



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 1/2022	

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

- Hidráulica Agrícola – 6 horas/semana – 5. Período – Agronomia

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) **Aecius Mota Fonseca** - Extrato de taninos de palha de café como coagulante no tratamento de águas residuárias do café – PIBIC, bolsa FAPES;

2) **Rayron Fernandes Rocha** - Extrato de taninos de engaço de bananeira como coagulante no tratamento de águas residuárias de café - PIBITI, bolsa FAPES;

3) **Debora Guimarães Alves** - Extrato de taninos de palha de café como coagulante no tratamento de águas residuárias da suinocultura – PIBITI, bolsa FAPES;

4) **André Fadini** - Extrato de taninos engaço de bananeira como coagulante no tratamento de águas

residuárias da suinocultura - PIBIC, bolsa FAPES;

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%

2 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.3 - *Qualis B3*

CHAMBELA NETO, A. ; HADDADE, I. R. ; **LO MONACO, Paola Alfonsa Vieira** ; Vieira, G. H. S. ; DEMINICIS, R. G. S. ; DEMINICIS, B. B. . INCLUSION ITEMS AND FINANCIAL RISK ASSESSMENT IN SYSTEMS WITH GRAZING SHEEP UNDER THE CONCENTRATED SUPPLEMENTATION. SCIENTIA AGRARIA PARANAENSIS, v. 20, p. 409-413, 2022.

Projetos Aprovados e financiados

Edital FAPES n.05/2022 - Auxílio Organização de Eventos

Valor: R\$ 8.000,00

Coordenadora: Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco

Membros: Hugo Felipe Quintela, Vilácio Caldara Júnior e Tiago Dalapícola.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.7 - Coordenação ou presidência de comissões institucionais indicadas pelo Reitor ou eleita pelos pares

- **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.**

Data: 16/09/2022.



Assinatura do Coordenador

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,

2.1 Orientação de monografia

ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Nº _____

Ata de Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso como requisito parcial para avaliação no componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) I do curso de Agronomia do Ifes, Campus Santa Teresa.

Data da Defesa: 01/08/2022

Candidato(a): Rayson Fernandes Rocha

Orientador(es): Paula Alfonsa Vieira do Monaco

Título do Trabalho:

"Extrato de sementes de Moringa Oleifera como coagulante natural no tratamento de águas residuais da lavagem e limpeza dos quitos do capreiro"

Em sessão pública, após exposição de cerca de 22 minutos, o(a) candidato(a) foi arguido(a) oralmente pelos membros da banca, tendo como resultado:

- Aprovação unânime do Trabalho de Conclusão de Curso.
- Aprovação somente após satisfazer as exigências pré-determinadas pela Banca Examinadora no prazo fixado pelo Regulamento banca (não superior ao término do período letivo)
- Reprovação o 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: Paula Alfonsa Vieira do Monaco
Nome: Paula Alfonsa Vieira do Monaco
Presidente da Banca

Assinatura: Guilherme Kaddad Souza Vieira
Nome: Guilherme Kaddad Souza Vieira
Examinador(a) I

Assinatura: Antonio R. Fernandes
Nome: Antonio Resende Fernandes
Examinador(a) II

Assinatura: Rayson Fernandes Rocha
Nome: Rayson Fernandes Rocha
Candidato

Santa Teresa (ES), 01 de agosto de 2022

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

OR 5395 Reitoria ✓ Finalizado	Orientador Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco ✓ Orientado André Fadini Kerkovsky ✓ Campus Execução Santa Teresa	Edital 03/2021 - Pibiti Programa Pibiti Modalidade Bolsista	Início 30/03/2022 Término 31/07/2022 Relatório Enviado Apresentação Enviado Resumo Enviado
Projeto PJ 6268 - EXTRATO DE TANINOS DE ENGAÇO DE BANANEIRA COMO COAGULANTE NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DO CAFÉ E DA SUINOCULTURA Plano de Trabalho PT 10097 - EXTRATO DE TANINOS DE ENGAÇO DE BANANEIRA COMO COAGULANTE NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DA SUINOCULTURA			
OR 4872 Reitoria ✓ Finalizado	Orientador Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco ✓ Orientado Adécio Mota Fonseca ✓ Campus Execução Santa Teresa	Edital 02/2021 - Pibic Programa Pibic Modalidade Bolsista	Início 01/08/2021 Término 31/07/2022 Relatório Enviado Apresentação Enviado Resumo Enviado
Projeto PJ 6269 - EXTRATO DE TANINOS DE PALHA DE CAFÉ COMO COAGULANTE NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DO CAFÉ E DA SUINOCULTURA Plano de Trabalho PT 10098 - EXTRATO DE TANINOS DE PALHA DE CAFÉ COMO COAGULANTE NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DO CAFÉ			
OR 4862 Reitoria ✓ Finalizado	Orientador Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco ✓ Orientado Debora Guimaraes Alves ✓ Campus Execução Santa Teresa	Edital 02/2021 - Pibic Programa Pibic Modalidade Bolsista	Início 01/08/2021 Término 31/07/2022 Relatório Enviado Apresentação Enviado Resumo Enviado
Projeto PJ 6269 - EXTRATO DE TANINOS DE PALHA DE CAFÉ COMO COAGULANTE NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DO CAFÉ E DA SUINOCULTURA Plano de Trabalho PT 10099 - EXTRATO DE TANINOS DE PALHA DE CAFÉ COMO COAGULANTE NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DE SUINOCULTURA			
OR 4861 Reitoria ✓ Finalizado	Orientador Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco ✓ Orientado Rayron Fernandes Rocha ✓ Campus Execução Santa Teresa	Edital 03/2021 - Pibiti Programa Pibiti Modalidade Bolsista	Início 01/08/2021 Término 31/07/2022 Relatório Enviado Apresentação Enviado Resumo Enviado
Projeto PJ 6268 - EXTRATO DE TANINOS DE ENGAÇO DE BANANEIRA COMO COAGULANTE NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DO CAFÉ E DA SUINOCULTURA Plano de Trabalho PT 10096 - EXTRATO DE TANINOS DE ENGAÇO DE BANANEIRA COMO COAGULANTE NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DO CAFÉ			

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 2022/1, 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, 09 de setembro de 2022.

Tiago Dalapicola
Substituto do Coordenador Geral de Ensino
Port. nº 328 de 07.12.2021

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO - SIAPE: 1463762											2022/1
DIÁRIO: 380740 - MANEJO E TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E EFLUENTES											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	0	6	17	17	
ALUNOS MATRICULADOS: 38			ALUNOS PARTICIPANTES: 4			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 10.53%			NOTA DIÁRIO: 37.10		

QUADRO DE RESUMO											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	0	6	17	17	
ALUNOS MATRICULADOS: 38			ALUNOS PARTICIPANTES: 4			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 10.53%			NOTA FINAL: 37.10		

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO - SIAPE: 1463762											2022/1
DIÁRIO: 380240 - HIDRÁULICA AGRÍCOLA											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	38	
ALUNOS MATRICULADOS: 8			ALUNOS PARTICIPANTES: 4			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 50.00%			NOTA DIÁRIO: 39.60		

DIÁRIO: 395156 - HIDRÁULICA AGRÍCOLA											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
ALUNOS MATRICULADOS: 11			ALUNOS PARTICIPANTES: 4			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 36.36%			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	1	0	1	78	
ALUNOS MATRICULADOS: 19			ALUNOS PARTICIPANTES: 8			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 42.11%			NOTA FINAL: 39.80		

INCLUSION ITEMS AND FINANCIAL RISK ASSESSMENT IN SYSTEMS WITH GRAZING SHEEP UNDER THE CONCENTRATED SUPPLEMENTATION

Alberto Chambela Neto^{1*}, Ismail Ramalho Haddade¹, Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco¹, Gustavo Haddad Souza Vieira¹, Renata Gomes da Silveira Deminicis², Bruno Borges Deminicis³

SAP 28536 Received: 08/09/2021 Accepted: 20/03/2022

Sci. Agrar. Parana., Marechal Cândido Rondon, v. 20, n. 4, oct./dec., p. 419-423, 2021

ABSTRACT - The aim of this study was to evaluate the sensitivity and financial risk in two production systems of beef sheep, in grazing, with and without the use of concentrate, in Santa Teresa County - Espírito Santo State, Brazil. A cash flow spreadsheet was prepared. Through the sensitivity analysis it was shown that greater attention should be directed to the sale of finished animals and their acquisition. These, in descending order of relevance, followed by labor, in the system with no concentrate, and concentrated supplementation, in the system where it was present. Then, the Monte Carlo simulation was performed. Probabilities of 37.9 and 33.3% that the systems without and with the concentrate, respectively, were financially unfeasible were observed. Considering the alternative remuneration of 6%, there is a considerable risk for both options, perhaps because the proposed scenarios consider the need to implement all the infrastructure for the activity, in addition to the reduced size of the production module. The strategic use of concentrated supplement as a complement to pasture presents itself as an alternative that can reduce financial risk and increase income in intensive systems of production of beef sheep in grazing. The labor efficiency is an item that affects the financial efficiency of beef sheep production systems on pasture, especially in situations of weight gain of animals without the use of concentrated supplementation. The reduction of financial risk with the use of concentrated supplementation. Intensive grazing sheep production systems can be financially advantageous and the strategic use of concentrate can result in increased income and reduced financial risk associated with this type of production.

Keywords: sensitivity analysis, net present value, internal rate of return, Monte Carlo simulation.

ITENS DE RELEVÂNCIA E AVALIAÇÃO DE RISCO FINANCEIRO EM SISTEMAS COM OVINOS EM PASTEJO SOB SUPLEMENTAÇÃO CONCENTRADA

RESUMO - Buscou-se avaliar a sensibilidade e o risco financeiro em dois sistemas produtivos de ovinos de corte, em pastejo, com e sem o uso de concentrado, em Santa Teresa (ES), Brasil. Foi elaborada uma planilha de fluxo de caixa, a partir da qual, calcularam-se o valor presente líquido e a taxa interna de retorno. Por meio da análise de sensibilidade demonstrou-se que maior atenção deva ser direcionada à venda de animais terminados e a aquisição deles. Estes, em ordem decrescente de relevância, seguidos pela mão de obra, no sistema com ausência do concentrado e, suplementação concentrada, no sistema onde essa se fez presente. Em seguida realizou-se a simulação de Monte Carlo. Observaram-se probabilidades de 37,9 e 33,3% de que os sistemas sem e com o concentrado, respectivamente, fossem inviáveis financeiramente. Considerando a remuneração alternativa de 6%, há um risco considerável para ambas as opções, talvez porque os cenários propostos considerem a necessidade de implantação de toda a infraestrutura para a atividade, além do tamanho reduzido do módulo de produção. O uso estratégico de suplemento concentrado como complemento à pastagem apresenta-se como uma alternativa que pode reduzir o risco financeiro e aumentar a renda em sistemas intensivos de produção de ovinos de corte em pastejo. A eficiência da mão de obra é um item que afeta a eficiência financeira dos sistemas de produção de ovinos de corte a pasto, principalmente em situações de ganho de peso dos animais sem o uso de suplementação concentrada. A redução do risco financeiro com o uso da suplementação concentrada. Sistemas de produção intensiva de ovinos em pastejo podem ser vantajosos financeiramente e o uso estratégico do concentrado pode resultar em aumento da renda e redução do risco financeiro associado a este tipo de produção.

Palavras-chave: análise de sensibilidade, valor presente líquido, taxa interna de retorno, simulação de Monte Carlo.

INTRODUCTION

In the context of the growing increase in the world population, the demand for animal protein, especially meat, one of the population's preferred sources, has increased and sheepmeat has room to rise in this market. Lamb meat

source of proteins and essential amino acids, and has low concentration of lipids and saturated fat (ALVES et al., 2014). In addition, its flavor, color and smell are more accepted by consumers compared to those of older animals. For these reasons, farmers seek to finish young ovines, with a short life between birth and slaughter compared to other

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



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

TERMO DE OUTORGA: 258/2022

**Concessão de Apoio Financeiro para Eventos
Técnico-Científicos****1. IDENTIFICAÇÃO**

Processo:

Edital: EDITAL FAPES Nº 05/2022 - ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS - 1ª Chamada

2. OUTORGANTE

A FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, reorganizada pela Lei Complementar nº 978/2021, adiante designada simplesmente FAPES, com sede à Avenida Fernando Ferrari 1080, 7º andar, Mata da Praia, CEP: 29066-380, Vitória, ES, CNPJ sob o nº 07.296.722/0001-84, neste ato, representada por sua Diretora-presidente CRISTINA ENGEL DE ALVAREZ, portadora da CI 1017778191 SSP/RS, CPF 356.858.240-68, nomeada por meio do Decreto 352-S, de 26.02.2021 e por sua Diretora Administrativo-Financeira LUCIA APARECIDA DE QUEIROZ ARAÚJO, portadora da CI 693.945-SPTC/ES e CPF 035.863.687-63, nomeada pelo Governador do Estado por meio do Decreto nº 278-S, de 01.01.2019.

3. OUTORGADO

Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco, doravante denominado(a) OUTORGADO, pesquisador(a), portador(a) do RG n.º 241161101 SSP e CPF n.º 247.096.338-94, residente e domiciliado a Rua das Orquideas, 183, Bairro Jardim da Montanha, CEP 29650-000, Santa Teresa - ES

4. INSTITUIÇÃO**4.1 INSTITUIÇÃO EXECUTORA**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - IFES - SANTA TERESA-Campus Santa Teresa, sediada a Rodovia Es 080, KM93, Bairro Sao Joao de Petropolis, CEP , Santa Teresa - ES, inscrita no CNPJ/MF sob nº 10.838.653/0015-01, representada por seu/sua Reitor Jadir José Pela, CPF/MF nº 478.724.117-68 e portador(a) do RG nº 447456, residente e domiciliado a Rua Carlos Alves, Apto 202, 200, Bairro Bento Ferreira, CEP 29050-040, Vitória - ES

5. TÍTULO DO PROJETO

Feira de Meio Ambiente 'O extraordinário dos resíduos'

6. VALOR CONCEDIDO (R\$) E CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

Natureza de Despesa	Parcela(s)		Total
	Inicial ou Única		
Diárias	0,00		0,00
M. de Consumo	7.000,00		7.000,00
Passagens	600,00		600,00
Bolsas	0,00		0,00
S. de Terceiros	400,00		400,00
S. de Terceiros - P. Física	400,00		400,00
S. de Terceiros - P. Jurídica	0,00		0,00

Edital: EDITAL FAPES Nº 05/2022 - ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS - 1ª Chamada - Processo N. - Termo de Outorga N.



Emitido em 10/10/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 22/2022 - STA-CCTMA (11.02.30.08.02.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/10/2022 08:02)

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

(Assinado digitalmente em 10/10/2022 10:43)

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO
DIRETOR - TITULAR
STA-DIREN (11.02.29.09)
Matrícula: 1463762

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **22**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **10/10/2022** e o código de verificação: **be7c6bb9d8**