



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:	José Carlos Lopes	ANO LETIVO:	2022
	SIAPE No.:	295710	REGIME DE TRABALHO:	DE
	MATRÍCULA UFES:	2957108	CARGA HORÁRIA TOTAL:	40
	CLASSE/NÍVEL:	Professor do Magistério Superior/8 - Professor Titular		
	DEPARTAMENTO:	Agronomia		

Disciplinas na Graduação	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	SEMESTRE	Turma	No. de Alunos	CHS ¹	CHSE ²	Subtotal
	DPV05398	Produção e Tecnologia de Sementes	2022/1	AG1+AG2	24	2		1ª Semestre
	DPV05398	Produção e Tecnologia de Sementes	2022/1	AG1	15	2		
	DPV05398	Produção e Tecnologia de Sementes	2022/1	AG2	9	2	6	
	DPV05359	Análise de Sementes	2022/1	AG1	10	4	4	
	DPV05547	Seminário de Graduação de Agronomia	2022/1	AG1	25	3	3	2ª Semestre
	DPV05398	Produção e Tecnologia de Sementes	2022/2	AG1+AG2	15	2		
	DPV05398	Produção e Tecnologia de Sementes	2022/2	AG1	10	2		
	DPV05398	Produção e Tecnologia de Sementes	2022/2	AG2	5	2	6	
	DPV05547	Seminário de Graduação de Agronomia	2022/2	AG1	25	3	3	
							9	

Disciplinas na Pós-Graduação	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	SEMESTRE	Turma	No. de Alunos	CHS ¹	CHSE ²	Subtotal
	PPGV1314	Produção e Aspectos Tecnológicos e Fisiológicos de Sementes	2022/1	Única	3	4	4	1ª Semestre
								4
	PPGA	Análise da Qualidade de Sementes	2022/2	Única	2	4	4	2ª Semestre
	PPGA	Propagação Vegetativa	2022/2	Única	1	4	4	8

Orientação Coorientação	Tipo	Nome do Orientado/Coorientado	Curso ou Programa	Período de Orientação		CHSE ²	Subtotal
				Início	Final		
	MS	Julcinara Oliveira Baptista	PPGPV	03/2020	02/2022		1ª Semestre
	MS	Rodrigo da Silva Dias	PPGPV	03/2020	03/2022		
	MS	Marcello Zatta Pérez	PPGCF	03/2020	03/2022		
	MS	Taisa de Fátima Rodrigues de Almeida	PPGPV	08/2022	08/2024		
	MS	Mariana Ribeiro Almeida	PPGCF	03/2022	02/2024		
	MS	Bianca Gomes Batista	PPGCF	03/2022	02/2024		
	MS	Joana Silva Costa	PPGCF	03/2021	02/2023		
	Dr	Paula Aparecida Muniz de Lima	PPGPV	03/2019	02/2023		
	Dr	Gilma Rosa Nascimento	PPGPV	08/2020	07/2024		
	Dr	Caroline Palácio Araújo -Co	PPGCF	03/2020	02/2024		
	Dr	Tamyris de Mello-Co	PPGCF	08/2019	02/2022		
	Dr	Ingridh Medeiros Simões-Co	PPGCF	03/2019	02/2023		
	Dr	Débora Pellandra Fagundes	PPGCF	03/2022	03/2026		
	PIBIC	Daniel Rezende Vargas	Agronomia	08/2022	08/2023		
	PIBIC	Maira Silva Cattem	Agronomia	08/2022	08/2023		
	PIVIC	Pedro Emery Almança de Carvalho e Araújo	Agronomia	08/2022	08/2023		
	PIVIC	João Vitor Paixão Amorim	Agronomia	08/2022	07/2023		2ª Semestre
	PIVIC	Carlos Eduardo Robaina dos Santos	Agronomia	08/2022	07/2023		
	PIVIC	Maria Luiza Zeferina Pereira	Agronomia	08/2021	07/2022		
	PIVIC	Isabella Sobreira Alexandre Assis	Agronomia	08/2021	08/2022		
	PIBIC	Gardênia Rosa de Lisboa Jacomino	Agronomia	08/2021	07/2022		
	PIBIC	Taisa de Fátima Rodrigues de Almeida	Agronomia	08/2021	07/2022		
	PIVIC	Rayane L. S. Mello/Maira Silva Cattem	Agronomia	08/2021	07/2022		
	Outra Natureza	Ricardo Dias Alixandre	Agronomia	03/2022	12/2022		
	Outra Natureza	Vinicius Schiavo	Agronomia	03/2022	12/2022		
	Outra Natureza	Paula Laviola Pedrosa	Agronomia	03/2022	12/2022		
	Outra Natureza	Caio Pereira Freitas	Agronomia	03/2022	12/2022		
	Outra Natureza	Matheus Gaspar	Agronomia	03/2022	12/2022		
	Outra Natureza	Jean Cesar Premoli Bernabé	Agronomia	03/2022	12/2022		
	Outra Natureza	Diogo de Souza Baltazar Catem	Agronomia	03/2022	12/2022		
	Outra Natureza	Andressa Huver	Agronomia	03/2022	12/2022		
	Outra Natureza	Higor Alixandre Macette	Agronomia	03/2022	12/2022		
	Outra Natureza	Gardênia Rosa de Lisboa Jacomino	Agronomia	03/2022	12/2022		
	Outra Natureza	Maria Nilza Corrêa Martins	PPGB	03/2022	12/2022		
	TCC	Gardênia Rosa de Lisboa Jacomino	Agronomia	03/2022	08/2022		
	TCC	Taisa de Fátima Rodrigues de Almeida	Agronomia	03/2022	08/2022		
	TCC	Maria Luiza Zeferina Pereira	Agronomia	03/2022	08/2022		
	TCC	Isabella Sobreira Alexandre Assis	Agronomia	03/2022	08/2022		
	TCC	Caio Pereira Freitas	Agronomia	08/2022	12/2022		
	TCC	Pedro Emery Almança de Carvalho e Araújo	Agronomia	08/2022	12/2022		

Coordenação Colaboração em Projetos	Tipo	Nome do Projeto	Registro		Início	Final	CHSE ²	Subtotal
			No.	Órgão				
	Pesquisa	Estudos do comportamento e parâmetros morfológicos, moleculares e bioquímicos de genótipos e híbridos do gênero <i>Passiflora</i> spp. Com financiamento	7992/2017	CNPq/PRPPG	03/2017	03/2022		1ª Semestre
	Pesquisa	Suficiência amostral, características fisiológicas, fitoquímicas e fitohormonais, diversidade genética com marcadores moleculares SSR e ISSR e variação epigenética associada a estresses abióticos e mecanismos alelopáticos na propagação de <i>Passiflora</i> spp. Com financiamento.	10489/2020	CNPq/Fundação/PRPPG	03/2019	03/2025		
	Pesquisa	Maturação, armazenamento, dormência, Deterioração e propagação de espécies florestais	7993/2017	PRPPG	03/2017	03/2022		2ª Semestre
	Pesquisa-Colaborador	Morfogênese in vitro de explantes juvenis e adultos de braúna (<i>Melanoxylon brauna</i>) e jacarandá caviúna (<i>Dalbergia nigra</i>), espécies da Floresta Atlântica.	8146/2017	FAPE/PRPPG	08/2017	08/2022		
	Pesquisa-Colaborador	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess. Árvore frutífera funcional da floresta atlântica: composição hormonal, nutricional, antioxidante e fisiológica das sementes. Com financiamento	9204/2018	PRPPG	11/2018	11/2023		
	Pesquisa-Colaborador	Somatic embryogenesis, sex identification and in vitro rescue of hybrid hermaphrodite mamasite T2.	10905/2021	PRPPG	03/2020	03/2022		
	Pesquisa-Proponente-Coordenador	Edital Fapes nº 15/2022 - Fixação e Aperfeiçoamento de Doutores no Espírito Santo - PROFIX 2022 - José Carlos Lopes (LAS). Com Financiamento R\$ 164.788,00	2022-LH171L	FAPEs	01/2023	01/2025		
	Pesquisa-Coord. Propon. Rodrigo S. Alexandre e Pesq. Principal JCLopes	EDITAL FAPES Nº 21/2022- Laboratório Interdisciplinar de Ciências do Espírito Santo – LICES com financiamento R\$ 250.000,00 (LAS)	51781.798.1-9068.30092.022	FAPEs	01/12/2022	01/12/2023		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS

Pesquisa-Colaborador	Sementes zigóticas e sintéticas de castanheiras-do-Brasil na conservação sexual e assexuada deste patrimônio genético inexplorado-com financiamento		PPGCF	2022			
Pesquisa-Colaborador	Protoplastização e thin cell layer na embriogênese somática de plantas adultas de <i>Euterpe edulis</i> Martius. Com financiamento		PPGCF	15/11/2022			
Pesquisa-Colaborador	Conservação/criopreservação ex situ de embriões zigóticos e somáticos de castanheiras <i>Lecythis psonis</i> e <i>Lecythis lanceolata</i> endêmicas do hotspot de biodiversidade ameaçada-Floresta Atlântica. Com financiamento		PPGCF	2021			
Pesquisa-Colaborador	Potenciais castanheiras neotropicais quanto a composição hormonal/precursores, nutricional, antioxidante e fisiológica das sementes: <i>Lecythis psonis</i> e <i>Lecythis lanceolata</i> . Com financiamento		PPGCF				
Pesquisa	Produção, caracterização biométrica, bioquímica, fisiológica e sanitária de sementes de feijão.	7995/2017	PRPPG	03/2017	03/2023		

Atividades Administrativas	Tipo	Descrição da atividade	Portaria de Designação	Período		CHSE ²	Subtotal
				Início	Final		
	Coordenação	Laboratório de Análise de Sementes	ESAES/01	1976			1º Semestre
							2º Semestre

Atividades de Representação	Tipo	Descrição da atividade	Portaria de Designação	Período		CHSE ²	Sub-Total
				Início	Final		
	Representação	Membro da Comissão de Recursos Humanos					1º Semestre
	Representação	Membro da Comissão de Ensino do PPGPV					

Outras Atividades	Tipo	Descrição da atividade	Portaria de Designação	Período		CHSE ²	Sub-Total
				Início	Final		
	Membro	Linha de Pesquisa Biotecnologia e Ecofisiologia do Desenvolvimento de Plantas Produzidas de plantas cultivadas e nativas		2004 2018			1º Semestre
	Lider	Grupo de Pesquisa em Produção Vegetal		1992			
							2º Semestre

Publicação Científica, Técnica e Cultural	Tipo	Nome da Publicação	Periódico/evento	Data
Artigo	Biometria e embrição de sementes de <i>Passiflora</i> spp. submetidas a tratamentos para superação de dormência tegumentar.	RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 11, p. e5891226107, 2022.	2022	
Artigo	Características físicas, morfológicas e fisiológica de sementes da fruta caimito (<i>Chrysophyllum linnifolium</i> L.).	INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 12, p. 54370-54375, 2022.	2022	
Artigo	<i>Passiflora mucronata</i> , a passion fruit wild species resistant to fusariosis and a potential rootstock for commercial varieties.	SCIENTIA HORTICULTURAE, v. 302, p. 111174, 2022.	2022	
Artigo	Vermiculite and shading in the formation of 'Rangpur' lime rootstock.	COMUNICATA SCIENTIAE, v. 13, p. e3826, 2022.	2022	
Artigo	Luminosity, temperature, and substrates on the germination of <i>Solanum capsicoides</i> .	Bioscience Journal, v. 38, p. e38061, 2022.	2022	
Artigo	<i>Joannesia princeps</i> Vell. (Euphorbiaceae) germinação, fenologia e morfometria de frutos, sementes e plântulas.	CIÊNCIA FLORESTAL (ONLINE), v. 32, p. 1268-1289, 2022.	2022	
Artigo	Production of clonal seedlings of black pepper cv. Braganantina under doses of controlled-release fertilizer.	COMUNICATA SCIENTIAE (PRINT), v. 13, p. e3639, 2022.	2022	
Artigo	In vitro organogenesis as an efficient method for the propagation of <i>Dalbergia nigra</i> .	PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA (ONLINE), v. 57, p. e02766, 2022.	2022	
Artigo	Jaboticaba genotypes: analysis of fruits, seeds, and artisanal wine.	AUST J CROP SCI, v. 16, p. 1038-1046, 2022.	2022	
Artigo	Influence of Tendrils and IBA on Rhizogenic Responses in Cuttings of Black Pepper Cultivars: Histological and Histochemical Aspects.	JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION, v. 1, p. xx-yy, 2022.	2022	
Cap. Livro	Comprimento de ondas de laser na dessecção de sementes de feijão.	Desenvolvimento rural e processos sociais nas ciências agrárias. 1ed.Ponta Grossa: Atena, 2022, v. 1, p. 161-174.	2022	
Cap. Livro	Desenvolvimento fisiológico de sementes de <i>Phaseolus vulgaris</i> L. tratadas com doses de zinco.	Ciências Rurais em Foco. 7 edição. ; 2022, v. 7, p. 6-11.	2022	
Cap. Livro	Qualidade fisiológica de sementes de genótipos de <i>Passiflora mucronata</i> após teste de deterioração controlada e tratamentos pré-germinativos.	Ciências agrárias: o avanço da ciência no Brasil. Sed. Guarujá-SP: Científica Digital, 2022, v. 5, p. 469-484.	2022	
Cap. Livro	Tecnologia de sementes na superação de dormência para produção de mudas de alta qualidade de nim indiano.	Engenharia Florestal: contribuições, análises e práticas em pesquisa. 1ed.São Paulo: Científica Digital, 2022, v. 1, p. 256-263.	2022	
Cap. Livro	Desenvolvimento do gengibre sob diferentes condições de adubação.	Ciências agrárias: Conhecimento e difusão de tecnologias 2. 1ed.Ponta Grossa: Atena Editora, 2022, v. 1, p. 27-40.	2022	
Cap. Livro	Escarificação e osmocondicionamento de sementes de <i>Passiflora alata</i> Curtis.	Desenvolvimento da pesquisa científica, tecnologia e inovação na agronomia 3. 1ed.Ponta Grossa: Atena Editora, 2022, v. 1, p. 155-167.	2022	
Trabalho Completo	Qualidade fisiológica de sementes de rabanete gigante siculo em diferentes substratos.	XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica., 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos-SP: Universidade do Vale do Paraíba, 2022, p. 1-5.	2022	
Trabalho Completo	Germinação e vigor de sementes de beterraba em rolo de papel germitest.	In: XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica., 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022, p. 1-5.	2022	
Trabalho Completo	Estabelecimento in vitro de tecidos somáticos de plantas adultas de <i>Euterpe edulis</i> .	Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022, p. 1-5.	2022	
Trabalho Completo	Germinação de sementes de quiabo submetidas ao envelhecimento acelerado.	XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica., 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022, p. 1-5.	2022	
Trabalho Completo	Cultivo in vitro de segmentos nodais de brotos axilares de <i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022, p.1-5.	2022	
Trabalho Completo	Qualidade fisiológica de sementes de maracujá amarelo tratadas com óleo essencial de canela.	XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação	2022	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS

		Científica., 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-5	
Trabalho Completo	Qualidade fisiológica de sementes de quiabo submetidas ao envelhecimento acelerado.	XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica., 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-4	2022
Trabalho Completo	Crescimento inicial de mudas de <i>Passiflora mucronata</i> Lam. submetidas a doses de paclobutrazol.	XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica., 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba. p. 1-4	2022
Trabalho Completo	Qualidade fisiológica de sementes de beterraba submetidas ao estresse salino.	XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica., 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-4	2022
Trabalho Completo	Germinação de sementes de maracujá BRS cultivado em diferentes altitudes.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-4	2022
Trabalho Completo	Germinação e vigor de sementes de maracujá submetidas ao estresse salino.	XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica., 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-4	2022
Trabalho Completo	Qualidade fisiológica de sementes de girassol semeadas em dois tipos de substratos.	XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica., 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-5	2022
Trabalho Completo	Germinação de sementes crioulas de feijão cultivadas em diferentes regiões do estado do Espírito Santo.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba. p. 1-4	2022
Trabalho Completo	Qualidade fisiológica de sementes de pimenta dedo de moça submetidas a diferentes formas de armazenamento do fruto.	XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica., 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-4	2022
Trabalho Completo	Germinação de sementes de cultivares de café arábica armazenadas.	XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica., 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-4	2022
Trabalho Completo	Flóor in natura na água de consumo e ocorrência de fluorose dentária e osteomalácia.	XXII Encontro de Iniciação à Docência, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-5	2022
Trabalho Completo	Deterioração controlada para análise da germinação de sementes de <i>Passiflora mucronata</i> .	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-4	2022
Trabalho Completo	Enraizamento de estacas de <i>Passiflora mucronata</i> com e sem tratamento com ácido indol-3-butírico.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-4	2022
Trabalho Completo	Germinação de embriões somáticos de juçara com ácido giberélico e 6-benzilaminopurina.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-5.	2022
Trabalho Completo	Ácido 2,4-diclorofenoxiacético na embriogênese somática de juçara.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-5.	2022
Trabalho Completo	Indução embriogênica em juçara com os fitorreguladores dicamba e β -noa.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-5.	2022
Trabalho Coplento	Embriogênese somática com plântulas de juçara mediado pela combinação picloram com citocinina.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-5.	2022
Trabalho Completo	Germinação de embriões somáticos de juçara em meio de cultura com carvão ativo.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-5.	2022
Trabalho Completo	Germinação de embriões somáticos de juçara.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-4.	2022
Trabalho Completo	Maturação de embriões somáticos de juçara.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-5.	2022
Trabalho Completo	Tratamentos pré-germinativos em sementes de maracujá de restinga <i>Passiflora mucronata</i> Lam.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-5.	2022
Trabalho Completo	Desenvolvimento inicial e acúmulo de massa seca em plântulas de maracujá amarelo e roxo sob estresse salino.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-5.	2022
Trabalho Completo	Germinação de sementes crioulas de genótipos de feijão.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p.1-5.	2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS

Trabalho Completo	Embriogênese somática de <i>Euterpe edulis</i> Martius mediada por dicamba e β -noa.	XXII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2022, São José dos Campos. Ciências Básicas e o Desenvolvimento Sustentável. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 2022. p. 1-5.	2022
Resumo Congresso	Composição química de sementes de juçara em diferentes estádios de maturação.	XXI Congresso Brasileiro de Sementes, 2022, Curitiba-PR. Informativa ABRATES - Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes. Londrina-PR: ABRATES, 2022. v. 29. p. 58.	2022
Resumo Congresso	Germinação e vigor <i>in vitro</i> de sementes de juçara em diferentes estádios de maturação.	XXI Congresso Brasileiro de Sementes, 2022, Curitiba. Informativa ABRATES - Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes. Londrina-PR: ABRATES, 2022. v. 29. p. 57.	2022
Resumo Congresso	Germinação de sementes de cultivares de café arábica.	Simpósio de Cafeicultura do Caparaó, 2022, Alegre. Simpósio de Cafeicultura do Caparaó. Alegre: IFES, 2022. v. 1.	2022
Resumo Congresso	Germinação e vigor de sementes de café arábica armazenadas.	Simpósio de Cafeicultura do Caparaó, 2022, Alegre. Simpósio de Cafeicultura do Caparaó. Alegre: IFES, v. 1.	2022

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

DECLARAÇÃO	
<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.
Alegre, 24 de dezembro de 2023	
Docente JCLopes	



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
JOSE CARLOS LOPES - SIAPE 295710
Departamento de Agronomia - DA/CCAE
Em 24/01/2023 às 17:05

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/637350?tipoArquivo=O>



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
JOSE CARLOS LOPES - SIAPE 295710
Departamento de Agronomia - DA/CCAE
Em 22/03/2023 às 15:06

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/674180?tipoArquivo=O>