atividades Administrativas	Tipo	Descrição da atividade	Portaria de Designação	Período		CHSE <sup>2</sup>	Subtotal
				Início	Final		
				Coordenação de Núcleo/Setor/Lab.	Coordenador do Laboratório de Biotecnologia Agrícola e Ambiental (BIOTA)		
Coordenação de Núcleo/Setor/Lab.	Coordenador do Laboratório de Biotecnologia Agrícola e Ambiental (BIOTA)	2018	-		2º Semestre		

  

Atividades de Representação	Tipo	Descrição da atividade	Portaria de Designação	Período		CHSE <sup>2</sup>	Sub-Total
				Início	Final		
				Comissão interna CCAE	Membro da Comissão de Pesquisa e Extensão do DAG/CCA/UFES		
Comissão interna CCAE	Presidente da Comissão de Pesquisa, Inovação e Infraestrutura do PPGAG/CCA/UFES	2020	-				
Comissão interna CCAE	Membro do conselho Gestor de Áreas Experimentais	2022	-				
Comissão interna CCAE	Membro da Comissão de Pesquisa e Extensão do DAG/CCA/UFES	2019	-		2º Semestre		
Comissão interna CCAE	Presidente da Comissão de Pesquisa, Inovação e Infraestrutura do PPGAG/CCA/UFES	2020	-				
Comissão interna CCAE	Membro do conselho Gestor de Áreas Experimentais	2022	-				
Comitê	Membro do Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos-CEP	2022	-				

  

Outras Atividades	Tipo	Descrição da atividade	Portaria de Designação	Período		CHSE <sup>2</sup>	Sub-Total
				Início	Final		
						2º Semestre	

Publicação Científica, Técnica e Cultural	Tipo	Nome da Publicação	Periódico/evento	Data
	Artigos completos publicados em periódicos	XAVIER, ANDRÉ DA SILVA; DE MELO, ALESSANDRA G.; HENDRICH, CONNOR G.; TREMBLAY, DENISE M.; ROUSSEAU, GENEVIÈVE M.; PLANTE, PIER-LUC; FOREST, KATRINA T.; ALFENAS-ZERBINI, POLIANE; ALLEN, CAITLYN; MOINEAU, SYLVAIN. In: <i>through the Out Door: A Functional Virulence Factor Secretion System Is Necessary for Phage Infection in Ralstonia solanacearum</i> . mBio, v. 14, p. 1, 2022.	mBio	2022
	Resumos completos publicados em anais de congressos	SILVEIRA, T. C.; MACIEL, L. S.; CABRAL, S. O.; XAVIER, A. S. REVISÃO DA ÚLTIMA DÉCADA DE ESTUDOS FILOGEOGRÁFICOS DE PLANTAS DO BRASIL. In: XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos campos - SP. Anais do XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação	2022
	Resumos completos publicados em anais de congressos	GAVA, L. R.; POLA, E. V.; GUIMARAES, G. L.; NASCIMENTO, T. C. P.; COLODETE, J. M. C.; MARDGAN, L.; XAVIER, A. S. ESTRATÉGIAS AGROECOLÓGICAS PARA O MANEJO DE DOENÇAS FÚNGICAS NA CULTURA DA PIMENTA-DO-REINO ( <i>Piper nigrum</i> L.). In: XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos campos - SP. Anais do XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação	2022
	Resumos completos publicados em anais de congressos	GAVA, L. R.; DIAN, V. S.; CARRION, Y. L. L.; SILVA, F. P.; POLA, E. V.; MORAES, W. B.; XAVIER, A. S. PROSPECÇÃO DE BACTERIOFAGOS LÍTICOS CONTRA ESPÉCIES DO COMPLEXO <i>Ralstonia solanacearum</i> EM SOLOS DO ESPÍRITO SANTO. In: XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos campos - SP. Anais do XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação	2022
	Resumos completos publicados em anais de congressos	CABRAL, S. O.; MACIEL, L. S.; SILVEIRA, T. C.; XAVIER, A. S. CONTROLE GENÉTICO DO DESENVOLVIMENTO PECIOLAR E IMPLICAÇÕES FENOTÍPICAS DO PECÍOLO CURTO PARA ATRIBUTOS AGRONÔMICOS. In: XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos campos - SP. Anais do XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação	2022
	Resumos completos publicados em anais de congressos	ANJOS, B. B.; ROCHA, M. R.; SILVA, S. M. F.; JESUS JUNIOR, W. C.; ALVES, F. R.; XAVIER, A. S.; MORAES, W. B. PROGRESSO TEMPORAL DE EPIDEMIAS DE DOENÇAS EM PLANTAS. In: XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos campos - SP. Anais do XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação	2022
	Resumos completos publicados em anais de congressos	SILVA, S. M. F.; ANJOS, B. B.; ROCHA, M. R.; POLA, E. V.; XAVIER, A. S.; ALVES, F. R.; MORAES, W. B. PRODUTOS REGISTRADOS PARA O CONTROLE DA PINTA-PRETA NA CULTURA DO TOMATEIRO. In: XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos campos - SP. Anais do XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação	2022
	Resumos completos publicados em anais de congressos	BATISTA, A. H. T.; SILVA, F. P.; MORAES, W. B.; XAVIER, A. S. ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS PECTINOLÍTICAS ASSOCIADAS À PODRIDÃO MOLE NO ESPÍRITO SANTO. In: XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos campos - SP. Anais do XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação	2022
	Resumos completos publicados em anais de congressos	PAULA, P. H.; MACIEL, L. S.; MORAES, W. B.; XAVIER, A. S. ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO E SUA RELAÇÃO COM O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E BIODIVERSIDADE DOS AGROECOSSISTEMAS. In: XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos campos - SP. Anais do XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação	2022
	Resumos completos publicados em anais de congressos	ALMEIDA, R. P. G.; GONCALVES, D. C.; DIAN, V. S.; GAVA, L. R.; MACIEL, L. S.; MORAES, W. B.; XAVIER, A. S. MECANISMOS DE TOLERÂNCIA À SECA E EXTREMOS DE RADIAÇÃO SOLAR EM PLANTAS MEDIADAS POR ASSOCIAÇÕES COM MICRORGANISMOS. In: XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos campos - SP. Anais do XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação	2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS

<b>Resumos completos publicados em anais de congressos</b>	POLA, E. V. ; CELESTINO, F. G. B. ; BARBOSA, L. F. S ; GAVA, L. R. ; ROCHA, M. R. ; XAVIER, A. S. ; MORAES, W. B. . GRUPOS QUÍMICOS, INGREDIENTES ATIVOS E MECANISMOS DE AÇÃO DE FUNGICIDAS REGISTRADOS PARA GIBERELA DO TRIGO. In: XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos campos - SP. Anais do XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação	2022
<b>Resumos completos publicados em anais de congressos</b>	BARBOSA, L. F. S ; ANJOS, B. B. ; CELESTINO, F. G. B. ; GOMES, S. C. ; LIRIO, V. C. ; XAVIER, A. S. ; MORAES, W. B. . APLICAÇÃO DE FERTILIZANTE E ESTIMULANTES NA REDUÇÃO DA INTENSIDADE DA FERRUGEM EM MUDAS DE CAFEIEIRO CONILON. In: XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos campos - SP. Anais do XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação	2022
<b>Resumos completos publicados em anais de congressos</b>	ANJOS, B. B. ; CAMARA, G. R. ; XAVIER, A. S. ; ALVES, F. R. ; SILVA, S. A. ; MORAES, W. B. . Comparative epidemiology of coffee leaf rust (Hemileia vastatrix) at different altitudes. In: Brazilian Workshop of Plant Disease Epidemiology, 2022, Chapecó-SC. Brazilian Workshop of Plant Disease Epidemiology, 2022.	Brazilian Workshop of Plant Disease Epidemiology	2022
<b>Capítulos de livro</b>	DIAN, V. S. ; XAVIER, A. S. ; PARREIRA, L. A. ; MENINI, L. . Atividade antifúngica de óleos essenciais e extratos de plantas do gênero Piper: contribuições da nanotecnologia para expansão de seus usos no setor agrícola. In: Otacilio José Passos Rangel; Ana Paula Candido G. Berilli; Aparecida de Fátima M. de Oliveira; Danielle Inácio Alves; Jeane de Almeida Alves; Jéferson Luiz Ferrari; Maurício Novaes Souza; Monique Moreira Moulin; Pedro Pierro Mendonça. (Org.). Tópicos em Agroecologia. 1ed.Vitória: Edifes-Editora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, 2022, v. 3, p. 144-162.	Tópicos em Agroecologia. 1ed	2022
<b>Capítulos de livro</b>	MORAES, W. B. ; ROCHA, M. R. ; JESUS JUNIOR, W. C. ; XAVIER, A. S. ; ALVES, F. R. ; SILVA, S. A. . Murcha de Fusário do Cafeeiro Conilon (MFCC): identificar para manejar!. In: Fábio Luiz Partelli. (Org.), CAFÉ CONILON: Tecnologias na Produção e na Qualidade. 1ed.Alegre: Alegre: CAUFES, 2022, v. , p. 47-58.	CAFÉ CONILON: Tecnologias na Produção e na Qualidade.	2022

<sup>1</sup>Carga horária semanal integral da disciplina ou atividade; <sup>2</sup>Carga horária semanal a ser efetivamente exercida pelo docente.

DECLARAÇÃO	
<input checked="" type="checkbox"/>	Declaro que tenho conhecimento de toda a regulamentação que trata do preenchimento e envio do Relatório Anual de Atividades Docentes junto ao CCAE/UFES. Declaro, também, que são verdadeiras todas as informações apresentadas.
Alegre, 27 de Março de 2023	
Docente	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
ANDRE DA SILVA XAVIER - SIAPE 3056867  
Departamento de Agronomia - DA/CCAE  
Em 27/03/2023 às 20:07

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/678039?tipoArquivo=O>