



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: Eduardo Antonio Ferreira Matrícula Siape: 50093
Classe / Nível: D-404
Lotação: Coordenação Geral de Ensino - Campus Santa Teresa
Período de avaliação: 2º Semestre letivo - 2020

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Não houve avaliação discente em virtude da pandemia do COVID-19 (atividades APNP).

1.2 - Disciplinas Ministradas

- ❖ 4 aulas/semana/turma (A, B, C, D - 1ª série Técnico em Agropecuária, totalizando 16 aulas/semana).
- Diário 317008 - 2020/1 AGROP. 1A AGROP.004 Produção Animal 1 : 133 CH;
- Diário 309921 - 2020/1 AGROP. 1B AGROP.004 Produção Animal 1 : 133 CH;
- Diário 309938 - 2020/1 AGROP. 1C AGROP.004 Produção Animal 1 : 133 CH;
- Diário 309955 - 2020/1 AGROP. 1D AGROP.004 Produção Animal 1 : 133 CH.
- ❖ TOTAL HORAS: 533 CH.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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%

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

- Participação no curso de doutorado em produção vegetal – Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.4 - *Qualis B2*

- BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT:
PLANTAS CULTIVADAS COM POTENCIAL PARA MELIPONICULTURA EM AGROECOSSISTEMA ORGÂNICO NA REGIÃO SERRANA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO.

DOI:10.34117/bjdv6n11-292

Recebimento dos originais:08/10/2020 // Aceitação para publicação: 15/11/2020

Braz. J. of Develop., Curitiba, v. 6, n.11, p.88134-88144 nov. 2020. ISSN 2525-8761

3.9.3 - *Qualis B1*

- IJDR - INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH:
NON-CULTIVATED PLANTS WITH POTENTIAL FOR MELIPONICULTURE IN ORGANIC AGROECOSYSTEM IN THE MOUNTAIN REGION OF THE STATE OF ESPÍRITO SANTO.

<https://doi.org/10.37118/ijdr.21392.03.2021>

Vol. 11, Issue, 03, pp.45603-45607, March, 2021. ISSN: 2230-9926

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

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*

- Responsável Setor de Meliponicultura - Campus Santa Teresa - IFES.
Portaria N° 037/CGGP de 16/02/2016.

6 – OUTROS

- Participação em reuniões administrativas pedagógicas (Resolução N° 023/CG de 30/11/2017);
- Participação em todas as webs conferências sobre orientação, planejamento e avaliação das ANPs;
- Afastamento parcial (40% carga horária), para realização do doutorado.
Portaria N° 084/DG de 03/04/2019 e Portaria N° 377/DG de 15/12/2020.

Data: 30 de junho de 2021



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



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

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa
Professor: Eduardo Antonio Ferreira (50093)(Campus Santa Teresa)
Ano Letivo: 2020
Per. Letivo: 1

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Eduardo Antonio Ferreira (50093)(Campus	317008	20201.AGROP.1A	AGROP	AGROP.004 - Produção Animal I	133,
Eduardo Antonio Ferreira (50093)(Campus	309921	20201.AGROP.1B	AGROP	AGROP.004 - Produção Animal I	133,
Eduardo Antonio Ferreira (50093)(Campus	309938	20201.AGROP.1C	AGROP	AGROP.004 - Produção Animal I	133,
Eduardo Antonio Ferreira (50093)(Campus	309955	20201.AGROP.1D	AGROP	AGROP.004 - Produção Animal I	133,
Total Horas:					533,

**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

Declaro para devidos fins, que o Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico **EDUARDO ANTONIO FERREIRA**, lotado no campus Santa Teresa durante o semestre 2020/2, participou das reuniões e cumpriu os prazos conforme os percentuais abaixo discriminados.

- 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%

A pandemia de Covid-19 implicou em isolamento social desde o dia 17 de março de 2020, com a consequente suspensão das atividades presenciais. Via de consequência, até a presente data não houve realização da Avaliação Docente por parte do corpo estudantil no que se refere aos semestres 2020/1 e 2020/2.

Santa Teresa-ES, 30 de junho de 2021.

IRALDIRENE RICARDO DE OLIVEIRA
Coordenadora Geral de Ensino
Port. nº 667/Reitoria – DOU 18.03.2020



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
SECRETARIA ACADÊMICA/REITORIA

((Curso Reconhecido pela CAPES-CNE/CES - PORT. MEC 609/2019, de 14/03/2019, DOU 18/03/2019).)

EXTRATO ESCOLAR - PÓS-GRADUAÇÃO

Documento para simples conferência.

Nome:	Eduardo Antonio Ferreira	Situação:	Concluído
Matrícula:	201623220013		
Centro:	CCTA - Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias		
Curso:	Doutorado em Produção Vegetal		
Área conc.:	Produção Vegetal		

Filiação:	Antonio Gabriel Ferreira / Rita Rodrigues Pereira Ferreira		
Nascimento:	22/10/1960	Naturalidade:	Brasília
R.G.:	04.648.920-9	Órgão:	IIFP/RJ
CPF:	603.016.437-68	Emissão:	10/03/1986

Mestrado			
Curso:	Educação Agrícola		
Instituição:	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro		
Cidade:	Rio de Janeiro/RJ	Ano de conclusão:	2013

Período: 2016/2					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
EAG3700	Estatística Aplicada I	4	068 (068-000-000)	A	APR
EAG3742	Evapotranspiração	3	051 (051-000-000)	A	APR
SPV3891	Seminário I	1	017 (017-000-000)	H	APR
Créditos obtidos no período: 8				C.R. do período: 3,0	
Créditos acumulados: 8				C.R. acumulado: 3,0	

Período: 2017/1					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
FIT3705	Fruticultura Tropical	3	068 (034-034-000)	A	APR
SPV3892	Seminário II	1	017 (017-000-000)	H	APR
	Proficiência em Língua Estrangeira - Inglês				S
Créditos obtidos no período: 4				C.R. do período: 3,0	
Créditos acumulados: 12				C.R. acumulado: 3,0	



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
SECRETARIA ACADÊMICA/REITORIA

((Curso Reconhecido pela CAPES-CNE/CES - PORT. MEC 609/2019, de 14/03/2019, DOU 18/03/2019).)

EXTRATO ESCOLAR - PÓS-GRADUAÇÃO

Documento para simples conferência.

Nome:	Eduardo Antonio Ferreira	Situação:	Concluído
Matrícula:	201623220013		
Centro:	CCTA - Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias		
Curso:	Doutorado em Produção Vegetal		
Área conc.:	Produção Vegetal		

Período: 2017/2					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
FIT3701	Propagação de Plantas	4	085 (051-034-000)	A	APR
FIT3720	Manejo de Plantas Daninhas	3	068 (034-034-000)	A	APR
FIT3730	Produção e Tecnologia de Sementes	3	068 (034-034-000)	B	APR
MGV3712	Metabolismo do Carbono e Nutrição de Plantas	2	034 (034-000-000)	A	APR
SPV3893	Seminário III	1	017 (017-000-000)	H	APR
Créditos obtidos no período: 13				C.R. do período: 2,8	
Créditos acumulados: 25				C.R. acumulado: 2,9	

Período: 2018/1					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
EAG3810	Estatística Aplicada II	3	051 (051-000-000)	A	APR
FIT3895	Trabalhos de Laboratório: Revestimento de Sementes	3	102 (000-102-000)	H	APR
FIT3897	Estudo Dirigido: Plantas com potencial meliponícola na Região de Santa Teresa-ES	3	068 (034-034-000)	H	APR
SPV3894	Seminário IV	1	017 (017-000-000)	H	APR
Créditos obtidos no período: 10				C.R. do período: 3,0	
Créditos acumulados: 35				C.R. acumulado: 2,9	

Período: 2018/2					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
FIT3899	Pesquisa	0	000 (000-000-000)	S	APR
Créditos obtidos no período: 0				C.R. do período: 0,0	
Créditos acumulados: 35				C.R. acumulado: 2,9	



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
SECRETARIA ACADÊMICA/REITORIA

((Curso Reconhecido pela CAPES-CNE/CES - PORT. MEC 609/2019, de 14/03/2019, DOU 18/03/2019).)

EXTRATO ESCOLAR - PÓS-GRADUAÇÃO

Documento para simples conferência.

Nome: Eduardo Antonio Ferreira	Situação: Concluído
Matrícula: 201623220013	
Centro: CCTA - Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias	
Curso: Doutorado em Produção Vegetal	
Área conc.: Produção Vegetal	

Período: 2019/1					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
FIT3899	Pesquisa	0	000 (000-000-000)	S	APR
Créditos obtidos no período: 0				C.R. do período: 0,0	
Créditos acumulados: 35				C.R. acumulado: 2,9	

Período: 2019/2					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
FIT3899	Pesquisa	0	000 (000-000-000)	S	APR
Créditos obtidos no período: 0				C.R. do período: 0,0	
Créditos acumulados: 35				C.R. acumulado: 2,9	

Período: 2020/1					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
FIT3899	Pesquisa	0	000 (000-000-000)	---	EXC
Créditos obtidos no período: 0				C.R. do período: 0,0	
Créditos acumulados: 35				C.R. acumulado: 2,9	

APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS *					
Período emergencial devido à COVID-19					
Instituição: Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro					
Sigla	Disciplina				Créditos
FIT3899	Pesquisa				0
Total: 0					



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
SECRETARIA ACADÊMICA/REITORIA

((Curso Reconhecido pela CAPES-CNE/CES - PORT. MEC 609/2019, de 14/03/2019, DOU 18/03/2019).)

EXTRATO ESCOLAR - PÓS-GRADUAÇÃO

Documento para simples conferência.

Nome: Eduardo Antonio Ferreira	Situação: Concluído
Matrícula: 201623220013	
Centro: CCTA - Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias	
Curso: Doutorado em Produção Vegetal	
Área conc.: Produção Vegetal	
DEFESAS	
Qualificação aprovada em 28/09/2020. Tese aprovada em 24/05/2021, com o título "PLANTAS CULTIVADAS E NÃO CULTIVADAS COM POTENCIAL PARA MELIPONICULTURA EM AGROECOSSISTEMA HORTÍCOLA ORGÂNICO NA REGIÃO CENTRAL SERRANA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO".	
Créditos acumulados: 35	Coefficiente de rendimento acumulado: 2,9
Carga horária total: 731 horas (459 teóricas, 272 práticas, 0 extraclasse)	
UNIDADES DE CRÉDITO	
* Do 2º semestre de 1993 ao 2º semestre de 1997: - Um crédito = 40 horas	
* Do 1º semestre de 1998 ao 2º semestre de 1999: - Um crédito teórico (T) = 15 (quinze) horas - Um crédito prático (P) = 30 (trinta) horas - Um crédito extraclasse (E) = 45 (quarenta e cinco) horas	
* Do 1º semestre de 2000 até o presente: - Um crédito teórico (T) = 17 (dezessete) horas - Um crédito prático (P) = 34 (trinta e quatro) horas - Um crédito extraclasse (E) = 51 (cinquenta e uma) horas	
COEFICIENTE DE RENDIMENTO (Artigo 33 do Regimento da Pós-Graduação)	
Conceito A = 3	Conceito B = 2
Conceito C = 1	Conceito R = 0
OBSERVAÇÕES	
* Conteúdo programático cursado durante o Período Acadêmico Emergencial Excepcional em decorrência da pandemia da COVID-19, conforme Resolução UENF 06/2020, de 13 de Julho de 2020, aprovada no Conselho Universitário da UENF.	

Este documento só é válido sem rasura e com a assinatura do responsável.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
SECRETARIA ACADÊMICA/REITORIA

((Curso Reconhecido pela CAPES-CNE/CES - PORT. MEC 609/2019, de 14/03/2019, DOU 18/03/2019).)

EXTRATO ESCOLAR - PÓS-GRADUAÇÃO

Documento para simples conferência.

Nome: Eduardo Antonio Ferreira	Situação: Concluído
Matrícula: 201623220013	
Centro: CCTA - Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias	
Curso: Doutorado em Produção Vegetal	
Área conc.: Produção Vegetal	

Campos dos Goytacazes, 30 de junho de 2021.

Plantas cultivadas com potencial para meliponicultura em agroecossistema orgânico na região serrana do Estado do Espírito Santo**Plants cultivated with potential for meliponiculture in organic agroecosystem in the mountainous region of Espírito Santo State**

DOI:10.34117/bjdv6n11-292

Recebimento dos originais:08/10/2020

Aceitação para publicação:15/11/2020

Eduardo Antonio Ferreira

MSc., IFES Campus Santa Teresa

E-mail:eduabelha22@gmail.com

Silvério Paiva de Freitas

DSc., UENF

E-mail: silverio@uenf.br

Otávio Henrique Silva Bandeira

Biólogo FUNED

E-mail: otavio.bandeir@gmail.com

Paula de Souza São Thiago Calaça

DSc., FUNED,

E-mail: paula.funled@gmail.com

Marcus Vinicius Sandoval Paixão

DSc., IFES Campus Santa Teresa

E-mail: mvspaixao@gmail.com

Kamilla Ingrid Castelan Vieira

MSc.UNED

E-mail: kamillacastelan@yahoo.com.br

RESUMO

As plantas cultivadas que produzem néctar e pólen para abelhas, começam a ser vistas como de importância na economia, com apoio ao desenvolvimento da apicultura e da meliponicultura. As abelhas sem ferrão são consideradas de grande importância para os ecossistemas devido a sua eficiência como polinizadoras. Encontradas em todos os ecossistemas brasileiros, estas abelhas são eficientes na polinização das plantas nativas e de muitas exóticas. Objetivou-se identificar as principais espécies botânicas de plantas cultivadas exploradas durante o forrageamento de meliponíneos, durante as quatro estações climáticas do ano, e a capacidade da abelha jataí (*Tetragonisca angustula*), como polinizadora de plantas cultivadas. O estudo foi conduzido em propriedade de agricultura familiar em sistema orgânico, na Região Central Serrana do Estado do Espírito Santo, no município de Santa Maria de



ISSN: 2230-9926

Available online at <http://www.journalijdr.com>

IJDR

International Journal of Development Research

Vol. 11, Issue, 03, pp.45603-45607, March, 2021

<https://doi.org/10.37118/ijdr.21392.03.2021>



RESEARCH ARTICLE

OPEN ACCESS

NON-CULTIVATED PLANTS WITH POTENTIAL FOR MELIPONICULTURE IN ORGANIC AGROECOSYSTEM IN THE MOUNTAIN REGION OF THE STATE OF ESPÍRITO SANTO

Eduardo Antonio Ferreira¹; Silvério De Paiva Freitas²; Otávio Henrique Silva Bandeira³; Paula De Souza São Thiago Calaça⁴; Marcus Vinicius Sandoval Paixão⁵; Kamilla Ingrid Castelan Vieira⁶ and Andreia Duim Ferreira⁷

¹IFES Campus Santa Teresa; ²UENF; ³FUNED; ⁴FUNED; ⁵IFES Campus Santa Teresa; ⁶FUNED; ⁷MBML

ARTICLE INFO

Article History:

Received 07th January, 2021
Received in revised form
29th January, 2021
Accepted 26th February, 2021
Published online 30th March, 2021

Key Words:

Non-cultivated plants. Pollination.
Tetragonisca angustula.

*Corresponding author:

Eduardo Antonio Ferreira,

ABSTRACT

Non-cultivated plants that produce nectar and pollen, are already seen as important sources of food for bees, supporting the development of beekeeping and meliponiculture. Stingless indigenous bees are fundamental to ecosystems, considering their efficiency as pollinators. The objective was to identify the main botanical species of non-cultivated plants explored during the foraging of meliponines, during the four climatic seasons of the year, and the capacity of the Jataí bee (*Tetragonisca angustula*), as pollinator of these plants. The study was conducted on a family farm in an organic system, in the Central Mountain Region of the State of Espírito Santo, in the municipality of Santa Maria de Jetibá. The methodology used consisted of going through the planting area of the property to observe, photograph and collect non-cultivated plants that were in bloom and visited by Jataí bees. The species selected for the development of the experiment was the Jataí bee, because it is characterized by its small size and because it is a species of natural occurrence in the region. Five INPA vertical standard vertical boxes were installed on the rural property, installed in the center of the cultivation area, in a covered shed, on a wooden shelf, with evaluations during the four climatic seasons of the year. The collections of flowers of the species of non-cultivated plants of the occasion were carried out, as well as samples of flower buds and flowers in anthesis to prepare a mini herbarium, in order to meet the recognition of these plant species. In all climatic seasons of the year, the foraging of Jataí bees was observed in the reported non-cultivated plant species, with a predominance of the Asteraceae family, as well as the predominant habit of herbaceous plants. Foraging occurred in greater quantities, in non-cultivated plant species that bloomed in the autumn climatic season, followed by summer, winter and spring.

Copyright © 2021, Eduardo Antonio Ferreira et al. This is an open access article distributed under the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Citation: Eduardo Antonio Ferreira; Silvério De Paiva Freitas; Otávio Henrique Silva Bandeira; Paula De Souza São Thiago Calaça; Marcus Vinicius Sandoval Paixão; Kamilla Ingrid Castelan Vieira and Andreia Duim Ferreira, 2021. "Non-cultivated plants with potential for meliponiculture in organic agroecosystem in the mountain region of the state of espírito santo", *International Journal of Development Research*, 11, (03), 45603-45607.

INTRODUCTION

In organic production systems, the presence of weeds and cultivated species greatly contributes to the provision of diverse floral resources throughout the year for stingless indigenous bees, also known as Meliponini (FERREIRA et al., 2020). However, the practice of intensive control in the most critical period of interference prevention with clearings or weeds, despite having great importance for agricultural production, can cause damage to stingless indigenous bees due to the reduction of their bee pasture (FERREIRA et al., 2020). The creation of these species of indigenous stingless bees, also known as meliponiculture, has been increasingly disseminated in organic agrosystems.

This activity has a low cost compared to other agricultural activities, it is undemanding in space and work, in addition to providing by-products such as honey, being profitable in the short and medium term, and they are an alternative for the conservation of agroecosystems (STOLZENBERG, 2012). In addition, these native bees are known to be the most important pollinator group of flowering plants in the neotropics (RAMALHO, 2004). For api-culture (rational breeding of *Apis mellifera* bees) and meliponiculture (rational breeding of indigenous stingless bees), knowledge of the apicultural flora provides verification of the particularities of the ecosystems in which these activities are carried out, establishing productive potential and defining the management possibilities, considering that the variability of flora allows for sustainable and



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS SANTA TERESA
COORDENADORIA GERAL DE GESTÃO DE PESSOAS

PORTARIA Nº 037/CGGP

DE 16 DE FEVEREIRO DE 2016.

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

RESOLVE:

Designar o servidor EDUARDO ANTONIO FERREIRA, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, D.404, SIAPE 0050093, para ser o responsável pelo Setor de Meliponicultura deste campus.


Moacyr Antonio Serafini
DIRETOR-GERAL



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
GABINETE DO DIRETOR GERAL

RESOLUÇÃO Nº 023/Conselho de Gestão

Em 30 de novembro de 2017.

A DIRETORA GERAL NO EXERCÍCIO DA PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DE GESTÃO DO IFES CAMPUS SANTA TERESA, no uso de suas atribuições legais e de acordo com a decisão do Conselho de Gestão na 3ª Reunião Ordinária de 2017, realizada dia 29 de novembro de 2017,

RESOLVE:

Art. 1º. As reuniões ordinárias do Conselho de Gestão no ano de 2018 serão realizadas na terceira quinta-feira do mês do calendário civil no horário de 15h às 17h, conforme calendário a ser aprovado na primeira reunião;

Art. 2º. O horário de 15h às 17h das quintas-feiras será reservado exclusivamente para reuniões/eventos coletivos, envolvendo:

I – Primeira quinta-feira: reunião por área/setor;

II – Segunda quinta-feira: reunião por Diretoria;

III – Terceira quinta-feira: reunião do Conselho de Gestão (meses pares) e reunião dos Colegiados (meses ímpares);

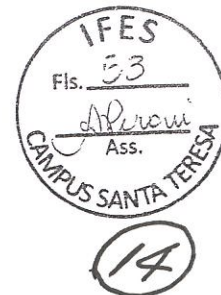
IV – Quarta quinta-feira: reunião com a Direção Geral.

Art. 3º. Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Walkyria Barcelos Sperandio
Diretora Geral e
Presidente do Conselho de Gestão



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



PORTARIA Nº 84, DE 3 DE ABRIL DE 2019

A DIRETORA GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria Ifes nº 3.281, de 22.11.2017, publicada no DOU de 23.11.2017, seção 2, página 19, no uso de suas atribuições legais e considerando o conteúdo do Processo nº 23156.000070/2019-16,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar o afastamento parcial do servidor EDUARDO ANTONIO FERREIRA, matrícula SIAPE 50093, ocupante do cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, com redução de carga horária de 40%, referente a 02 (dois) dias de afastamento na semana, para realização do curso de Doutorado em Produção Vegetal, a ser realizado no Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, no período de abril de 2019 a dezembro de 2020.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data. Revogam-se as disposições em contrário..

WALKYRIA BARCELOS SPERANDIO
Diretora Geral

ENTE
EM 04/ABR. 2019
[Assinatura]





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

PORTARIA Nº 377, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2020.

A DIRETORA GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 3.281, de 22.11.2017, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2017, seção 2, página 19, no uso de suas atribuições legais, com a delegação de competência pela Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, e considerando o contido no Processo nº 23156.001567/2020-27,

RESOLVE:

Art. 1º Prorrogar o afastamento parcial concedido ao servidor EDUARDO ANTONIO FERREIRA, matrícula SIAPE 50093, ocupante do cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, com redução de carga horária de 40%, referente a 02 (dois) dias de afastamento na semana, para realização do curso de Doutorado em Produção Vegetal, a ser realizado no Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, no período de 01 de janeiro a 31 de dezembro de 2021.

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

WALKYRIA BARCELOS SPERANDIO
Diretora Geral