



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
CONSELHO DEPARTAMENTAL

Anexo II - Relatório Anual de Atividades Docentes
RESOLUÇÃO Nº. 011/2021 – CD/CCAE

Cadastro Docente	NOME:	MARCIA FLORES DA SILVA FERREIRA	ANO LETIVO:	2022
	SIAPE No.:	1615391	REGIME DE TRABALHO:	DE
	MATRICULA UFES:	100450	CARGA HORÁRIA TOTAL:	40
	CLASSE/NÍVEL:	PROFESSOR ASSOCIADO III		
	DEPARTAMENTO:	AGRONOMIA		

Disciplinas na Graduação	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	SEMESTRE	Turma	No. de Alunos	CHS ¹	CHSE ²	Subtotal
	DPV05189	Genética na Agropecuária	1	AG1	23	05	05	1º Semestre
	DPV05189	Genética na Agropecuária	1	ZT1	14	05	05	10
	DPV05189	Genética na Agropecuária	2	AG1	31	05	05	2º Semestre
	DPV05189	Genética na Agropecuária	2	ZT1	04	05	05	10
	DPV05189	Genética na Agropecuária	2	EF1	18	05		

Disciplinas na Pós-Graduação	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	SEMESTRE	Turma	No. de Alunos	CHS ¹	CHSE ²	Subtotal
	PGGM-1001	Genética Avançada 2022/1	1	01	12	04	04	1º Semestre
	PGPV - 1203	Genética 2022/1	1	01	02	04		04
								2º Semestre

Orientação Coorientação	Tipo	Nome do Orientado/Coorientado	Curso ou Programa	Período de Orientação		CHSE ²	Subtotal
				Início	Final		
	MS	Letícia de Souza Oliveira	PPGPV	2022	2026	2	1º Semestre
	DS	Vinícius Sartori Fioresi	PPGGM	2021	2025	2	17
	MS	Rosana Gomes de Oliveira	PPGGM	2022	2024	2	
	DS	Layra de Medeiros Cardozo	PPGGM	2022	2026	2	2º Semestre
	DS	Francine Alves Nogueira de Almeida	PPGGM	2019	2023	2	
	DS	Sabrina Colodette Altoé	PPGPV	2018	2022	2	17
	DS	Iasmine Ramos Zaidan	PPGPV	2018	2022	2	
	DS	Jonatas Santos Gomes	PPGGM	2021	2025	2	
MS	Thais Dutra de Carvalho	PPGPV	2021	2023	1		

Coordenação Colaboração em Projetos	Tipo	Nome do Projeto	Registro		Início	Final	CHSE ²	Subtotal
			No.	Órgão				
	Pesquisa	Núcleo de Genética, Genômica e Diversidade da qualidade em Coffea canephora		FAPES	2022	2024	2	1º Semestre
Pesquisa	Ampla anotação de polimorfismos em famílias gênicas relacionadas a interações ambientais e caracterização de germoplasma nas culturas perenes café, juçara e goiabeira		FAPES	2022	2024	2	9	
Pesquisa	Genética Molecular Aplicada ao Melhoramento Vegetal no Espírito Santo		FAPES	2021	2024	1		
Pesquisa	TRANSCRIPTOMA, IDENTIFICAÇÃO DE SNPs E FILOGEOGRAFIA DE Euterpe edulis		FAPES	2021	2023	2	2º Semestre	
Pesquisa	Identificação de sequencias gênicas, por		CNPq	2019	2022	2	9	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
CONSELHO DEPARTAMENTAL

		RNaseq, em duas cultivares de goiabeiras contrastantes e análise de SNPs funcionais						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

Atividades Administrativas	Tipo	Descrição da atividade	Portaria de Designação	Período		CHSE ²	Subtotal
				Início	Final		
							2º Semestre

Atividades de Representação	Tipo	Descrição da atividade	Portaria de Designação	Período		CHSE ²	Sub-Total
				Início	Final		
							2º Semestre

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


Publicação Científica, Técnica e Cultural	Tipo	Nome da Publicação	Periódico/evento	Data
	Artigo	Abiotic Stresses in Plants and Their Markers: A Practice View of Plant Stress Responses and Programmed Cell Death Mechanisms.	PLANTS	2022
	Artigo	Passiflora mucronata, a passion fruit wild species resistant to fusariosis and a potential rootstock for commercial varieties	SCIENTIA HORTICULTURAE	2022
	Artigo	Phytotoxicity and cytogenetic action mechanism of leaf extracts of Psidium cattleianum Sabine in plant bioassays	BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY	2022
	Artigo	Patterns of genetic diversity and structure of a threatened palm species (Euterpe edulis Arecaceae) from the Brazilian Atlantic Forest	Heredity	2022
	Artigo	Preparação de complexos de inclusão do óleo essencial de Psidium guajava L. em 2-hidroxipropil-β-ciclodextrina pelos métodos de liofilização e maceração para aplicação como larvicida em Aedes aegypti L	NATURAL PRODUCTS RESEARCH	2022
	Artigo	Microsatellites and agronomic approaches reveal the diversity of beans cultivated in Espírito Santo - Brazil, by family farms	Genetic Resources and Crop Evolution	2022
	Artigo	Jaboticaba genotypes: analysis of fruits, seeds, and artisanal wine	AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE	2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
CONSELHO DEPARTAMENTAL

Artigo	Intraspecific C-value variation and the outcomes in <i>Psidium cattleianum</i> Sabine essential oil	BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY	2022
Artigo	Genetic diversity of juçara palm in a commercial crop for fruit production: an alternative for selection and conservation	Frontiers In Forests And Global Change	2022
Artigo	Germplasm characterization of half-sib families from seminal matrices of <i>Coffea canephora</i>	AGRONOMY JOURNAL	2022
Capítulo de livro	Current Challenges and Genomic Advances Towards the Development Resilient Coffee Genotypes to Abiotic Stresses.	Genomic Designing for Abiotic Stress Resistant Technical Crops	2022
Capítulo de livro	USO DE MARCADORES MOLECULARES E ALTERAÇÕES NO CICLO CELULAR PARA INVESTIGAR A TOXICIDADE DO EXTRATO AQUOSO FOLIAR DE <i>MYRSINE CORIACEA</i> (SW.) R.BR. EX ROEM. & SCHULT (PRIMULACEAE)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: PESQUISA E INOVAÇÃO EM DIÁLOGO	2022

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

DECLARAÇÃO	
 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, de _____ de _____
	_____ 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
MARCIA FLORES DA SILVA FERREIRA - SIAPE 1615391
Departamento de Agronomia - DA/CCAE
Em 22/03/2023 às 17:38

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/674503?tipoArquivo=O>