



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº103
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: KARLA MARIA PEDRA DE ABREU	Matrícula Siape:1916726
Classe / Nível: D 402	
Lotação: Campus de Alegre	
Período de avaliação: 2024/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

NOTA FINAL = 40 pontos.

PARTICIPAÇÃO = 0 %

1.2 - Disciplinas Ministradas

CURSO	DISCIPLINA	CH semanal	CH semestral
SLBIO (4º período)	Embriófitas I	03:20	61h 20min
AGRO (2º período)	Botânica Estrutural	03:20	61h 20min
SLBIO (6º período)	Embriófitas II	04:10	83h 20min

1.2.1 - Atendimento a estudantes em horário extraclasse: 2h e 30 min/semanais e 50h semestrais.

- Atividades de Planejamento e Manutenção de Ensino: 10h 50min/ semanais e 218h/semestrais.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

ORIENTADO (A)	CURSO	CH semanal	CH semestral
Jaziel Rocha Almeida	Licenciatura em Ciências Biológicas	2:00	40:00

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

ORIENTADO (A)	CURSO	CH semanal	CH semestral
Julia Falqueto Ambrosim	PPGA	1:00	20:00

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

ORIENTADO (A)	PROGRAMA	CH semanal	CH semestral
Jaziel Rocha Almeida	PIBIC	1:00	20:00

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

PROJETO/ SIGPESQ	CH semanal	CH semestral
Conservação da flora nativa do Polo de Educação Ambiental da Mata Atlântica do Ifes campus de Alegre	2h	40h

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - Qualis A1

- The pace of life for forest trees. SCIENCE. v.386, p.92 - 98, 2024.

3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais

Trabalhos apresentados no V Encontro Anual de Agroecologia (ENAA), realizado nos dias 21 e 22 de setembro de 2023, no Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) – campus de Alegre.

- A prática agroecológica do ecoturismo na RPPN Águas do Caparaó
- Pagamento por serviços ambientais na microbacia do Córrego Horizonte, Rive, Alegre – ES
- Programa Reflorestar e intervenções conservacionistas e produtivas em propriedades rurais no Sul do Espírito Santo.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal:

- Coordenação do programa de extensão: A Botânica como ferramenta para conservação do meio ambiente e dos saberes populares/ Número do Processo: 23149.001037/2018-11(2 horas/ 40 horas).

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial:

5.1.4 - Chefia ou coordenação de setores/ divisões/áreas/serviços, devidamente reconhecidos e registrados no IFES, de interesse da unidade e com relatório anual aprovado

- Coordenação do Laboratório de Botânica (Portaria 50 de 25/02/2016).

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- Colegiado do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas (Portaria 526 de 26/09/23).
- Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Ciências Biológicas (Portaria 534 de 27/09/23).
- Colegiado do Curso Superior de Engenharia de Aquicultura (Portaria 182 de 15/03/23).

6 – OUTROS

- Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas (Portaria 621 de 17/11/2023).
- Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Bacharelado em Ciências Biológicas (Portaria 126 de 28/02/2023).
- Representante do Campus de Alegre do Ifes no Conselho Municipal de Meio Ambiente de Alegre 2023/2024 (Portaria 275 de 09/05/2024).
- Representante do Campus de Alegre do Ifes no Conselho gestor da Floresta Nacional de Pacotuba (Portaria 145 de 05/03/2024).

Data: 07/04/2025

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

AVALIAÇÃO DOCENTE

2024/2

KARLA MARIA PEDRA DE ABREU - SIAPE: 1916726

2024/2

DIÁRIO: 535067 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO

DIÁRIO: 29956 - BOTÂNICA ESTRUTURAL (SIGAA)

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

ALUNOS MATRICULADOS: 32	ALUNOS PARTICIPANTES: 0	PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 0.00%	NOTA DIÁRIO: 40.00
-------------------------	-------------------------	--------------------------------	--------------------

QUADRO DE RESUMO

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

ALUNOS MATRICULADOS: 32	ALUNOS PARTICIPANTES: 0	PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 0.00%	NOTA FINAL: 40.00
-------------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------

HORÁRIO 2024/2

CURSOS TÉCNICOS E DE GRADUAÇÃO

Professor(a): Karla Maria Pedra de Abreu

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
7h20min					
8h10min					
9h00min					
10h10min			Botânica Aplicada / Biologia de Plantas Aquáticas EAQUI 4º P / LCBIO 8º P (OPT) Prédio C. Superiores Sala 7		
11h00min			Botânica Aplicada / Biologia de Plantas Aquáticas EAQUI 4º P / LCBIO 8º P (OPT) Prédio C. Superiores Sala 7		
13h00min		Botânica Estrutural AGRO 2º P Práticas em Laboratório	Embriófitas I LCBIO 4º P Prédio C. Superiores Sala 5	Botânica Aplicada EAQUI 4º P Prédio C. Superiores Sala 7	Embriófitas I LCBIO 4º P Prédio C. Superiores Sala 5
13h50min		Botânica Estrutural AGRO 2º P Práticas em Laboratório	Embriófitas I LCBIO 4º P Prédio C. Superiores Sala 5	Botânica Aplicada EAQUI 4º P Prédio C. Superiores Sala 7	Embriófitas I LCBIO 4º P Prédio C. Superiores Sala 5
14h40min			Reuniões de Colegiado Cursos de Graduação	Embriófitas II LCBIO 6º P Prédio C. Superiores Sala 2	
15h40min			Reuniões de Colegiado Cursos de Graduação	Embriófitas II LCBIO 6º P Prédio C. Superiores Sala 2	Embriófitas II LCBIO 6º P Prédio C. Superiores Sala 2
16h30min			Reuniões de Colegiado Cursos de Graduação	Embriófitas II LCBIO 6º P Prédio C. Superiores Sala 2	Embriófitas II LCBIO 6º P Prédio C. Superiores Sala 2

Quadro de Distribuição de Carga Horária

COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	SÉRIE/PERÍODO	SEM 1	SEM 2
Biologia das Algas	LCBIO	3º P	3	
Organografia e Sistemática Vegetal	AGRO	3º P	4	
Botânica Estrutural	LCBIO	5º P	5	
Botânica Estrutural	AGRO	2º P		2
Botânica Aplicada / Biologia de Plantas Aquáticas	EAQUI / LCBIO	4º P		4
Embriófitas I	LCBIO	4º P		4
Embriófitas II	LCBIO	6º P		5
			12	15

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS ALEGRE**

COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que os(as) docentes abaixo relacionados, participaram da banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do(a) acadêmico(a) **JAZIEL ROCHA ALMEIDA**, do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas. A defesa do TCC foi realizada no dia 20 de janeiro de 2025, com o título **COLEÇÃO BOTÂNICA DO POLO DE EDUCAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA DO IFES CAMPUS DE ALEGRE**.

Banca Examinadora:

Professor(a) orientador(a): Karla Maria Pedra de Abreu

Professor(a) examinador(a) interno(a): Aramis Cortes de Araujo Junior

Professor(a) examinador(a) externo(a): Larissa Viana Bruneli

Professor(a) examinador(a) (suplente): Gláucia Maria Ferrari

Alegre-ES, 27 de janeiro de 2025.

 Documento assinado digitalmente
GLAUCIA MARIA FERRARI
Data: 27/01/2025 14:11:39-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof^ª. Dr^ª. Gláucia Maria Ferrari
Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas
Portaria Nº 1642/2023



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
ALE - COORDENADORIA DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU
EM AGROECOLOGIA



DECLARAÇÃO Nº 6/2024 - ALE-CCPGSSA (11.02.15.01.07.02.02)

Nº do Protocolo: 23149.000856/2024-81

Alegre-ES, 07 de março de 2024.

D E C L A R A Ç Ã O

Declaro, para os devidos fins, que **Karla Maria Pedra de Abreu**, matrícula siape 1916726, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal do Espírito Santo campus de Alegre, atua como coorientadora do projeto de pesquisa intitulado "Da percepção ambiental à Agenda 2030: uma pesquisa-ação junto à agricultura familiar na Microrregião do Caparaó", desenvolvido pela aluna Julia Falqueto Ambrosim, sob a orientação do Prof. Bruno de Lima Preto, no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu - Mestrado Profissional em Agroecologia, deste Campus.

Declaro ainda que a coorientação iniciou no mês de agosto de 2023 com previsão de término em fevereiro de 2025.

(Assinado digitalmente em 07/03/2024 17:14)
ANA PAULA CANDIDO GABRIEL BERILLI
COORDENADOR - TITULAR
ALE-CCPGSSA (11.02.15.01.07.02.02)
Matrícula: 1812316

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 6, ano: 2024, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: 07/03/2024 e o código de verificação: **c6f0c5771b**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES
27 3357-7500

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) pesquisador(a) Karla Maria Pedra De Abreu, CPF 07520371700, é coordenador durante o período de 01/09/2023 até 31/08/2024 do projeto de pesquisa 'Conservação da flora nativa do Polo de Educação Ambiental da Mata Atlântica do Ifes campus de Alegre.', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, o referido projeto possui previsão de execução de 01/09/2023 a 31/08/2025, e se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 7 de abril de 2025.



Luciano Menini

Diretor de Pesquisa - Campus de Alegre
PORTARIA Nº 1982, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021

 Bem vindo **Karla!**
07520371700

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário 

Dashboard

Início ^

Meus Projetos

Projetos que Participo

 **Minhas Orientações**

 Meus Certificados

Edital v

 Meus Grupos de Pesquisa

 Meus Laboratórios

Institucional v

Minhas Orientações



 Ativo	OR 8516 Reitoria ✓	Orientador Karla Maria Pedra De Abreu ✓ Orientado Jaziel Rocha Almeida ✓ Campus Execução Alegre	Editais 03/2024 - Picti Programa Pibic Modalidade Bolsista	Início 01/09/2024 Término 31/08/2025	Termo de Compromisso Relatório
	Projeto	PJ 7298 - Conservação da flora nativa do Polo de Educação Ambiental da Mata Atlântica do Ifes campus de Alegre.			
	Plano de Trabalho	PT 13580 - Material botânico lúdico do Polo de Educação Ambiental da Mata Atlântica do Ifes campus de Alegre		Relatório Não Enviado	
Finalizado	OR 7712 Reitoria ✓	Orientador Karla Maria Pedra De Abreu Orientado Vagner schaefer Faller Campus Execução Alegre	Editais 03/2023 - Picti Programa Pibic Modalidade Bolsista	Início 24/10/2023 Término 31/08/2024	Termo de Compromisso Relatório
	Projeto	PJ 7298 - Conservação da flora nativa do Polo de Educação Ambiental da Mata Atlântica do Ifes campus de Alegre.		 Relatório Enviado	
	Plano de Trabalho	PT 12028 - Estruturação da Trilha Interpretativa do Polo de Educação Ambiental da Mata Atlântica do Ifes campus de Alegre.			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO

SANTO CAMPUS ALEGRE

Rodovia BR-482 (Cachoeiro-Alegre), Km 47 – Distrito de Rive - Caixa Postal 47 – 29500-000 – Alegre -
ES 28 3552-8131

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o programa de extensão 'Botânica como ferramenta para a conservação do meio ambiente e dos saberes populares' está em execução com previsão de encerramento em 15/12/2024. Informamos também que o relatório parcial do projeto foi submetido e aprovado pela Coordenadoria Geral de Ações de Extensão (CGAEX/PROEX) em 27/11/2023.

Alegre - ES, 01 de Outubro de 2024.



Documento assinado digitalmente

OTACILIO JOSE PASSOS RANGEL

Data: 01/10/2024 08:19:17-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

OTACÍLIO JOSE PASSOS RANGEL

Coordenador de Extensão, Port. Nº 509, 03 de março de 2023.

TREE TRAITS

The pace of life for forest trees

Lalasia Bialic-Murphy^{1*}, Robert M. McElderry^{1,2}, Adriane Esquivel-Muelbert³, Johan van den Hoogen¹, Pieter A. Zuidema⁴, Oliver L. Phillips⁵, Edmar Almeida de Oliveira⁶, Patricia Alvarez Loayza⁷, Esteban Alvarez-Davila⁸, Luciana F. Alves⁹, Vinicius Andrade Maia¹⁰, Simone Aparecida Vieira¹¹, Lidiany Carolina Arantes da Silva¹⁰, Alejandro Araujo-Murakami¹², Eric Arets¹³, Julen Astigarraga¹⁴, Fabrício Baccaro¹⁵, Timothy Baker⁵, Olaf Banki¹⁶, Jorcely Barroso¹⁷, Lilian Blanc¹⁸, Damien Bonal¹⁹, Frans Bongers²⁰, Kauane Maiara Bordin²¹, Roel Brienens⁵, Marcelo Brilhante de Medeiros²², José Luis Camargo²³, Felipe Carvalho Araújo¹⁰, Carolina V. Castilho²⁴, Wendeson Castro²⁵, Victor Chama Moscoso²⁶, James Comiskey^{27,28}, Flávia Costa²⁹, Sandra Cristina Müller²¹, Everton Cristo de Almeida³⁰, Antonio Carlos Lôla da Costa³¹, Vitor de Andrade Kamimura³², Fernanda de Oliveira¹⁰, Jhon del Aguila Pasquel^{33,34}, Géraldine Derroire³⁵, Kyle Dexter³⁶, Anthony Di Fiore^{37,38}, Louis Duchesne³⁹, Thaise Emílio⁴⁰†, Camila Laís Farrapo¹⁰, Sophie Fauset⁴¹, Frederick C. Draper⁴², Ted R. Feldpausch⁴³, Rafael Flora Ramos⁴⁴, Valeria Forni Martins^{45,21}, Marcelo Fragomeni Simon²², Miguel Gama Reis¹⁰, Angelo Gilberto Manzatto⁴⁶, Bruno Herault¹⁸, Rafael Herrera⁴⁷, Eurídice Honorio Coronado⁴⁸, Robert Howe⁴⁹, Isau Huamantupa-Chuquimaco⁵⁰, Walter Huaraca Huasco⁵¹, Katia Janaina Zanini²¹, Carlos Joly⁵², Timothy Killeen⁵³, Joice Klipel²¹†, Susan G. Laurance⁵⁴, William F. Laurance⁵⁴, Marco Aurélio Leite Fontes¹⁰, Wilmar Lopez Oviedo⁵⁵, William E. Magnusson⁵⁶, Rubens Manoel dos Santos¹⁰, Jose Luis Marcelo Peña⁵⁷, Karla Maria Pedra de Abreu⁵⁸, Beatriz Marimon⁶, Ben Hur Marimon Junior⁶, Karina Melgaço⁵⁹, Omar Aurelio Melo Cruz⁵⁹, Casimiro Mendoza⁶⁰, Abel Monteagudo-Mendoza⁶¹, Paulo S. Morandi⁶, Fernanda Moreira Gianasi¹⁰, Henrique Nascimento⁶², Marcelo Nascimento⁶³, David Neill⁶⁴, Walter Palacios⁶⁵, Nadir C. Pallqui Camacho⁵, Guido Pardo⁶⁶, R. Toby Pennington^{67,68}, Maria Cristina Peñuela-Mora⁶⁹, Nigel C. A. Pitman⁷⁰, Lourens Poorter⁴, Adriana Prieto Cruz⁷¹, Hirma Ramírez-Angulo⁷², Simone Matias Reis^{73,6}, Zorayda Restrepo Correa⁷⁴, Carlos Reynel Rodríguez⁷⁵, Agustín Rudas Lleras⁷⁶, Flavio A. M. Santos⁵², Rodrigo Scarton Bergamin⁷⁷, Juliana Schietti¹⁵, Gustavo Schwartz⁷⁸, Julio Serrano⁷⁹, André Maciel Silva-Sene¹⁰, Marcos Silveira⁸⁰, Juliana Stropp⁸¹, Hans ter Steege^{16,82}, John Terborgh^{83,54}, Mathias W. Tobler⁸⁴, Luis Valenzuela Gamarra⁵³, Peter J. van der Meer⁸⁵, Geertje van der Heijden⁸⁶, Rodolfo Vasquez⁸⁷, Emilio Vilanova⁸⁸, Vincent Antoine Vos⁸⁹, Amy Wolf⁹⁰, Christopher W. Woodall⁹¹, Verginia Wortel⁹², Joeri A. Zwarts⁹³, Thomas A. M. Pugh^{94,3}, Thomas W. Crowther¹

Tree growth and longevity trade-offs fundamentally shape the terrestrial carbon balance. Yet, we lack a unified understanding of how such trade-offs vary across the world's forests. By mapping life history traits for a wide range of species across the Americas, we reveal considerable variation in life expectancies from 10 centimeters in diameter (ranging from 1.3 to 3195 years) and show that the pace of life for trees can be accurately classified into four demographic functional types. We found emergent patterns in the strength of trade-offs between growth and longevity across a temperature gradient. Furthermore, we show that the diversity of life history traits varies predictably across forest biomes, giving rise to a positive relationship between trait diversity and productivity. Our pan-latitudinal assessment provides new insights into the demographic mechanisms that govern the carbon turnover rate across forest biomes.

The cumulative energetic investment in survival and growth from one year to the next ultimately determines an organism's overarching pace of life, including the time it takes to grow to its maximal size and its life expectancy (1, 2). This fundamental relationship between energetic investments, developmental schedules, and longevity has been extensively studied for animals, showing that high resource allocation toward growth is inversely related to life expectancy and maximal body mass (3, 4). Trees are also assumed to retain tightly coupled relationships between growth strategies, life expectancies, and maximal sizes (Fig. 1A) (5), which determine the dynamics and structure of global forests. Yet, although these life history differences fundamentally regulate how fast carbon is sequestered in different regions of the vegetation carbon pool (6–8), we still lack a unified understand-

ing of the range of tree life history strategies that exist across global forests.

It is widely accepted that tree life history strategies should align along a primary axis of variation in their pace of life, ranging from fast-growing, short-lived species to slow-growing, long-lived species (i.e., fast-slow continuum and r/K selection theory) (Fig. 1A) (5). In this context, high energetic investment of finite resources toward fast growth is expected to come at the cost of reduced survival, which ultimately determines a species' life expectancy and maximal size (Fig. 1A) (9–11). Thus, it is expected that abiotic constraints (e.g., soil nutrients, water, and temperature) should strongly shape the pace of life for trees, giving rise to predictable variation in the strength of life history trade-offs across biogeographic gradients (Fig. 1B) (12). So far, however, the only empirical tests of these trade-offs come from

tree ring data and local-scale studies of tropical ecosystems and have produced mixed results (2, 12–14).

One potential challenge that can obscure predictable patterns in the pace of life for trees is that it is not only the traits that are expected to vary across environmental gradients but also the diversity of those traits. For example, strong biotic competition across tropical forests is thought to have led to high demographic niche differentiation (i.e., high demographic diversity; Fig. 1C, upper right). By contrast, resource limitations in harsh cold and dry regions are assumed to have restricted the species pool to predominantly slow-growing, long-lived species (Fig. 1C, lower left). Yet, these suppositions lack empirical evidence to support them because the extreme longevity of trees (which can live for thousands of years) has precluded our capacity to quantify the strength of tree life history trade-offs across a wide range of species, let alone characterize the diversity of life history traits across biogeographic gradients.

In this study, we used the largest dataset of dynamic tree information to date and used age-from-stage methods to calculate the mean life expectancy and maximal life span for a wide range of trees across the Americas (15–17), spanning a latitudinal gradient from Northern Canada to Southern Brazil. This includes long-term records from an international network of researchers, including members of the Global Forest Dynamics, ForestPlots.net (18, 19), and ForestGeo (20–22) networks and the United States and Canadian forest inventory programs (23–25). To balance this dataset across our biogeographic gradient, we randomly subsampled the North American plots to equal the number of point observations in Central and South America [see supplementary materials (SM), materials and methods], resulting in 3.2 million distinct tree measurements for 1127 species (i.e., tree size and status). Our big-data approach allowed us to test for the expectation that trees align along the fast-slow continuum (Fig. 1A, H1) and to quantify whether tree growth-longevity-stature relationships covary across soil, water, and temperature gradients (Fig. 1B, H2). Apart from species with low occurrences (<100 observations; see SM, materials and methods), our systematic sampling allowed us to test for the expectation that the range of life history strategies occupied by species (i.e., demographic trait diversity) varies predictably across broadscale biogeographic gradients, with harsh cold regions in the Northern Hemisphere restricting trees to a smaller pool of predominantly slow-growing, long-lived species (Fig. 1C, H3). On the basis of the well-established diversity-productivity relationship, we also expected demographic trait diversity to be positively associated with ecosystem productivity (Fig. 1C, H3).





A PRÁTICA AGROECOLÓGICA DO ECOTURISMO NA RPPN ÁGUAS DO CAPARAÓ

DARE, Jeany^{1*}; ABREU, Karla Maria Pedra²

Autor correspondente: jeanybufondare@gmail.com

¹Licenciatura em Ciências Biológicas, Laboratório de Botânica, Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil.

²Coordenadoria de Ciências Biológicas, Laboratório de Botânica, Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil

Diante das transformações que vêm ocorrendo no mundo, aumenta-se a demanda por atividades que despertem a consciência ambiental na população. Atividades como o ecoturismo e a educação ambiental em áreas rurais contribuem para esse propósito. A agroecologia é uma das vertentes da educação ambiental que pode ser utilizada para demonstrar aos envolvidos que as práticas agroecológicas podem melhorar a situação do planeta. Na RPPN Águas do Caparaó são desenvolvidas o ecoturismo e a educação ambiental de maneira complementar. Existe uma trilha de extensão maior na propriedade que leva a Cachoeira Alta que tradicionalmente já era utilizada por turistas para o lazer, entretanto as espécies vegetais ao longo da trilha não eram identificadas. A partir de um levantamento florístico foram inventariadas 81 espécies. Dessas 27 espécies foram selecionadas e colocadas placas com informações importantes sobre as espécies e um QRCode que destina o turista para uma postagem no Instagram do Laboratório de Botânica do Ifes Campus de Alegre onde se encontram fotos e informações sobre as plantas. A trilha é autoguiada permitindo que o olhar dos visitantes seja direcionado para pontos específicos. As espécies selecionadas para receberem placas possuem importância ecológica e/ou econômica e mostram para as pessoas a importância única de cada espécie que ali está e que compõe a flora da RPPN Águas do Caparaó. Conhecer a biodiversidade e reconhecer a sua importância é necessário para que as pessoas se sensibilizem e comecem a ter atitudes mais sustentáveis.

Palavras-chave: Trilha, Turismo, Agroecologia.

Apoio Financeiro: Ifes.

Área Temática: Manejo Agrícola Sustentável.



V Encontro Anual
de Agroecologia

REALIZAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL
Espírito Santo
Campus de Alegre

PPGA
Programa de Pós-graduação
em Agroecologia

FAPES
Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo

"CENÁRIO DA AGROECOLOGIA NO DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO"

PAGAMENTO POR SERVIÇOS AMBIENTAIS NA MICROBACIA DO CÓRREGO HORIZONTE, RIVE, ALEGRE, ESPÍRITO SANTO

MOURA NETO, Hilton¹; OLIVEIRA, Sandra Regina dos Santos Moreira de²; EGÍDIO, Luana Soares²; VIEIRA, Roberta Cunha²; ALMEIDA, Karla Maria Pedra de³; PRETO, Bruno de Lima⁴; NOVAES SOUZA, Maurício⁴

Autor correspondente: hiltonmouraneto@gmail.com

¹ Mestre pelo Programa de Pós-graduação em Agroecologia do Ifes campus de Alegre, Brasil.

² Mestrando pelo Programa de Pós-graduação em Agroecologia do Ifes campus de Alegre, Brasil.

³ Professora do Departamento de Biologia do Ifes campus de Alegre, Brasil.

⁴ Professor do Programa de Pós-graduação em Agroecologia do Ifes campus de Alegre, Brasil.

A microbacia hidrográfica do córrego Horizonte, distrito de Rive, Alegre, enfrenta desafios significativos, incluindo a degradação de suas áreas e a poluição de seu corpo hídrico devido à falta de uma abordagem ambientalmente sustentável. A ausência de uma priorização adequada dos recursos naturais e a falta de políticas públicas torna imperativa a execução de medidas de proteção ambiental para sua recuperação. Uma solução viável é a implementação do Pagamento por Serviços Ambientais (PSA), que ofereceria aos proprietários rurais incentivos financeiros para promover a recuperação e conservação da sub-bacia do córrego Horizonte, ao mesmo tempo em que estimularia a geração de renda. Este estudo teve como objetivo geral analisar o impacto das atividades humanas sobre essa microbacia hidrográfica e propor técnicas de manejo, conservação e restauração. Para avaliar a receptividade dos produtores rurais à ideia do PSA, foi utilizado o Método da Valoração Contingente (MVC) adaptado. Questionários foram aplicados a todos os proprietários rurais da microbacia, e os resultados revelaram que todos os entrevistados são a favor da execução de um programa de recuperação da qualidade da água do córrego Horizonte por meio do PSA. Quando questionados sobre a percepção de danos ambientais na área do córrego, a maioria dos entrevistados alegou que não existem danos. A maioria também relatou que a qualidade da água do córrego é boa. Surpreendentemente, todos os entrevistados negaram qualquer responsabilidade pela redução da produção de água da nascente e pela piora da qualidade da água do córrego Horizonte. Quando questionados sobre a possibilidade de receber uma compensação financeira pela conservação das áreas em suas propriedades relacionadas à bacia, todos se mostraram favoráveis à ideia. É notável que todos os entrevistados demonstraram preocupação com a proteção ambiental, apoiando a necessidade de ações para preservar o córrego Horizonte e sua microbacia hidrográfica.

Palavras-chave: Degradação, Recuperação ambiental, Pagamento por serviços ambientais.

Apoio Financeiro: FAPES.

Área Temática: Manejo Agrícola Sustentável.



V Encontro Anual
de Agroecologia

REALIZAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL
Espírito Santo
Campus de Alegre

PPGA
Programa de Pós-graduação
em Agroecologia

FAPES

"CENÁRIO DA AGROECOLOGIA NO DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO"

PROGRAMA REFLORESTAR E INTERVENÇÕES CONSERVACIONISTAS E PRODUTIVAS EM PROPRIEDADES RURAIS NO SUL DO ESPÍRITO SANTO

TRUGILHO, Guilherme Andrião¹; MOURA NETO, Hilton¹; EGÍDIO, Luana Soares²; VIEIRA, Roberta Cunha²;
ALMEIDA, Karla Maria Pedra de³; PRETO, Bruno de Lima⁴; NOVAES SOUZA, Maurício⁴

Autor correspondente: guilhermeat.bio@gmail.com

¹ Mestre pelo Programa de Pós-graduação em Agroecologia do Ifes campus de Alegre, Brasil.

² Mestrando pelo Programa de Pós-graduação em Agroecologia do Ifes campus de Alegre, Brasil.

³ Professora do Departamento de Biologia do Ifes campus de Alegre, Brasil.

⁴ Professor do Programa de Pós-graduação em Agroecologia do Ifes campus de Alegre, Brasil.

Recentemente, o mecanismo de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA) tem experimentado um crescente interesse, com várias iniciativas surgindo em diversos países, notadamente no Brasil. O estado do Espírito Santo é uma das regiões pioneiras no Brasil na implementação de PSA. Atualmente, essa política é executada por meio do programa "Reflorestar", que oferece apoio financeiro aos produtores rurais interessados em destinar parte de suas propriedades para a preservação e recuperação do meio ambiente e dos recursos hídricos. O programa abrange seis diferentes modalidades de intervenção: Manutenção da Floresta em Pé (FPE), Recuperação com Plantio (REC), Condução de Regeneração Natural (REG), Sistemas Agroflorestais (SAF), Sistema Silvopastoril (SSP) e Floresta Manejada (FMA). Este estudo teve como objetivo analisar a contribuição do programa "Reflorestar" na implementação de intervenções conservacionistas e produtivas em propriedades rurais do Espírito Santo. Foram identificadas 82 propriedades rurais que tiveram projetos do "Reflorestar" implantados e monitorados por um período mínimo de três anos. A análise foi baseada em dados de projetos técnicos, relatórios de monitoramento, registros fotográficos, planilhas de dados e arquivos *shape* fornecidos por uma empresa de consultoria que desempenha um papel ativo no programa. A modalidade com a maior extensão de área contemplada foi a FPE, com um total de 270,78 hectares, seguida por SAF (70,93 ha), REG (38,51 ha) e REC (30,48 ha), FMA (3,56 ha) e SSP (0,47 ha). Nas áreas destinadas à restauração por meio de REC e REG, foram identificadas 38 nascentes e uma área de Área de Preservação Permanente (APP) hídrica, totalizando 24,35 hectares. Os resultados indicam que o programa "Reflorestar", quando integrado a outras políticas ambientais no Espírito Santo, pode desempenhar papel importante no desenvolvimento da política de carbono, no plano de regularização ambiental (PRA), além de incentivar a produção sustentável e a gestão responsável do solo e dos recursos hídricos.

Palavras-chave: Pagamento por serviços ambientais, Recuperação, Regularização ambiental. **Apoio Financeiro:** FAPES.

Área Temática: Manejo Agrícola Sustentável.



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

PORTARIA N.º 526, DE 26 DE SETEMBRO DE 2023

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE - SUBSTITUTO, nomeado por meio da Portaria n.º 402, de 3 de dezembro de 2021, no uso das atribuições conferidas pela Portaria n.º 1.070, de 5 de junho de 2014,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar o art. 1º da Portaria n.º 197, de 30 de junho de 2021, referente à constituição do Colegiado do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas, que passa a vigorar com a seguinte redação:

" Art. 1º Designar os servidores e discentes relacionados no Anexo I para constituírem o Colegiado do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas." (NR)

Art. 2º Ficam mantidos os demais termos da Portaria n.º 197, de 30 de junho de 2021.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Sistema de Gestão e Geração de Documentos (GeDoc).

OSEIAS SOARES FERREIRA
Diretor-Geral Substituto

Anexo I – Portaria nº 526, de 26 de setembro de 2023

RECOMPOSIÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PRESIDENTE	
NOME	MATRÍCULA SIAPE
GLÁUCIA MARIA FERRARI	2219300

ÁREA TÉCNICA	
TITULARES	
APARECIDA DE FÁTIMA MADELLA DE OLIVEIRA	1786974
ATANÁSIO ALVES DO AMARAL	53736
BRUNO DE LIMA PRETO	1786974
JULIA PAULA NASCIMENTO DE SOUZA PINHEIRO	3142247
KARLA MARIA PEDRA DE ABREU	1916726
PRISCILLA CORTIZO COSTA PIERRO	2049895
SUPLENTES	
NOME	MATRÍCULA SIAPE
DIEGO CEOLIN	1891221
CLAUDIO BARBERINI CAMARGO FILHO	1736942
OTACÍLIO JOSÉ PASSOS RANGEL	1528087
PAULO HENRIQUE FABRI	1690612

NÚCLEO BÁSICO	
TITULARES	
NOME	MATRÍCULA SIAPE
MARCUS ANTONIO SANTOLIN	1293346
MURILO DE OLIVEIRA SOUZA	2191485
SUPLENTE	
NOME	MATRÍCULA SIAPE
PEDRO PIERRO MENDONÇA	2659195

ÁREA PEDAGÓGICA	
TITULAR	
NOME	MATRÍCULA SIAPE
KENIA TEIXEIRA PASSOS RANGEL	1899356
SUPLENTE	
NOME	MATRÍCULA SIAPE
ALANA RANGEL BARRETO SOAVE	3315286

DISCENTE	
TITULARES	
NOME	MATRÍCULA
PRISCILLA MOZELLI BENTO	20221SLBIO010
RAQUEL SUELENI CARDOSO MARIANO	20211SLBIO013
SUPLENTES	
NOME	MATRÍCULA
EDUARDA SALGADO DE MELO	20211SLBIO018
RAYSA FELETTI PASTORE	20221SLBIO006



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

PORTARIA N.º 534, DE 27 DE SETEMBRO DE 2023

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE - SUBSTITUTO, nomeado por meio da Portaria n.º 402, de 3 de dezembro de 2021, no uso das atribuições conferidas pela Portaria n.º 1.070, de 5 de junho de 2014, e considerando o contido ATA DE REUNIÃO Nº 12/2023 - ALE - CBCB,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores e discentes relacionados no Anexo I para constituírem o Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas.

Art. 2º O Anexo à Portaria n.º 291, de 29 de maio de 2018, referente à composição do Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Ciências Biológicas do Ifes - Campus de Alegre, passa a vigorar com as alterações constantes no Anexo a esta Portaria.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Sistema de Gestão e Geração de Documentos (GeDoc).

OSEIAS SOARES FERREIRA
Diretor-Geral Substituto

Anexo I – Portaria nº 534, de 27 de setembro de 2023

**Composição do Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Ciências Biológicas do Ifes -
Campus de Alegre**

PRESIDENTE	
NOME	Matrícula SIAPE
PRISCILLA CORTIZO COSTA PIERRO	2049895

ÁREA TÉCNICA	
TITULARES	
NOME	Matrícula SIAPE
APARECIDA DE FATIMA MADELLA DE OLIVEIRA	1322952
ATANASIO ALVES DO AMARAL	53736
ANA PAULA CANDIDO GABRIEL BERILLI	1812316
DIEGO CEOLIN	1891221
KARLA MARIA PEDRA DE ABREU	1916726
OTACILIO JOSE PASSOS RANGEL	1528087
SUPLENTES	
NOME	Matrícula SIAPE
BRUNO DE LIMA PRETO	1786974
CLAUDIO BARBERINI CAMARGO FILHO	1736942

NÚCLEO BÁSICO	
TITULARES	
NOME	Matrícula SIAPE
MARCUS ANTONIO SANTOLIN	1293346
GLAUCIA MARIA FERRARI	2219300
SUPLENTES	
NOME	Matrícula SIAPE
MURILO DE OLIVEIRA SOUZA	2191485

AREA PEDAGOGICA	
TITULAR	
NOME	Matrícula SIAPE
ALANA RANGEL BARRETO SOAVE	3315286

AREA PEDAGOGICA	
SUPLENTE	
NOME	Matrícula SIAPE
KENIA TEIXEIRA PASSOS RANGEL	1899356

DISCENTE	
TITULAR	
NOME	Matrícula
JULIANA OLIVEIRA RODRIGUES	20221SBCB0060
IDA RUBIA MACHADO MOULIN	20211SBCB003
SUPLENTE	
NOME	Matrícula
KIMBERLY PINHEIRO DE OLIVEIRA	20221SBCB0079
MARIA EDUARDA MARQUES DA CONCEIÇÃO	20221SBCB0117



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

PORTARIA N.º 621, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2023

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE, nomeado por meio da Portaria n.º 1.993, de 22 de novembro de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 23 de novembro de 2021, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria n.º 1.070, de 5 de junho de 2014, e considerando a ATA N.º 14/2023 - ALE-CCLCB,

RESOLVE:

Art. 1º Instituir a comissão responsável pela recomposição do NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, conforme relação constante no Anexo I desta portaria.

Art. 2º Conceder aos membros titulares do NDE a carga horária semanal de 30 minutos, a fim de que se dediquem às atividades da comissão.

Art. 3º Fica revogada a Portaria n.º 353, de 02 de julho de 2018.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Sistema de Gestão e Geração de Documentos (GeDoc).

ROMULO MATOS DE MORAES
Diretor-Geral

Anexo I - PORTARIA N.º 621, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2023



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PRESIDENTE	
NOME	MATRÍCULA SIAPE
GLÁUCIA MARIA FERRARI	2219300

TITULARES	
NOME	MATRÍCULA SIAPE
APARECIDA DE FÁTIMA MADELLA DE OLIVEIRA	1322952
ATANÁSIO ALVES DO AMARAL	53736
BRUNO DE LIMA PRETO	1786974
MURILO DE OLIVEIRA SOUZA	1191485
KARLA MARIA PEDRA DE ABREU	1916726

SUPLENTE	
NOME	MATRÍCULA SIAPE
CLAUDIO BARBERINI CAMARGO FILHO	1736942
DAIANI BERNARDO PIROVANI	1913315
PRISCILLA CORTIZO COSTA PIERRO	2049895



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

PORTARIA N.º 626, DE 21 DE NOVEMBRO DE 2023

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE, nomeado por meio da Portaria n.º 1.993, de 22 de novembro de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 23 de novembro de 2021, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria n.º 1.070, de 5 de junho de 2014,

RESOLVE:

Art. 1º Retificar o art. 1º da Portaria n.º 621, de 17 de novembro de 2023, referente à composição do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas do Ifes - Campus de Alegre, como se segue:

Onde se lê: "Instituir a comissão responsável pela recomposição do NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, conforme relação constante no Anexo I desta portaria";

Leia-se: "Designar os servidores relacionados no Anexo a esta Portaria para comporem o NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas do Ifes - Campus de Alegre".

Art. 2º Ficam mantidos os demais termos da Portaria n.º 621, de 17 de novembro de 2023.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Sistema de Gestão e Geração de Documentos (GeDoc).

ROMULO MATOS DE MORAES
Diretor-Geral





Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

PORTARIA N.º 126, DE 28 DE FEVEREIRO DE 2023

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE, nomeado por meio da Portaria n.º 1.993, de 22 de novembro de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 23 de novembro de 2021, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria n.º 1.070, de 5 de junho de 2014, e considerando o contido na Resolução do Conselho Superior nº 64/2019, de 13 de dezembro de 2019, e o conteúdo da ATA DE REUNIÃO Nº 1/2023 - ALE - CBCB (Protocolo: 23149.000549/2023-10),

RESOLVE:

Art. 1º Dispensar os servidores abaixo relacionados da função de membros do Núcleo Docente Estruturante -NDE do curso superior de Bacharelado em Ciências Biológicas:

I - DAIANI BERNARDO PIROVANI, matrícula SIAPE 1913315;

II - BRUNO DE LIMA PRETO, matrícula SIAPE 1786974.

Art. 2º Designar as servidoras abaixo relacionadas para compor o NDE do curso superior de Bacharelado em Ciências Biológicas:

I - MONIQUE MOREIRA MOULIN, matrícula SIAPE 1751408;

II - PRISCILLA CORTIZO COSTA PIERRO, matrícula SIAPE 2049895.

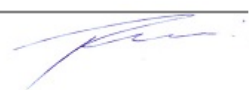
Art. 3º O art. 1º da Portaria n.º 564, de 23 de outubro de 2017 (disponível em: <http://gedoc.ifes.edu.br/documento/F63152DA3B4FA0303515A8F4743282EF?inline>), referente à composição do NDE do curso superior de Bacharelado em Ciências Biológicas do Ifes - Campus de Alegre, passa a vigorar conforme redação que segue abaixo e composição constante no Anexo a esta Portaria.

" Art. 1º Designar os servidores relacionados no Anexo a esta Portaria para comporem o Núcleo Docente Estruturante - NDE do curso superior de Bacharelado em Ciências Biológicas do Ifes - Campus de Alegre." (NR)

Art. 3º Ficam mantidos os demais termos da Portaria n.º 564, de 23 de outubro de 2017.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Sistema de Gestão e Geração de Documentos (GeDoc).

ROMULO MATOS DE MORAES
Diretor-Geral





Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE -NDE DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS
BIOLÓGICAS

COMPOSIÇÃO

PRESIDENTE	
NOME	SIAPE
PRISCILLA CORTIZO COSTA PIERRO	2049895
MEMBROS	
NOME	SIAPE
APARECIDA DE FATIMA MADELLA DE OLIVEIRA	1322952
ATANASIO ALVES DO AMARAL	53736
KARLA MARIA PEDRA DE ABREU	1916726
MONIQUE MOREIRA MOULIN	1751408



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

PORTARIA N.º 295, DE 25 DE MAIO DE 2023

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE, nomeado por meio da Portaria n.º 1.993, de 22 de novembro de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 23 de novembro de 2021, usando das atribuições que lhe confere a Portaria n.º 1.070, de 5 de junho de 2014, e tendo em vista o contido no OFÍCIO N.º 003/2023-CMMA, de 2 março de 2023,

RESOLVE:

Art. 1º Designa a servidora KARLA MARIA PEDRA DE ABREU, matrícula SIAPE 1916726, como representante institucional titular no Conselho Municipal de Meio Ambiente (Biênio 2023-2024).

Art. 2º Conceder à servidora citada no art. 1º a carga horária semanal de 30 minutos para se dedicar à representação institucional.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Sistema de Gestão e Geração de Documentos (GeDoc).

ROMULO MATOS DE MORAES
Diretor-Geral



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

PORTARIA N.º 145, DE 5 DE MARÇO DE 2024

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE, nomeado por meio da Portaria n.º 1.993, de 22 de novembro de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 23 de novembro de 2021, usando das atribuições que lhe confere a Portaria n.º 1.070, de 5 de junho de 2014, e tendo em vista o contido no Ofício Circular SEI nº 2/2024-FLONA Pacotuba/ICMBio,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para representar o Ifes - Campus de Alegre no Conselho Gestor da Flona de Pacotuba:

- I - KARLA MARIA PEDRA DE ABREU, matrícula SIAPE 1916726;
- II- ARAMIS CORTES DE ARAUJO JUNIOR, matrícula SIAPE 1811853.

Art. 2º Conceder aos servidores elencados no art. 1º desta Portaria a carga horária semanal de 30 (trinta) minutos para dedicação à atividade de representação institucional.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Sistema de Gestão e Geração de Documentos (GeDoc).

ROMULO MATOS DE MORAES
Diretor-Geral