



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 2/2022	

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

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

1) **Rayron Fernandes Rocha**: “Extrato de sementes de Moringa Oleífera como coagulante natural no tratamento de águas residuárias da lavagem e despolpa dos frutos do cafeeiro”

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

1. **Rayron Fernandes Rocha** - AVALIAÇÃO DOS ATRIBUTOS FÍSICOS DA ÁGUA RESIDUÁRIA DA DESPOLPA DOS FRUTOS DO CAFEIEIRO TRATADA EM SISTEMAS ALAGADOS CONSTRUÍDOS CULTIVADOS COM CAPIM-TANGOLA (*Urochloa purpuracens* x *Urochloa arrecta*) - PIBITI, bolsa FAPES;

2. **Debora Guimarães Alves** - AVALIAÇÃO DOS ATRIBUTOS QUÍMICOS DA ÁGUA RESIDUÁRIA DA DESPOLPA DOS FRUTOS DO CAFEIEIRO TRATADA EM SISTEMAS ALAGADOS CONSTRUÍDOS CULTIVADOS COM CAPIM-TANGOLA (*Urochloa purpuracens* x *Urochloa arrecta*) - PIBIC, bolsa FAPES; – PIBITI, bolsa FAPES;

3. **André Fadini** - DIFERENTES DOSES DE ÁGUA RESIDUÁRIA DE SUINOCULTURA NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE PITAYA VERMELHA (*Hylocereus costaricensis*) - PIBIC, bolsa FAPES;

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%

2 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

Qualis A2

1) MARTINELI, LEONARDO ; DA SILVA BERILLI, SÁVIO ; AMARO DE SALES, RAMON ; DA CUNHA, MAURA ; **MONACO, PAOLA AFONSA VIEIRA LO** ; DE JESUS FREITAS, SÍLVIO ; MARTINELI, MARISTELLA ; GABRIEL BERILLI, ANA PAULA CANDIDO ; PIREDA, SAULO ; DA SILVA OLIVEIRA, DHIEGO ; LOUZADA PEREIRA, LUCAS . Influence of chromium and sodium on development, physiology, and anatomy of Conilon coffee seedlings. Environmental Science and Pollution Research **JCR**, v. 26, p. 722-728, 2022.

Qualis B2

2) **LO MONACO, Paola Alfonsa Vieira**; VIEIRA, G. H. S. ; MATTEDI, L. ; GASPARINI, J. Z. ; JANI, A. D. ; HADDADE, I. R. . TREATMENT OF SWINE WASTEWATER IN CONSTRUCTED WETLANDS CULTIVATED WITH TANGOLA GRASS. Environment Protection Engineering **JCR**, v. 48, p. 220302, 2022. C₂

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

- Diretora de Ensino. Portaria n. 2.144 de 01/12/2021, publicado no DOU em 02/12/2021.

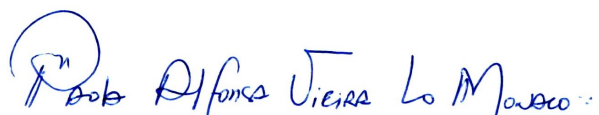
- Coordenadora do Laboratório de Qualidade de Água e Resíduos Sólidos. Portaria 314/DG, de 16 de agosto de 2016.

- Membro do Conselho de Ética e Disciplina do corpo discente do Ifes campus Santa Teresa - Portaria n.63, de 04/02/2022;

- Membro do Conselho de Gestão do Ifes campus Santa Teresa - Portaria n.227, de 14/06/2022;

- Membro da Comissão Gestora da Política de Assistência Estudantil do Ifes campus Santa Teresa - Portaria n.369, 30/12/2021,

Data: 28/02/2023.



1.2 Disciplinas ministradas



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

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa
Professor: Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco (1463762)(Campus Santa Teresa)
Ano Letivo: 2022
Per. Letivo: 1

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	380740	20221.MAIEM.2	MAIEM	CGEST.128 - Manejo e Tratamento de Resíduos	66,66
Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	380240	20221.SAGN.5	SAGN	AGR.214 - Hidráulica Agrícola	60
Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	395156	20221.SAGN.5	SAGN	AGR.214 - Hidráulica Agrícola	60

Total Horas: 186,

ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC II)

Nº _____

Ata de Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso como requisito parcial para avaliação no componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II e obtenção do Título de Graduação em Agronomia pelo Ifes Campus Santa Teresa.

Data da Defesa: 22/12/2022

Candidato(a): Raizon Fernandes Rocha

Orientador(es): Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco

Título do Trabalho de Conclusão de Curso: Extrato de sumos de Meninjo e laranja como coagulante natural no tratamento de águas residuais do processamento dos sucos do cajuí

Em sessão pública, após exposição de cerca de 20 minutos, o(a) candidato(a) foi arguido(a) oralmente pelos membros da banca, tendo como resultado:

- () Aprovação unânime do Trabalho de Conclusão de Curso.
(X) Aprovação somente após satisfazer as exigências pré-determinadas pela Banca Examinadora no prazo fixado pelo Regulamento (não superior ao término do período letivo).
() Reprovação do Trabalho de Conclusão de Curso.

Na forma regulamentar foi lavrada a presente ata que é abaixo assinada pelos membros da banca, na ordem abaixo determinada, e pelo candidato.

Assinatura: Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco
Nome: Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco
Presidente da Banca

Assinatura: Ismael Raulino Haddad
Nome: ISMAEL RAULINO HADDAD
Examinador(a) I

Assinatura: Milton César Paes Santos
Nome: MILTON CÉSAR PAES SANTOS
Examinador(a) II

Assinatura: Raizon Fernandes Rocha
Nome: Raizon Fernandes Rocha
Candidato

Santa Teresa (ES), 22 de Dezembro de 2022

monografia

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

Tempo de

Sistema Integrado de Gestão de Pesquisa - Sigesq

Minhas Orientações

OR	Reitoria	Orientador	Orientado	Campus Execução	Projeto	Plano de Trabalho	Edital	Programa	Modalidade	Início	Término	Relatório	Apresentação	Resumo
OR 6135	Reitoria ✓	Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	Rayron Fernandes Rocha ✓	Santa Teresa	PI 6994 - TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUÁRIA DA DESPOLPA DOS FRUTOS DO CAFEIEIRO EM SISTEMAS ALAGADOS CONSTRUÍDOS CULTIVADOS COM CAPIM TANGOLA (Urochloa purpuracens x Urochloa arrecta)	PT 11472 - AVALIAÇÃO DOS ATRIBUTOS QUÍMICOS DA ÁGUA RESIDUÁRIA DA DESPOLPA DOS FRUTOS DO CAFEIEIRO TRATADA EM SISTEMAS ALAGADOS CONSTRUÍDOS CULTIVADOS COM CAPIM-TANGOLA (Urochloa purpuracens x Urochloa arrecta)	02/2022 - Pibic	Pibic	Bolsista	01/09/2022	31/08/2023	Relatório Não Enviado	Apresentação Não Enviada	Resumo Não Enviado
OR 6134	Reitoria ✓	Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	Debora Guimaraes Alves	Santa Teresa	PI 6994 - TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUÁRIA DA DESPOLPA DOS FRUTOS DO CAFEIEIRO EM SISTEMAS ALAGADOS CONSTRUÍDOS CULTIVADOS COM CAPIM TANGOLA (Urochloa purpuracens x Urochloa arrecta)	PT 11473 - AVALIAÇÃO DOS ATRIBUTOS FÍSICOS DA ÁGUA RESIDUÁRIA DA DESPOLPA DOS FRUTOS DO CAFEIEIRO TRATADA EM SISTEMAS ALAGADOS CONSTRUÍDOS CULTIVADOS COM CAPIM-TANGOLA (Urochloa purpuracens x Urochloa arrecta)	03/2022 - Pibiti	Pibiti	Bolsista	01/09/2022	31/08/2023	Relatório Enviado	Apresentação Enviado	Resumo Enviado
OR 6133	Reitoria	Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	André Fadini Kerkovsky ✓	Santa Teresa	PI 6998 - DIFERENTES DOSES DE ÁGUA RESIDUÁRIA DE SUINOCULTURA NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE PITAVA VERMELHA (Hylocereus costaricensis)	PT 11478 - DIFERENTES DOSES DE ÁGUA RESIDUÁRIA DE SUINOCULTURA NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE PITAVA VERMELHA (Hylocereus costaricensis)	02/2022 - Pibic	Pibic	Bolsista	01/09/2022	31/08/2023	Relatório Não Enviado	Apresentação Não Enviada	Resumo Não Enviado

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 a servidora **PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO**, Professora de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, lotada neste campus, participou das reuniões para as quais foi convocada e cumpriu os prazos exigidos para os encaminhamentos das atividades didático-pedagógicas, durante o semestre 2022/2, 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, 16 de fevereiro de 2023.

ADRIANO GOLDNER
COSTA:10215692756

Assinatura de forma digital por
ADRIANO GOLDNER
COORDENADOR GERAL DE ENSINO
Port. nº 2150, de 01.12.2021
DOU 02.12.2021

Avaliação docente



AVALIAÇÃO DOCENTE 2022/2

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO - SIAPE: 1463762											2022/2
DIÁRIO: 380744 - AÇÕES AMBIENTAIS E TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
2	0	1	0	3	15	8	12	14	27	238	
ALUNOS MATRICULADOS: 32			ALUNOS PARTICIPANTES: 32			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 100.00%			NOTA DIÁRIO: 36.95		

QUADRO DE RESUMO											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
2	0	1	0	3	15	8	12	14	27	238	
ALUNOS MATRICULADOS: 32			ALUNOS PARTICIPANTES: 32			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 100.00%			NOTA FINAL: 36.95		



AVALIAÇÃO DOCENTE 2022/2

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO - SIAPE: 1463762											2022/2
DIÁRIO: 380740 - MANEJO E TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E EFLUENTES											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	1	1	4	6	8	4	7	26	259	
ALUNOS MATRICULADOS: 38			ALUNOS PARTICIPANTES: 31			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 81.58%			NOTA DIÁRIO: 38.06		

QUADRO DE RESUMO											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	1	1	4	6	8	4	7	26	259	
ALUNOS MATRICULADOS: 38			ALUNOS PARTICIPANTES: 31			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 81.58%			NOTA FINAL: 38.06		



Influence of chromium and sodium on development, physiology, and anatomy of Conilon coffee seedlings

Leonardo Martineli¹ · Sávio da Silva Berilli² · Ramon Amaro de Sales³ · Maura da Cunha⁴ · Paola Afonso Vieira Lo Monaco⁵ · Sílvia de Jesus Freitas⁴ · Maristella Martineli⁶ · Ana Paula Candido Gabriel Berilli² · Saulo Pireda⁴ · Dhiego da Silva Oliveira⁴ · Lucas Louzada Pereira⁷

Received: 18 May 2021 / Accepted: 4 January 2022

© The Author(s), under exclusive licence to Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2022

Abstract

Some components found in the composition of the tannery sludge are nutrients for the plants; it can be considered an alternative source of fertilization as they have favorable agronomic characteristics. However, it is reported in some studies that the presence of chromium and sodium in this residue causes physiological and anatomical disturbances that inhibit the development of the plants. The objective of this study was to evaluate the influence of chromium and sodium on the physiology, anatomy, and development of Conilon coffee seedlings grown on substrates produced with tannery sludge and equivalent doses of chromium and sodium. The experiment was carried out in nursery using randomized block design, containing 5 treatments and 7 repetitions. The treatments consisted of the application of a 40% tannery sludge dose and equivalent doses of chromium and sodium mixed with a conventional substrate. Notably, the presence of sodium in the substrate caused greater damage to the plants, negatively influencing the physiology, anatomy, and, consequently, development of the plants, while the presence of chromium suggests that it does not influence much the evaluated characteristics. The treatment with tannery sludge, on the other hand, despite containing the same chromium and sodium contents, revealed a more pronounced negative influence on the physiology, anatomy, and development patterns of the seedlings. This shows that sodium and chromium alone are not the only factors responsible for the lowest growth indicators studied.

Keywords *Coffea canéfora* · Chromium · Residue · Sodium · Sludge · Tannery

Introduction

The management of residues has become an international concern as industrialization and populations continue to increase (Bhat et al. 2018). In this context, studies involving the use of agro-industrial residues in farming have become increasingly common, since these residues have a high amount of organic matter and essential nutrients for plants (Berilli et al. 2018a, b; Quarteza et al. 2018a), and its use can be recommended as a fertilizer and soil conditioner.

Several residues are recommended for farming as they are used as soil improvers, fertilizers, and conditioners, considering the ability of the soil macro- and microbiota

in decomposing organic materials. However, it is necessary to study changes in soil properties and the response of the plants to assess the fertilizing potential of these residues, and the possible contamination of the environment by toxic elements (Ferreira et al. 2003).

Among the various existing residues, the use of tannery sludge in farming has gained notoriety and has been the subject of several studies, especially as a substrate for the production of Conilon coffee seedlings in Brazil (Quarteza et al. 2018b; Sales et al. 2018a; Berilli et al. 2020a). However, such studies revealed a certain degree of toxicity to plants, attributed to chromium and sodium found in this residue, influencing the levels of secondary compounds such as flavonoids and anthocyanins or even the development of seedlings.

Cr is a toxic heavy metal, with negative effects on animal and human health, besides affecting plant growth, production, and metabolic activities (Singh et al. 2021) when present in high amounts. Cr stress is known to generate excess

Responsible Editor: Gangrong Shi

Ramon Amaro de Sales
ramonamarodesales@hotmail.com

Extended author information available on the last page of the article

Published online: 10 February 2022

Springer

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO (ORCID: 0000-0001-5498-7451)¹

GUSTAVO HADDAD SOUZA VIEIRA (ORCID: 0000-0001-9963-1571)¹

LILLYA MATTEDI (ORCID: 0000-0001-9021-9468)¹

JAYNI ZUCOLOTO GASPARINI (ORCID: 0000-0002-3948-9910)¹

ARUN DILIPKUMAR JANI (ORCID: 0000-0001-8665-8636)²

ISMAIL RAMALHO HADDADE (ORCID: 0000-0003-0303-8808)¹

TREATMENT OF SWINE WASTEWATER IN CONSTRUCTED WETLANDS CULTIVATED WITH TANGOLA GRASS

This study aimed to evaluate the efficiency of constructed wetlands (CWS) cultivated with Tangola grass (*Urochloa purpuracens* and *Urochloa arrecta*) in the treatment of wastewater from pig farming. The CWS were subjected to an organic loading rate of 300 kg of BOD/(ha·day) from swine wastewater. We analyzed total solids, turbidity, color, total Kjeldahl N, and total P in the influent and effluent to the CWS every 30 days for a duration of 4 months. The whole plot factor was vegetation (CWS with and without Tangola grass). The subplot factor was assessment time (15, 45, 75, and 105 days of CWS operation). There was no statistical difference between CWS with and without in terms of the removal efficiency. After 105 days, average removals of 90–95% turbidity, 79–80% total solids, 76–82% color, 42–70% total Kjeldahl N, and 51–63% total P were obtained in all CWS. While Tangola grass did not enhance the removal efficiency of the parameters assessed in this study, it may be harvested to provide fodder for animals, making it a valuable addition to CWS.

1. INTRODUCTION

Pig farming stands out as an activity of great importance in the social and economic development of Brazil, generating employment and income for farmers, especially those with small operations. However, this activity can cause several adverse environmental

¹Federal Institute of Education, Science and Technology of Espírito Santo, Campus Santa Teresa, Department of Agronomy, Brazil, corresponding author G. H. S. Vieira, email address: ghsvieira@gmail.com

²California State University, Monterey Bay, Seaside, Department of Biology and Chemistry, USA.

5.1 Atividades de desempenho gerencial

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 02/12/2021 | Edição: 226 | Seção: 2 | Página: 18

Órgão: Ministério da Educação/ Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo

PORTARIAS DE 1º DE DEZEMBRO DE 2021

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pelo Decreto MEC de 17.10.2017, publicado no DOU de 18.10.2017, seção 2, página 1 no uso de suas atribuições legais resolve:

Nº 2.135 - Processo nº 23156.003051/2021-17 - Dispensar, a partir de 02/12/2021, ELIETE APARECIDA LOCATELLI VAGO, matrícula SIAPE 1104531, da Função Gratificada, código FG-1, de Chefe de Gabinete, da Estrutura Administrativa do Campus Santa Teresa do Ifes, para a qual foi designada pela Portaria nº 2.614, de 22.09.2017, publicada no DOU em 25.09.2017.

Nº 2.136 - Processo nº 23156.003058/2021-22 - Exonerar, a partir de 02/12/2021, MILSON LOPES DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 50090, do Cargo de Direção, código CD-3, de Diretor de Administração e Planejamento, da Estrutura Administrativa do Campus Santa Teresa do Ifes, para o qual foi nomeado pela Portaria nº 2.394, de 15.09.2017, publicada no DOU em 18.09.2017.

Nº 2.137 - Processo nº 23156.003056/2021-76 - Exonerar, a partir de 02/12/2021, MARCELO MONTEIRO DOS SANTOS, matrícula SIAPE 2349029, do Cargo de Direção, código CD-3, de Diretor de Ensino, da Estrutura Administrativa do Campus Santa Teresa do Ifes, para o qual foi nomeado pela Portaria nº 668, de 17.03.2020, publicada no DOU em 18.03.2020.

Nº 2.138 - Processo nº 23156.003063/2021-81 - Exonerar, a partir de 02/12/2021, HEDIBERTO NEI MATIELLO, matrícula SIAPE 1210736, do Cargo de Direção, código CD-4, de Coordenador da Coordenadoria Geral de Gestão de Campo, da Estrutura Administrativa do Campus Santa Teresa do Ifes, para o qual foi nomeada pela Portaria nº 2.399, de 15.09.2017, publicada no DOU em 18.09.2017.

Nº 2.139 - Processo nº 23156.003064/2021-54 - Dispensar, a partir de 02/12/2021, VICTORIO BIRCHLER TONINI, matrícula SIAPE 1213624, da Função Gratificada, código FG-2, de Coordenador da Coordenadoria de Pesquisa, da Estrutura Administrativa do Campus Santa Teresa do Ifes, para a qual foi designado pela Portaria nº 1.061, de 01.07.2021, publicada no DOU em 02.07.2021.

Nº 2.140 - Processo nº 23156.003096/2021-63 - Exonerar, a partir de 02/12/2021, EDNEIA NUNES DA SILVA, matrícula SIAPE 1344901, do Cargo de Direção, código CD-4, de Coordenadora da Coordenadoria Geral de Assistência à Comunidade, da Estrutura Administrativa do Campus Santa Teresa do Ifes, para o qual foi nomeada pela Portaria nº 1.712, de 28.09.2020, publicada no DOU em 29.09.2020.

Nº 2.141 - Processo nº 23156.003098/2021-09 - Exonerar, a partir de 02/12/2021, IRALDIRENE RICARDO DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 1089575, do Cargo de Direção, código CD-4, de Coordenadora da Coordenadoria Geral de Ensino, da Estrutura Administrativa do Campus Santa Teresa do Ifes, para o qual foi nomeada pela Portaria nº 667, de 17.03.2020, publicada no DOU em 18.03.2020.

Nº 2.142 - Processo nº 23156.003057/2021-49 - Art. 1º Nomear THIAGO LOPES ROSADO, matrícula SIAPE 1654708, para exercer o Cargo de Direção, código CD-3, de Diretor de Administração e Planejamento, da Estrutura Administrativa do Campus Santa Teresa do Ifes.

Nº 2.143 - Processo nº 23156.003049/2021-71 - Art. 1º Designar THAÍS TOTOLA VASCONCELOS, matrícula SIAPE 1007181, para exercer a Função Gratificada, código FG-1, de Chefe de Gabinete da Estrutura Administrativa do Campus Santa Teresa do Ifes.

Nº 2.144 - Processo nº 23156.003054/2021-33 - Art. 1º Nomear PAOLA ALFONSA LO MONACO, matrícula SIAPE 1463762, para exercer o Cargo de Direção, código CD-3, de Diretora de Ensino, da Estrutura Administrativa do Campus Santa Teresa do Ifes.

Nº 2.145 - Processo nº 23156.003100/2021-52 - Dispensar, a partir de 02/12/2021, ADRIANO GOLDNER COSTA, matrícula SIAPE 1786980, da Função de Coordenador de Curso - FCC -, do curso Técnico em Informática para Internet integrado ao Ensino Médio, da Estrutura Administrativa do Campus



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 18/08/2016
[Assinatura]

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



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

PORTARIA Nº 227, DE 14 DE JUNHO DE 2022.

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, e considerando a Resolução do Conselho Superior nº 63, de 12 de novembro de 2021 e o contido no processo nº 23156.000559/2022-85,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os membros abaixo relacionados para comporem o Conselho de Gestão do Campus Santa Teresa, conforme Art. 3º do Regimento Interno do Conselho Gestão deste Campus, aprovado pela Resolução do Conselho Superior/Ifes nº 63/2021:

- a) Diretor-Geral (Presidente)
EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA , matrícula SIAPE 2156961.
- b) Diretora de Ensino
PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO, matrícula SIAPE 1463762.
- c) Diretor de Administração e Planejamento
THIAGO LOPES ROSADO, matrícula SIAPE 1654708.
- d) Diretor de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão
ROBSON CELESTINO MEIRELES , matrícula SIAPE 1612390.
- e) Coordenadora Geral de Gestão de Pessoas
SOLANGE DE FARIA VENTURINI, matrícula SIAPE 1889301.



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

PORTARIA Nº 63, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2022.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº1.973, 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 o Processo nº 23156.002280/2021-76,

RESOLVE:

Art. 1º – Nomear os membros abaixo indicados para comporem o Conselho de Ética e Disciplina do Corpo Discente do Ifes Campus Santa Teresa:

a) Diretoria de Ensino

Titular: PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO, matrícula SIAPE nº 1463762;
Suplente: ADRIANO GOLDNER COSTA, matrícula SIAPE nº 1786980.

b) Coordenadoria Geral de Assistência à Comunidade

Titular: SUZANA MARIA GOTARDO CHAMBELA, matrícula SIAPE nº 1606126;
Suplente: SILVIO DE OLIVEIRA ALVES, matrícula SIAPE nº 1970012.

c) Representantes do Corpo Docente

Titular: VICENTE GERALDO DA ROCHA, matrícula SIAPE nº 2297101;
Suplente: VALDI ANTONIO RODRIGUES JUNIOR, matrícula SIAPE nº 1884384
Titular: GUSTAVO HADDAD SOUZA VIEIRA, matrícula SIAPE nº 1373165;
Suplente: LUSINÉRIO PREZOTTI, matrícula SIAPE nº 1730942.

d) Representantes do Corpo Administrativo

Titular: ANDRÉ LEPAOS CORTELETTI, matrícula SIAPE nº 2095203;
Suplente: SIMONE NASCIMENTO SANTOS, matrícula SIAPE nº 1104743;
Titular: MÁRCIA HELENA MILANEZI, matrícula SIAPE nº 1801262;
Suplente: ANDRESSA PAULA FADINI DE SOUSA, matrícula SIAPE nº 1215529.



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

PORTARIA Nº 369, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2021.

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,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os membros abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituírem a Comissão Gestora da Política de Assistência Estudantil do Ifes Campus Santa Teresa:

- I - O(A) Coordenador(a) da Coordenadoria Geral de Assistência à Comunidade;
- II) O(A) Diretor(a) da Diretoria de Ensino;
- III) O(A) Coordenador(a) da Coordenadoria Geral de Ensino;
- IV) O(A) Coordenador(a) da Coordenadoria Geral de Administração, Orçamento e Finanças;
- V) O(A) Coordenador(a) da Coordenadoria de Internato;

VI) Corpo Técnico:

- a) ANA LUCIA NEVES, matrícula SIAPE 1104485;
- b) EDNÉIA NUNES DA SILVA, matrícula SIAPE 1344902;
- c) JAQUELINI DALLAPÍCOLA DALCOLMO, matrícula SIAPE 1100776;
- d) NATHALIA MIGUEL TEIXEIRA SANTANA, matrícula SIAPE 2352333;
- e) SANDRA MARGON, matrícula SIAPE 1100726;
- f) SILVIO DE OLIVEIRA ALVES, matrícula SIAPE 1970012;
- g) TAISA DA ROSA BARROS PROEZA, matrícula SIAPE 3124358;

VI) Representante Discente dos Cursos Superiores:

- a) ALINE ALCÂNTARA COUTINHO, matrícula 20211TADS0181 (titular)
- b) HENRIQUE DONDONI BELLO, matrícula 20201biol0232 (suplente)

VII) Representante Discente dos Cursos Técnicos:

- a) ANA JÚLIA ESCARPINI CARNELLI, matrícula 20201AGROP0233 (titular)
- b) KEVYN OLIVEIRA BARBOSA, matrícula 20211AGROP0877 (suplente)

Art. 2º Esta portaria revoga a portaria nº 360, de 26 de novembro de 2020.



Emitido em 20/04/2023

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 9/2023 - STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/04/2023 11:28)

HUGO FELIPE QUINTELA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)
Matrícula: 2338793

(Assinado digitalmente em 20/04/2023 12:05)

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-DIREN (11.02.29.09)
Matrícula: 1463762

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **9**, ano: **2023**, tipo:
RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: **20/04/2023** e o código de verificação:
ea37935da8