



-
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome:	PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO	Matrícula Siape: 1463762
Classe / Nível:	Professora Titular	
Lotação:	campus Santa Teresa	
Período de avaliação:	Semestre 2/2023	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente
(ver anexo)

1.2 - Disciplinas Ministradas (ver anexo)

- Manejo e Tratamento de resíduos sólidos e efluentes – 1,67 h/semana – 2ºA – Curso Técnico em Meio Ambiente

- Ações ambientais e tecnologias sustentáveis - 1,67 h/semana – 3ºA – Curso Técnico em Meio Ambiente

- Hidrologia e Manejo de Bacias Hidrográficas – 2,5 h/semana - 3ºA – Curso Técnico em Meio Ambiente

- Educação Ambiental – 2,5 h/semana – 9º período - Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso (TCC 1)

- 1) Debora Guimarães Alves:** “Tratamento de Efluente Doméstico utilizando extrato de tanino de resíduos de cafeicultura”

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

- 1) **Eduardo Gaede Scheinder**: “Resíduos da vitivinicultura como coagulante natural no tratamento de efluentes domésticos e águas residuárias da suinocultura”

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

- **Rayron Fernandes Rocha** - Desempenho do extrato de taninos de resíduos de vitivinicultura como coagulante no tratamento de águas residuárias de bovinocultura. Bolsista FAPES.
- **Debora Guimarães Alves** – Aproveitamento de diferentes resíduos agroindustriais como substrato para o cultivo de cogumelo shimeji (*Pleurotus ostreatus*). Bolsista CNPq.
- **André Fadini Kerkovsky** – Aproveitamento de diferentes resíduos agroindustriais como substrato para o cultivo de cogumelo Shitake (*Lentinula edodes*). Bolsista CNPq.
- **Laisa Gomes da Rosa** - Aproveitamento de diferentes substratos exauridos de cogumelo comestível na germinação e desenvolvimento de plântulas de mamoeiro cultivar Formosa. Bolsista FAPES.

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- Ana Caroliny Bozi de Assis
- Camile Martins da Silva
- Hayslla Maria Felhberg Prates
- Helem Silveira Cisquini Ferreira
- Isadora Pagoto Encarnação
- Maria Luiza Lima Vasconcelos
- Marina de Queiroz Roncato
- Matheus Dias Rios
- Natalia Cristina Santos de Souza
- Wanderson Batista dos Santos Júnior

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

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

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes (Quadriênio 2017-2020)

Qualis A3

- 1) VIEIRA, GUSTAVO H. S.; GRAZZIOTI, R. M.; LO MONACO, P. A. V.; MEIRELES, R. C.; GARCIA, A. D. B.; PEREIRA, D. C. S.; CHAMBELA NETO, A.; HADDADE, I. R. Vegetable Seedlings production under seed magnetization and use of magnetized water. **Revista de**

Gestão Social e Ambiental, Miami, v. 17. v. 10, p. 1-11, 2023.

- 2) VIEIRA, G. H. S. ; Felisberto, R. T. ; Nandorf, R. J. ; **LO MONACO, P. A. V.** ; CHAMBELA NETO, A. ; GARCIA, A. D. B. Evapotranspiração de referência sazonal simplificada para o Oeste Baiano (BA) e Região de Piracicaba (SP), Brasil. Revista Brasileira de Climatologia, v. 33, p. 560-578, 2023.

Qualis B1

- 3) CHAMBELA NETO, A. ; HADDADE, I. R. ; VIEIRA, G. H. S. ; **LO MONACO, P. A. V.** ; DOBBSS, L. B. ; DOMINICIS, B. B. ; DOMINICIS, R. G. S. . Disponibilidade de forragem, respostas morfogênicas e estruturais da urochloa maxima cv. paredão sob diferentes níveis de adubação nitrogenada. **DELOS: DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE**, v. 16, p. 2840-2848, 2023.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

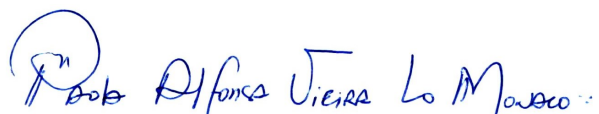
5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes

- Membro do Núcleo de Arte e Cultura – Portaria n.107/DG, de 22 de março de 2023.
- Membro do Núcleo de Educação Ambiental e Agroecologia – Portaria n.95/DG, de 10 de março de 2023.

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.

- Coordenadora do Laboratório de Qualidade de Água e Resíduos Sólidos. Portaria 314/DG, de 16 de agosto de 2016.
- Subcoordenadora de Educação Ambiental. Portaria n.95/DG, de 10 de março de 2023.

Data: 12/03/2024.


Paulo Afonso Vieira Lo Monaco

1.3 Disciplinas ministradas



CAMPUS SANTA TERESA
GERÊNCIA DE GESTÃO EDUCACIONAL
Listagem de Diários dos Professores

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa
Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino
Professor: Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco (1463762)(Campus Santa Teresa)
Ano Letivo: 2023
Per. Letivo: 2

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	455166	20232.BIOL.8M	BIOL	BIOL.047 - Educação Ambiental	45
Total Horas:					45



CAMPUS SANTA TERESA
GERÊNCIA DE GESTÃO EDUCACIONAL
Listagem de Diários dos Professores

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa
Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino
Professor: Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco (1463762)(Campus Santa Teresa)
Ano Letivo: 2023
Per. Letivo: 1

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	430211	20231.MAIEM.2	MAIEM	CGEST.128 - Manejo e Tratamento de Resíduos	66,66
Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	430215	20231.MAIEM.3	MAIEM	CGEST.133 - Ações Ambientais e Tecnologias	66,66
Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	430223	20231.MAIEM.3	MAIEM	CGEST.129 - Hidrologia, Manejo e Conservação	100
Total Horas:					233,

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS DE ALEGRE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGROECOLOGIA
Credenciado pela CAPES/MEC



ATA Nº _____

ATA DA SESSÃO DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM AGROECOLOGIA

Aos trinta e um dias do mês de março do ano dois mil e vinte e três, ocorreu a Defesa de Dissertação de Mestrado Profissional em Agroecologia, do discente Eduardo Gaede Schneider, no Programa de Pós-Graduação Stricto sensu em Agroecologia do Instituto Federal do Espírito Santo – campus de Alegre, em sessão presidida e registrada pela Orientadora Dra. Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco. A Dissertação tem como título “Resíduos da vitivinicultura como coagulante natural no tratamento de efluentes domésticos e águas residuárias da suinocultura”. A Presidente da Banca Examinadora deu início aos trabalhos, com a abertura formal às 19 horas 00 minutos, via web-conferência, com a apresentação da Banca Examinadora. A seguir, passou a palavra ao mestrando, que apresentou sua Dissertação, durante 20 minutos em sessão aberta. Após sua exposição, foi dada a palavra aos membros da Banca Examinadora, para que procedessem à arguição do mestrando. Concluída essa fase, registraram-se as sugestões de correção e adequação da Dissertação. De acordo com a avaliação dos membros da Banca Examinadora, o mestrando Eduardo Gaede Schneider foi APROVADO(A). A Banca Examinadora destaca as seguintes observações: O candidato foi aprovado com correções obrigatórias.

Nestes termos, concluímos a avaliação da Defesa de Dissertação.

Alegre(ES), 31 de Outubro de 2023.

Orientador(a):
Dra. Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco
Instituto Federal do Espírito Santo – Ifes

Assinatura:

Membro interno 1:
Dr. Gustavo Haddad Souza Vieira
Instituto Federal do Espírito Santo – Ifes

Assinatura:

Membro externo 2:
Dr. Ismail Ramalho Haddade
Instituto Federal do Espírito Santo – Ifes

Assinatura:

De acordo Mestrando:
Nome: Eduardo Gaede Schneider

Assinatura:

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS SANTA TERESA

PORTARIA Nº 115, DE 5 DE MARÇO DE 2024.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, da Reitoria do Ifes, e considerando o contido no Processo n. 23156.000329/2024-88,

RESOLVE:

Art. 1º Designar Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco, matrícula SIAPE 1463762, como Coordenador do(s) Projeto(s) de Pesquisa PJ 7599 - "Aproveitamento de diferentes substratos exauridos de cogumelo comestível na germinação e desenvolvimento de plântulas de mamoeiro cultivar Formosa", PJ 7602 - "APROVEITAMENTO DE DIFERENTES RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS COMO SUBSTRATO PARA O CULTIVO DE COGUMELO SHIMEJI (*Pleurotus ostreatus*)", PJ 7604 - "APROVEITAMENTO DE DIFERENTES RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS COMO SUBSTRATO PARA O CULTIVO DE COGUMELO SHITAKE (*Lentinula edodes*)", PJ 7619 - "DESEMPENHO DO EXTRATO DE TANINOS DE RESÍDUOS DE VITIVINICULTURA COMO COAGULANTE NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DE BOVINOCULTURA", constante do Processo nº 23156.000329/2024-88, com carga horária de dedicação de até 8 (oito) horas semanais para o desenvolvimento do(s) seguinte(s) plano(s) de trabalho PT 12860 - "Aproveitamento de diferentes substratos exauridos de cogumelo comestível na germinação e desenvolvimento de plântulas de mamoeiro cultivar Formosa", PT 12869 - "Aproveitamento de diferentes resíduos agroindustriais como substrato para o cultivo de cogumelo shimeji (*Pleurotus ostreatus*)", PT 12871 - "Aproveitamento de diferentes resíduos agroindustriais como substrato para o cultivo de cogumelo Shitake (*Lentinula edodes*)" e PT 12908 - "DESEMPENHO DO EXTRATO DE TANINOS DE RESÍDUOS DE VITIVINICULTURA COMO COAGULANTE NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DE BOVINOCULTURA", a executá-lo no período de 01/09/2023 a 31/08/2024.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor - Geral

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS SANTA TERESA

Rodovia ES – 080, KM 93 – SÃO JOÃO DE PETRÓPOLIS - 29.660-000 - SANTA TERESA – ES
273258-7878

COORDENADORIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS E EXTENSÃO COMUNITÁRIA (REC)

DECLARAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO

Declaração nº: **08/2023**

Declaramos que o (a) professor (a) **Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco**, Matrícula Siape nº 1463762, orienta/orientou o estágio dos (as) estudantes listados (as) na tabela abaixo:

Matrícula	Aluno(a)	Período	Tipo de Estágio
20211MAIEM0045	Ana Caroliny Bozi de Assis	11/01/2024 a 15/02/2024	Obrigatório
20221MAIEM0263	Camile Martins da Silva	09/10/2023 a 15/12/2023	Obrigatório
20221MAIEM0182	Haysilla Maria Felhberg Prates	09/10/2023 a 15/12/2023	Obrigatório
20211MAIEM0193	Helem Silveira Cisquini Ferreira	05/08/2023 a 30/09/2023	Obrigatório
20221MAIEM0336	Isadora Pagoto Encarnação	09/10/2023 a 15/12/2023	Obrigatório
20221MAIEM0204	Maria Luiza Lima Vasconcelos	09/10/2023 a 15/12/2023	Obrigatório
20221MAIEM0077	Marina de Queiroz Roncato	09/10/2023 a 15/12/2023	Obrigatório
20221MAIEM0395	Matheus Dias Rios	09/10/2023 a 15/12/2023	Obrigatório
20201MAIEM0129	Natália Cristina Santos de Souza	04/09/2023 a 31/10/2023	Obrigatório
20221MAIEM0107	Wanderson Batista dos Santos Júnior	07/10/2023 a 20/01/2023	Obrigatório

IFES – Campus Santa Teresa, 12 de Dezembro de 2023.

Coordenador da Coordenadoria Geral de Extensão

Portaria nº 185, de 27 de janeiro de 2022.

2.20 Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS SANTA TERESA

Rodovia ES-080, Km 93 – São João de Petrópolis – 29660-000 – Santa Teresa – ES

27 3259-7878

DECLARAÇÃO

Declaramos que o servidor **PAOLA ALFONSA LO MONACO**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, lotado neste campus, participou das reuniões para as quais foi convocado e cumpriu os prazos exigidos para os encaminhamentos das atividades didático-pedagógicas, durante o semestre 2023/2, conforme o constante dos documentos institucionais e legislação específica, obtendo os seguintes percentuais:

- Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas	Percentual: de 75% a 100%
- Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo	Percentual: de 75% a 100%

Santa Teresa-ES, 15 de fevereiro de 2024.



Documento assinado digitalmente

JAQUELINI SCALZER

Data: 27/02/2024 14:45:44-0300

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

Jaquelini Scalzer
Coordenadora Geral de Ensino
Portaria nº 1907, de 31 de agosto de 2023

AVALIAÇÃO DOCENTE
2023/2

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO - SIAPE: 1463762											2023/2
DIÁRIO: 430215 - AÇÕES AMBIENTAIS E TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	3	4	2	3	6	1	6	5	280	
ALUNOS MATRICULADOS: 32			ALUNOS PARTICIPANTES: 31			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 96.88%			NOTA DIÁRIO: 38.41		

QUADRO DE RESUMO											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	3	4	2	3	6	1	6	5	280	
ALUNOS MATRICULADOS: 32			ALUNOS PARTICIPANTES: 31			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 96.88%			NOTA FINAL: 38.41		

AVALIAÇÃO DOCENTE
2023/2

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO - SIAPE: 1463762											2023/2
DIÁRIO: 430211 - MANEJO E TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E EFLUENTES											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
1	2	1	1	1	0	2	1	11	15	325	
ALUNOS MATRICULADOS: 36			ALUNOS PARTICIPANTES: 36			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 100.00%			NOTA DIÁRIO: 38.92		

QUADRO DE RESUMO											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
1	2	1	1	1	0	2	1	11	15	325	
ALUNOS MATRICULADOS: 36			ALUNOS PARTICIPANTES: 36			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 100.00%			NOTA FINAL: 38.92		

AVALIAÇÃO DOCENTE
2023/2

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO - SIAPE: 1463762											2023/2
DIÁRIO: 455166 - EDUCAÇÃO AMBIENTAL											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	1	3	14	5	6	121	
ALUNOS MATRICULADOS: 20			ALUNOS PARTICIPANTES: 15			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 75.00%			NOTA DIÁRIO: 38.00		

QUADRO DE RESUMO											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	1	3	14	5	6	121	
ALUNOS MATRICULADOS: 20			ALUNOS PARTICIPANTES: 15			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 75.00%			NOTA FINAL: 38.00		

Observação importante: o relatório de “Hidrologia e Manejo de Bacias Hidrográficas” do semestre 2 de 2023 não aparece para mim, pois o titular da disciplina é o Professor José Roberto Pereira Brito.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

Qualis A3



RGSA
REVISTA DE GESTÃO SOCIAL E AMBIENTAL

RGSA – Revista de Gestão Social e Ambiental
ISSN: 1981-982X
Data de submissão: 03/07/2023
Data de aceite: 03/10/2023
DOI: <https://doi.org/10.24857/rgsa.v17n10-017>
Organização: Comitê Científico Interinstitucional
Editora-Chefe: Christian Luiz da Silva
Avaliação: Double Blind Review pelo SEER/OJS

VEGETABLE SEEDLINGS PRODUCTION UNDER SEED MAGNETIZATION AND USE OF MAGNETIZED WATER

Gustavo Haddad Souza Vieira ¹
Rafaela Melim Grazioti ²
Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco ³
Robson Celestino Meireles ⁴
André Dalla Bernardina Garcia ⁵
Débora Cristina Silva Pereira ⁶
Alberto Chambela Neto ⁷
Ismail Ramalho Hadadde ⁸

ABSTRACT

Objective: This study aimed to evaluate the effects of seed magnetization (SM) and irrigation water (WI), using commercial (CO) and Neodymium (NEO) magnetizers, on the development of seedlings of lettuce, eggplant, cucumber, sweet pepper and okra.

Method: The experiment was conducted in a randomized block design, with 5 treatments for each species, with 4 replications, being T1: irrigation with non-magnetized water; T2: SM-NEO + non-magnetized water; T3: SM-CO + non-magnetized water; T4: non-magnetized seeds + WI-NEO; and T5: non-magnetized seeds + WI-CO. The following were evaluated: emergence speed, emergence time, percentage of emergence, dry matter, root length, stem diameter, number of leaves and plant height.

Result and conclusion: For lettuce, WI-NEO showed the best results and, for sweet pepper, SM-CO, irrigating with non-magnetized water. For cucumber, SM or WI provided a reduction in seedling formation time. For eggplant and okra, we recommended SM-NEO and irrigated with non-magnetized water. In general, seed magnetization caused better results than irrigation water magnetization.

Implications of research: Quality seedlings produced in short time and at low cost are of great importance for the formation of vegetable crops.

Originality/value: Seed magnetization and the use of magnetized water are innovative, low-cost technologies for producing seedlings of high vigor and quality.

Keywords: Magnetic Field, Plant Production, Treated Water, Neodymium, Horticulture.

¹ Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - Campus Santa Teresa, Santa Teresa, Espírito Santo, Brazil. E-mail: ghsvieira@gmail.com Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-9963-1571>

² Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - Campus Santa Teresa, Santa Teresa, Espírito Santo, Brazil. E-mail: rafa.melim@gmail.com Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-8668-839X>

³ Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - Campus Santa Teresa, Santa Teresa, Espírito Santo, Brazil. E-mail: paola.monaco@ifes.edu.br Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-5498-7451>

⁴ Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - Campus Santa Teresa, Santa Teresa, Espírito Santo, Brazil. E-mail: robsoncm@ifes.edu.br Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-4806-812X>

⁵ Universidade Estadual do Norte Fluminense (UENF) - Campos dos Goytacazes, Rio de Janeiro, Brazil. E-mail: andredallasbg@outlook.com Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-9063-4397>

⁶ Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - Campus Santa Teresa, Santa Teresa, Espírito Santo, Brazil. E-mail: dbpereira93@gmail.com Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-8034-3358>

⁷ Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - Campus Santa Teresa, Santa Teresa, Espírito Santo, Brazil. E-mail: chambela@ifes.edu.br Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-2920-300X>

⁸ Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - Campus Santa Teresa, Santa Teresa, Espírito Santo, Brazil. E-mail: ihaddade@ifes.edu.br Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-0303-8808>





EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA SAZONAL SIMPLIFICADA PARA O OESTE BAIANO (BA) E REGIÃO DE PIRACICABA (SP), BRASIL



*Simplified seasonal reference evapotranspiration for West of
Bahia state (BA) and Piracicaba region (SP), Brazil*

Salvo neste PC



*Evapotranspiración de referencia estacional simplificada para
el oeste de Bahía (BA) y la región de Piracicaba (SP), Brasil*

Gustavo Haddad Souza Vieira  



Instituto Federal do Espírito Santo, campus Santa Teresa
ghsvieira@gmail.com

Rudson Tonoli Felisberto  



Instituto Federal do Espírito Santo, campus Santa Teresa
rudsontonoli@gmail.com

Rodrigo Junior Nandorf  


Instituto Federal do Espírito Santo, campus Santa Teresa
rodrigojrnandorf@gmail.com

Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco  

Instituto Federal do Espírito Santo, campus Santa Teresa
paolalomonaco2004@yahoo.com.br

Alberto Chambela Neto  

Instituto Federal do Espírito Santo, campus Santa Teresa
chambela@gmail.com

André Dalla Bernardina Garcia  

Instituto Federal do Espírito Santo, campus Santa Teresa
andredallabg@outlook.com

Resumo: O método Penman-Monteith é utilizado mundialmente para a estimativa da evapotranspiração de referência, sem que se tenha necessidade de calibrações locais, devido ao seu embasamento físico. No



**Disponibilidade de forragem, respostas morfogênicas e estruturais da
Urochloa Maxima CV. Paredão sob diferentes níveis de adubação
nitrogenada**

**Forage availability, morphogenic responses and structures of *Urochloa
Maxima CV.* Walls at different levels of nitrogen fertilization**

DOI: 10.55905/rdelosv16.n47-020

Recebimento dos originais: 04/09/2023

Aceitação para publicação: 03/10/2023

Alberto Chambela Neto

Doutor em Ciência Animal

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
(IFES) - Campus Santa Teresa

Endereço: Santa Teresa - ES, Brasil

E-mail: chambela@gmail.com

Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-2920-300x>

Ismail Ramalho Haddade

Doutor em Produção Animal

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
(IFES) - Campus Santa Teresa

Endereço: Santa Teresa - ES, Brasil

E-mail: ihaddade@gmail.com

Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-0303-8808>

Gustavo Haddad Souza Vieira

Doutor em Engenharia Agrícola

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
(IFES) - Campus Santa Teresa

Endereço: Santa Teresa - ES, Brasil

E-mail: ghsvieira@gmail.com

Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-9963-1571>

Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco

Doutora em Engenharia Agrícola

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
(IFES) - Campus Santa Teresa

Endereço: Santa Teresa - ES, Brasil

E-mail: paolalomonaco2004@yahoo.com.br

Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-5498-7451>

5.1.3 Representação no CEPE e em Conselhos Vinculados ao Ifes



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS SANTA TERESA

PORTARIA Nº 107, DE 22 DE MARÇO DE 2023.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais, e considerando a delegação de competência pela Portaria nº 1.070, de 05.06.2014,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores, estudantes e representante da comunidade externa abaixo relacionados para comporem o Núcleo de Arte e Cultura (NAC) do Campus Santa Teresa do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo:

- A) LIVIA GABRIG TURBAY RANGEL VASCONCELOS, matrícula SIAPE 1305620 - Presidente;
- B) IEDA PANDOLFI, matrícula SIAPE 1982029 – Vice-presidente;
- C) DANIEL HENRIQUE NETTO, matrícula SIAPE 1680851;
- D) FRANCISCO BRAZ DALEPRANE, Matrícula SIAPE nº 1206237;
- E) GERALDO MAJELLA DE SOUZA, matrícula SIAPE 0054845;
- F) ISMAIL RAMALHO HADDADE, matrícula SIAPE nº 1545288;
- G) JULIANA MEZZOMO FLORES, matrícula SIAPE 2338611;
- H) MARCELO MONTEIRO DOS SANTOS, matrícula SIAPE 2349029;
- I) VILACIO CALDARA JUNIOR, matrícula SIAPE 1820910
- J) PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO, matrícula SIAPE 1463762
- L) KEVYN OLIVEIRA BARBOSA 20211AGROP0877

Art. 2º Atribuir a carga horária de 02 (duas) horas semanais para o desenvolvimento das atividades e vigência de 01 ano.

Art. 3º Revogar as Portarias nº 101, de 03.03.2022, e nº 368, de 22.09.2022.

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor-Geral

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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS SANTA TERESA

PORTARIA Nº 95, DE 10 DE MARÇO DE 2023.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais e considerando a delegação de competência pela Portaria nº 1.070, de 05.06.2014,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para comporem o Núcleo de Educação Ambiental e Agroecologia (NEAA) do Ifes Campus Santa Teresa:

I - Coordenadora Geral

LIVIA GABRIG TURBAY RANGEL VASCONCELOS,
matrícula SIAPE 1305620.

II - Coordenador Adjunto

ELVIS PANTALEÃO FERREIRA, Matrícula SIAPE nº 1550545.

III - Subcoordenadora de Educação Ambiental

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO, Matrícula SIAPE nº 1463762.

IV - Subcoordenação de Agroecologia

LUSINÉRIO PREZOTTI, matrícula SIAPE nº 1730942.

V - Colegiado

FRANCISCO BRAZ DALEPRANE, matrícula SIAPE 1206237;
HEDIBERTO NEI MATIELLO, matrícula SIAPE nº 1210736;
JULIANA MACEDO DELARMELINA, matrícula SIAPE 2948410.

Art. 2º Atribuir a carga horária de 2 (duas) horas semanais para coordenação e 1 (uma) hora semanal para o colegiado, para o desenvolvimento das atividades do núcleo e o prazo de vigência durante o ano de 2023.

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS SANTA TERESA
GABINETE DO DIRETOR GERAL



PORTARIA Nº 314/DG

Em 16 de agosto de 2016.

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - CAMPUS SANTA TERESA, nomeado através da Portaria nº 1.422, de 05/09/2013, publicada no DOU de 06/09/2013, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Designar os servidores que ficarão responsáveis pelos Laboratórios de Pesquisa Extensão do IFES-campus Santa Teresa, bem como pelos bens patrimoniais presentes nos setores.

Laboratório Tecnologia de Sementes e Melhoramento de Plantas-LASEMP
ROBSON CELESTINO MEIRELES, Matrícula SIAPE nº 1612390.

Laboratório Micropropagação-LAB. MICROPROPAGACÃO
MARCUS VINÍCIUS SANDOVAL PAIXÃO, Matrícula SIAPE nº 0050077.

Laboratório de Solos e Meio Ambiente-LAB. DE SOLOS
ELVIS PANTALEÃO FERREIRA, Matrícula SIAPE nº 1550545.

Laboratório de Microbiologia-LAB. MICROBIOLOGIA
ANTÔNIO FERNANDO DE SOUZA, Matrícula SIAPE nº 1728632.

Laboratório de Entomologia Agrícola-LAB. ENTOMOLOGIA
LUSINÉRIO PREZOTTI, Matrícula SIAPE nº 1730942.

Laboratório de Diagnóstico de Doenças de Plantas-LDDP
ANTÔNIO FERNANDO DE SOUZA, Matrícula SIAPE nº 1728632.

Laboratório de Química-LAB. QUÍMICA
MARCO TOSE, Matrícula SIAPE nº 1857832.

Laboratório de Física-LAB. FÍSICA
ANANIAS DE OLIVEIRA LIMA, Matrícula SIAPE nº 1103789.

Laboratório de Biologia-LAB. BIOLOGIA
JOSÉ CARLOS LAMBERT, Matrícula SIAPE nº 2080983.

Laboratório de Qualidade de Água e Resíduos Sólidos-LAQUARS
PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO, Matrícula SIAPE nº 1463762.

Laboratório de Anatomia, Fisiologia Humana e Práticas de Ensino-LAFIHPE
MARCO TOSE, Matrícula SIAPE nº 1857832.

Laboratório Ecologia e Biodiversidade-LEB
LAÉRCIO LUIZ CELIN NASCIMENTO, Matrícula SIAPE nº 1749177.

Esta Portaria entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

CONFERE COM O ORIGINAL
IFES/Campus SANTA TERESA
DATA 13/08/2016
[Assinatura]

[Assinatura]
Moacyr Antonio Serafini
Diretor Geral
Port. nº 1.422, de 05.09.2013
publicada no DOU de 06.09.2013



Emitido em 16/04/2024

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 11/2024 - STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 10:36)

JOSE ROBERTO BRITO PEREIRA

COORDENADOR - TITULAR

STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)

Matrícula: 1375960

(Assinado digitalmente em 18/04/2024 05:27)

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)

Matrícula: 1463762

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2024**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **16/04/2024** e o código de verificação:
a0d2612b0d