



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:	ADÉSIO FERREIRA			ANO LETIVO:	2022		
	SIAPÉ No.:	1573758			REGIME DE TRABALHO:	DE		
	MATRICULA UFES:	100400			CARGA HORÁRIA TOTAL:	80		
	CLASSE/NÍVEL:	D- ASSOCIADO IV						
	DEPARTAMENTO:	DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA – DA/CCAE						
Disciplinas na Graduação	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	SEMESTRE	Turma	No. de Alunos	CHS ¹	CHSE ²	Subtotal
	DPV05404	Tópicos Especiais em Produção Vegetal	01	AG1	04	04	04	1º Semestre 09
	DPV 05592	MELHORAMENTO DE PLANTAS	01	AG1	31	05	05	
	DPV 05592	MELHORAMENTO DE PLANTAS	01	AG1	22	05	05	2º Semestre
							05	
Disciplinas na Pós-Graduação	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	SEMESTRE	Turma	No. de Alunos	CHS ¹	CHSE ²	Subtotal
	PGGM-1003	Melhoramento de Plantas	01	01	19	04	04	1º Semestre
								04
	PGGM-1012	Estatística Computacional	02	01	07	04	04	2º Semestre
							04	
Orientação Coorientado	Tipo	Nome do Orientado/Coorientado	Curso ou Programa	Período de Orientação		CHSE ²	Subtotal	
				Início	Final			
	DR	Guilherme Bravin Canal	PPGGM	2018	2022	03	1º Semestre	
	DR	Luina Ribeiro Nóia	PPGA	2018	2022	03		
	DR	Iasmine Ramos Zaida	PPGA	2018	2022	01	2º Semestre	
	DR	Natália Zardo Barbiero	PPGA	2018	2022	03		
DR	Suelane Costa dos Santos	PPGGM	2022	2026	03			
Coordenação Colaboração em Projetos	Tipo	Nome do Projeto	Registro		Início	Final	CHSE ²	Subtotal
			No.	Órgão				
	PESQUISA	Diversidade molecular, relação genética, desenvolvimento e produção de genótipos Coffea canephora oriundos de matrizes selecionadas de lavouras antigas do Sul do Espírito Santo	9714/2019	PRPPG	19/09/2018	18/09/2022	08	1º Semestre
	PESQUISA	Diversidade molecular, relação genética, desenvolvimento e produção de genótipos Coffea canephora oriundos de matrizes selecionadas de lavouras antigas do Sul do Espírito Santo						
	PESQUISA	Diversidade molecular, relação genética, desenvolvimento e produção de genótipos Coffea canephora oriundos de matrizes selecionadas de lavouras antigas do Sul do Espírito Santo	9714/2019	PRPPG	19/09/2018	18/09/2022	08	2º Semestre
	PESQUISA	Diversidade molecular, relação genética, desenvolvimento e produção de genótipos Coffea canephora oriundos de matrizes selecionadas de lavouras antigas do Sul do Espírito Santo						
Atividades Administrativas	Tipo	Descrição da atividade	Portaria de Designação	Período		CHSE ²	Subtotal	
				Início	Final			
	COORDENAÇÃO	Coordenador de Curso de Graduação e Pós Graduação (FCC)	705		16/03/2021	15/03/2023	30	1º Semestre
COORDENAÇÃO	Coordenador de Curso de Graduação e Pós Graduação (FCC)	705		16/03/2021	15/03/2023	30	2º Semestre	
Atividades de Representação	Tipo	Descrição da atividade	Portaria de Designação	Período		CHSE ²	Sub-Total	
				Início	Final			
								1º Semestre
								2º Semestre
Outras Atividades	Tipo	Descrição da atividade	Portaria de Designação	Período		CHSE ²	Sub-Total	
				Início	Final			
								1º Semestre
								2º Semestre



Publicação Científica, Técnica e Cultural	Tipo	Nome da Publicação	Periódico/evento	Data
	Artigos científicos	CLARINDO, WELLINGTON ; DA CONCEIÇÃO, SUELEN FERREIRA ; WEISS, ANDREIA MARÇAL, TIAGO DE SOUZA ; Ferreira, Adésio . A QUALITATIVE AND QUANTITATIVE APPROACH ABOUT A LUDIC STRATEGY FOR TEACHING-LEARNING: THE TRIOMINOES OF GENETICS.. REVISTA GUARÁ, v. xx, p. 38-49, 2022. Qualis2020 B1	REVISTA GUARÁ	2022
	Artigos científicos	SCHMIDT, RAQUEL ; SILVA, LARÍCIA OLÁRIA EMERICK ; FERREIRA, ADESIO GONTIJO, IVONEY ; GUIMARÃES, RUBENS JOSÉ ; RAMALHO, JOSÉ C. ; PARTELLI, FÁBIO LUIZ . Variability of Root System Size and Distribution among Coffea canephora Genotypes. Agronomy-Basel, v. 12, p. 647, 2022.	Agronomy-Basel	2022
	Artigos científicos	OLIVEIRA, LUCIANO BESTETE ; DE MELLO, TAMYRIS ; DE ARAUJO, CAROLINE PALACIO ; DE OLIVEIRA, JOÃO PAULO BESTETE ; Ferreira, Adésio ; ZANARDO, TADEU ÉRITON CALIMAN ; VIEIRA, LORENA MELO ; OTONI, WAGNER CAMPOS ; ALEXANDRE, RODRIGO SOBREIRA ; CARVALHO, VIRGINIA SILVA . Morphoanatomical aspects of auxin herbicides-induced somatic embryogenesis in Euterpe edulis Martius, a symbol and threatened species of the Atlantic Forest. SCIENTIA HORTICULTURAE, v. 299, p. 111051, 2022.	SCIENTIA HORTICULTURAE	2022
	Artigos científicos	DE OLIVEIRA BERNARDES, CAROLINA ; TULER, AMÉLIA CARLOS ; CANAL, DRIELLI ; CARVALHO, MARINA SANTOS ; Ferreira, Adésio ; DA SILVA FERREIRA, MARCIA FLORES . Genetic Diversity and Population Structure of Psidium Species from Restinga: A Coastal and Disturbed Ecosystem of the Brazilian Atlantic Forest. BIOCHEMICAL GENETICS, v. xx, p. xx, 2022.	BIOCHEMICAL GENETICS	2022
	Artigos científicos	CORREIA, ARÉSSA DE OLIVEIRA ; ALEXANDRE, RODRIGO SOBREIRA ; PFENNING, LUDWIG HEINRICH ; CABANEZ, PATRICIA ALVAREZ ; Ferreira, Adésio ; FERREIRA, MÁRCIA FLORES DA SILVA ; DE LIMA, PAULA APARECIDA MUNIZ ; DE MELLO, TAMYRIS ; OTONI, WAGNER CAMPOS ; LOPES, José Carlos . Passiflora mucronata, a passion fruit wild species resistant to fusariosis and a potential rootstock for commercial varieties. SCIENTIA HORTICULTURAE, v. 302, p. 111174, 2022.	SCIENTIA HORTICULTURAE	2022
	Artigos científicos	PEREIRA, ALÉXIA GONÇALVES ; DA SILVA FERREIRA, MARCIA FLORES ; DA SILVA, THAMYRES CARDOSO ; SOLER-GUILHEN, JOSÉ HENRIQUE ; CANAL, GUILHERME BRAVIN ; ALVES, LUZIANE BRANDÃO ; DE ALMEIDA, FRANCINE ALVES NOGUEIRA ; GAIOTTO, FERNANDA AMATO ; Ferreira, Adésio . Patterns of genetic diversity and structure of a threatened palm species (Euterpe edulis Arecaceae) from the Brazilian Atlantic Forest. HEREDITY, v. xx, p. xx, 2022.	HEREDITY	2022
	Artigos científicos	VERÍSSIMO, LAVÍNIA SILVA ; Ferreira, Adésio ; PINHEIRO, PATRÍCIA FONTES RIBEIRO, JULIANO SOUZA . Chemometric studies of hops degradation at different storage forms using UV-Vis, NIRS and UPLC analyses. Brazilian Journal of Food and Technology, v. 25, p. 1-13, 2022.	Brazilian Journal of Food and Technology	2022
	Artigos científicos	CARVALHO, MARINA SANTOS ; DE OLIVEIRA MOULIN CARIAS, CINTIA MACHADO ; SILVA, MATHEUS ALVES ; DA SILVA FERREIRA, MARCIA FLORES ; POSSE, SHEILA CRISTINA PRUCOLI ; GUILHEN, JOSÉ HENRIQUE SOLER ; FERREIRA, ADESIO . Microsatellites and agronomic approaches reveal the diversity of beans (Phaseolus vulgaris L.) cultivated in Espírito Santo-Brazil, by family farms. Genetic Resources and Crop Evolution, v. xx, p. 1-17, 2022.	Genetic Resources and Crop Evolution	2022
	Artigos científicos	MENGARDA, LIANA HILDA GOLIN ; CANAL, GUILHERME BRAVIN ; CARVALHO, MARINA SANTOS ; Ferreira, Adésio ; FERREIRA, Marcia Flores da Silva . Genetic diversity of açuara palm: An alternative for selection and conservation in cash crop for fruit production. Frontiers In Forests And Global Change, v. 5, p. 1, 2022.	Frontiers In Forests And Global Change	2022
Artigos científicos	ZAIDAN, IASMINE RAMOS ; FERREIRA, Marcia Flores da Silva ; NOIA, LUINA RIBEIRO DE ARRUDA, VALDERSON CABRAL ; PEREIRA DO COUTO, DIEGO ; MORO, GABRIEL LENEN JAVARINI ; SILVA, MATHEUS ALVES ; SANTOS, JÔNATAS GOMES ; BRAZ, RAMON AZEVEDO ; AZEVEDO, CAMILA FERREIRA ; Ferreira, Adésio . Germplasm characterization of half-sib families from seminal matrices of Coffea canephora. Agronomy Journal, v. xx, p. 1-15, 2022.	Agronomy Journal	2022	

*Carga horária semanal Integral da disciplina ou atividade; *Carga horária semanal a ser efetivamente exercida pelo docente.

DECLARAÇÃO		Alegre, 30 de março de 2023
<input 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.	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
ADESIO FERREIRA - SIAPE 1573758
Departamento de Agronomia - DA/CCAE
Em 30/03/2023 às 12:20

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/680728?tipoArquivo=O>