



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: Frederico César Ribeiro Marques	Matrícula Siape:1849219
Classe / Nível: D-303	
Lotação: Santa Teresa	
Período de avaliação: 2022/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- NOTA= 33,06

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Curso Técnico em Sistemas para Internet Integrado ao Ensino Médio - Matemática I – 3,71 aulas semanais.
- Licenciatura em Ciências Biológicas - Fundamentos de Matemática - 4 aulas semanais.
- Bacharelado em Agronomia – Álgebra Linear – 4 Aulas semanais.
- Bacharelado em Agronomia – Cálculo II – 4 Aulas semanais.

■ **TOTAL:** 15,71 Aulas semanais.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

- Participação na banca de avaliação do trabalho de conclusão de curso intitulado A Educação Ambiental como tema transversal: uma análise a partir da Escola Municipal de Ensino Fundamental Ignéz Massad Cola, em Guarapi.

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%

2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas

- I Simpósio de Produção Vegetal - Conjuntos de Palestras e minicursos totalizando 16 horas.

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu Capacitação em serviço (DINTER) – Instrução Normativa PRPPG_Nº1_de_2022. 10 horas semanais.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

Não houve.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Não houve.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Não houve.

6 – OUTROS

Data: 01/03/2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

AVALIAÇÃO DOCENTE 2022/2

FREDERICO CÉSAR RIBEIRO MARQUES - SIAPE: 1849219

2022/2

DIÁRIO: 411229 - CÁLCULO II

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
16	10	3	4	10	29	6	18	27	27	223

ALUNOS MATRICULADOS: 40

ALUNOS PARTICIPANTES: 37

PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 92.50%

NOTA DIÁRIO: 32.86

DIÁRIO: 414300 - ÁLGEBRA LINEAR

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
1	2	0	0	0	18	6	16	9	29	139

ALUNOS MATRICULADOS: 24

ALUNOS PARTICIPANTES: 22

PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 91.67%

NOTA DIÁRIO: 35.69

DIÁRIO: 429090 - FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA

DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO

DIÁRIO: 380772 - MATEMÁTICA I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
26	5	10	10	9	16	23	49	37	41	177

ALUNOS MATRICULADOS: 48 ALUNOS PARTICIPANTES: 40 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 83.33% NOTA DIÁRIO: 30.64

QUADRO DE RESUMO

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
43	17	13	14	19	63	35	83	73	97	539

ALUNOS MATRICULADOS: 112 ALUNOS PARTICIPANTES: 99 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 88.39% **NOTA FINAL: 33.06**

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa
Professor: Frederico César Ribeiro Marques (1849219)(Campus Santa Teresa)
Ano Letivo: 2022
Per. Letivo: 1

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Frederico César Ribeiro Marques	383887	20221.AGEC.1	AGEC	AGEC.MA - Matemática Aplicada	30
Frederico César Ribeiro Marques	395979	20221.BIOL.1M	BIOL	CBIO.002 - Fundamentos de Matemática	60
Frederico César Ribeiro Marques	380230	20221.SAGN.3	SAGN	AGR.114 - Álgebra Linear	60
Frederico César Ribeiro Marques	380772	20221.TIST.1	TIST	TIST.02 - Matemática I	133,
Frederico César Ribeiro Marques	380259	20221.TSI.1M	TSI	TSI.FM - Fundamentos da Matemática	40
Total Horas:					323,

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa

Professor: Frederico César Ribeiro Marques (1849219)(Campus Santa Teresa)

Ano Letivo: 2022

Per. Letivo: 2

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Frederico César Ribeiro Marques	429090			BIOL.001 - Fundamentos da Matemática	60
Frederico César Ribeiro Marques	411229	20222.SAGN.2	SAGN	AGR.110 - Cálculo II	60
Frederico César Ribeiro Marques	414300	20222.SAGN.4	SAGN	AGR.114 - Álgebra Linear	60
Total Horas:					180



**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 para os devidos fins que **Frederico César Ribeiro Marques** participou como membro da Banca Examinadora da Monografia Acadêmica intitulada “**A Educação Ambiental como tema transversal: uma análise a partir da Escola Municipal de Ensino Fundamental Ignéz Massad Cola, em Guarapari - ES**”, do(a) aluno(a) **Pablo Lucchi**, referente ao componente curricular Monografia II, do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, *Campus* Santa Teresa, defendida no dia 16 de dezembro de 2022.

Santa Teresa-ES, 28 de dezembro de 2022.

Vilacio Caldara Junior

Professor responsável pelo componente curricular Monografia II
Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Rosana dos Reis Abrante Nunes

Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas
Portaria nº 2332/GR de 17 de dezembro de 2021.



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 **FREDERICO CÉSAR RIBEIRO MARQUES**, 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 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

Assinado de forma digital por
ADRIANO GOLDNER
COSTA:10215692756
Dados: 2023.02.16 13:12:52 -03'00'

Adriano Goldner Costa
Coordenador Geral de Ensino
Port. nº 2150, de 01.12.2021
DOU 02.12.2021

CERTIFICADO

O Núcleo de Estudos em Produção Vegetal - NEPROV certifica que:

Frederico César Ribeiro Marques

participou do evento "I Simpósio de Produção Vegetal", realizado presencialmente de 08 a 10 de novembro de 2022 em Campos dos Goytacazes - RJ, com o tema "MUDANÇAS CLIMÁTICAS: Segurança alimentar, ciência e produção sustentável" e carga horária de 16 horas.

Campos dos Goytacazes, 08 de dezembro de 2022.



D. Oliveira
Prof. Daniela B. de Oliveira
ID. Funcional: 4138075
Coord. do Curso de Pós-Graduação
em Prod. Vegetal/UENF



Profª Drª Maura Da Cunha
Pró-Reitora de Pesquisa e
Pós-Graduação / UENF

Profª Drª Daniela Barros de Oliveira
Coordenadora do Programa de
Pós-Graduação em Produção
Vegetal / UENF

Rafael Chaves Ribeiro
Coordenador do Núcleo de
Estudos em Produção Vegetal
"NEPROV"



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

DECLARAÇÃO

DECLARO, para os devidos fins, que FREDERICO CESAR RIBEIRO MARQUES é aluno matriculado nesta UNIVERSIDADE, sob o número 202123220017 no Curso de Doutorado em Produção Vegetal, do CCTA - CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AGROPECUÁRIAS.

Campos dos Goytacazes, 01 de março de 2023

Gustavo Luna Louvem
ID Funcional 4180810-0
Secretaria Acadêmica



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: Frederico Cesar Ribeiro Marques	Situação: Ativo
Matrícula: 202123220017	
Centro: CCTA - Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias	
Curso: Doutorado em Produção Vegetal	
Área conc.: Produção Vegetal	

Filiação: Antonio Ferreira Marques Filho / Ilda Raquel Ribeiro Marques	
Nascimento: 29/11/1979 Naturalidade: Parque Industrial/MG Nacionalidade: Brasileira	
R.G.: M8537623 Órgão: SSP/MG Emissão: 20/08/1993	
CPF: 046.268.956-54	

Mestrado	
Curso: Modelagem Matemática e Computacional	
Instituição: Cefet de Minas Gerais	
Cidade: Belo Horizonte/MG Ano de conclusão: 2010	

Período: 2022/1					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
EAG3810	Estatística Aplicada II	3	051 (051-000-000)	A	APR
LEF3781	Fundamentos e Prática da Redação Científica	3	102 (017-034-051)	A	APR
MGV3712	Metabolismo do Carbono e Nutrição de Plantas	2	034 (034-000-000)	A	APR
MGV3713	Relacoes Hidricas e Fisiologia do Desenvolvimento	3	051 (051-000-000)	A	APR
MGV3899	Pesquisa	0	000 (000-000-000)	S	APR
TAL3700	Bioquímica Geral	3	051 (051-000-000)	A	APR
TAL3716	Tratamento e Aproveitamento de Resíduos Agropecuários	3	051 (051-000-000)	A	APR
Créditos obtidos no período: 17				C.R. do período: 3,0	
Créditos acumulados: 17				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: Frederico Cesar Ribeiro Marques	Situação: Ativo
Matrícula: 202123220017	
Centro: CCTA - Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias	
Curso: Doutorado em Produção Vegetal	
Área conc.: Produção Vegetal	

Período: 2022/2					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
FIT3701	Propagação de Plantas	4	085 (051-034-000)	---	CUR
FIT3705	Fruticultura Tropical	3	068 (034-034-000)	---	CUR
FIT3710	Nutrição Mineral de Plantas	3	068 (034-034-000)	---	CUR
FIT3710	Nutrição Mineral de Plantas	3	068 (034-034-000)	---	EXC
FIT3720	Manejo de Plantas Daninhas	3	068 (034-034-000)	A	APR
FIT3730	Produção e Tecnologia de Sementes	3	068 (034-034-000)	---	CUR
MGV3830	Técnicas Experimentais Em Melhoramento de Plantas	3	051 (051-000-000)	B	APR
SPV3892	Seminario II	1	017 (017-000-000)	H	APR
Créditos obtidos no período: 7				C.R. do período: 2,5	
Créditos acumulados: 24				C.R. acumulado: 2,9	

Período: 2023/1					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
SPV3893	Seminario III	1	017 (017-000-000)	---	CUR
Créditos obtidos no período: 0				C.R. do período: 0,0	
Créditos acumulados: 24				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: Frederico Cesar Ribeiro Marques	Situação: Ativo
Matrícula: 202123220017	
Centro: CCTA - Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias	
Curso: Doutorado em Produção Vegetal	
Área conc.: Produção Vegetal	

APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS *

Período emergencial devido à COVID-19

Instituição: Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Sigla	Disciplina	Conceito	Créditos
EAG3700	Estatística Aplicada I	A	4
PCL4787	Inglês Técnico - Proficiência em Língua Estrangeira	S	0
SPV3891	Seminário I	H	1
TAL3897	Estudo Dirigido	H	3
TAL3897	Estudo Dirigido: Redação e Pesquisa Bibliográfica Científica	H	3
Total: ---			



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: Frederico Cesar Ribeiro Marques	Situação: Ativo
Matrícula: 202123220017	
Centro: CCTA - Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias	
Curso: Doutorado em Produção Vegetal	
Área conc.: Produção Vegetal	

Créditos acumulados: 35	Coefficiente de rendimento acumulado: 2,9
Carga horária total: 663 horas (544 teóricas, 68 práticas, 51 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.

Campos dos Goytacazes, 01 de março de 2023.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Pós-Graduação em Produção Vegetal

Campos dos Goytacazes, 25 de fevereiro de 2023

DECLARAÇÃO

Declaro a quem possa interessar que o DINTER, trata-se de um Programa Interinstitucional, entre a Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) e o Instituto Federal de Educação do Espírito Santo (IFES). Cabe ressaltar que o último convênio assinado entre os reitores e coordenadores de curso de ambas Instituições, se deu em 2021/2, a partir do edital seleção, conforme o link: <https://uenf.br/posgraduacao/producao-vegetal/processo-seletivo/edital-dinter-uenf-ifes/>.

Conforme estabelecido no Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal, os estudantes matriculados para obtenção de diploma de Doutorado conferido pela UENF, além dos vários requisitos para isso (<https://uenf.br/posgraduacao/producao-vegetal/wp-content/uploads/sites/10/2014/01/Regimento-da-P%C3%B3s.pdf>). São necessários que os estudantes façam 35 créditos, e as aulas são acordadas ao longo do semestre, não havendo antecipação deste cronograma para a realização das aulas, para os estudantes DINTER, uma vez que as aulas não seguem o cronograma de aulas da Universidade, por se tratarem de estudantes cujo as demandas não podem ser exauridas em disciplinas regulares ofertadas ao longo do semestre, e sim em forma de módulos.

Em 2021, por causa da pandemia ocasionada pelo COVID-19, com o distanciamento social, as aulas na Universidade foram realizadas através das Atividades Acadêmicas Remotas (AARE). Conforme descritas abaixo, além disto cabe ressaltar que passado este período, as aulas voltaram de forma presencial e para a turma do DINTER passaram a ser ofertadas no IFES, *campus Alegre*.

Os estudantes matriculados no Programa através do Programa DINTER, precisam comparecer ao *campus* Leonel Brizola, em Campos dos Goytacazes, ocasionalmente para reuniões com o orientador e coordenador de curso, além das defesas de projeto, qualificação e tese.

Datas das aulas do Dinter em Produção Vegetal em forma de Atividades Acadêmicas Remotas (AARE) em 2021/2

AARE-TAL3897 - Estudo Dirigido: Redação e Pesquisa Bibliográfica Científica –

Específica para os estudantes de DINTER. Com o avanço nas pesquisas, surgiu a necessidade de se catalogar e documentar as pesquisas realizadas de modo que diferentes pesquisadores ou grupos de pesquisa não realizassem o mesmo trabalho, além do que, para que os dados de uma pesquisa servissem para um outro, através de levantamento bibliográfico científico. Profa. Daniela Barros de Oliveira

AARE-TAL3897 - Estudo Dirigido –

Estudo dirigido aos estudantes do convênio DINTER. Direcionamento quanto a organização do estudos, escolhas pela área de atuação. Resolução de problemas e dúvidas ligadas ao curso. Profa. Daniela Barros de Oliveira

AARE - EAG3700 - Estatística Aplicada I –

1- Introdução – Somatório e produtório: definição, propriedades, aplicações. Medidas de Posição (média, moda, mediana), Medidas de Dispersão (variância, desvio padrão, coeficiente de variação). 2- Revisão: variáveis aleatórias discretas (vad) e variáveis aleatórias contínuas (vac): definições, momentos em relação à origem e à média, aplicações. população e amostra: definições - parâmetros e estimadores. 3- Distribuição normal univariada: função densidade de probabilidade (f.d.p.), propriedades, distribuição normal padronizada, uso de tabelas, distribuição da média amostral. Aplicações. 4- Teste de hipóteses: definição gráfica dos testes uni e bilaterais, os erros α e β , o teste z, o teste t, teste F e qui-quadrado, intervalos de confiança. Aplicações. 5- Princípios experimentais: definições - os principais modelos lineares de delineamentos: delineamento inteiramente casualizado (DIC), delineamentos blocos casualizados (DBC), delineamento quadrado latino (DQL) - discussão dos modelos estatísticos. 6- O delineamento inteiramente casualizado (DIC): casualização no DIC, uso do DIC, modelo e desdobramento da soma de quadrados total (S. Q. Total) no DIC, definição dos graus de liberdade, Quadro da ANOVA, hipóteses testadas, conclusões na ANOVA - Aplicações. 7- O Delineamento Blocos Canalizados Completos (DBC): casualização no DBC, uso do DBC, modelo e desdobramento da S.Q Total no DBC, definição dos Graus de Liberdade, Quadro da ANOVA, Hipóteses testadas e conclusões na ANOVA. Aplicações. 8- O Delineamento Quadrado Latino (DQL): casualização no DQL, uso do DQL, modelo e desdobramento da S.Q Total no DQL, definição dos Graus de Liberdade, Quadro da ANOVA, Hipóteses testadas e conclusões na ANOVA. Aplicações. 9- Testes de comparações múltiplas: definições, o número de comparações múltiplas, os testes de Tukey e Duncan, hipóteses testadas, conclusões e aplicações. 10 - Contrastes: definições, condição de ortogonalidade, o grupo de contrastes ortogonais, o teste t, o teste de Scheffé, hipóteses, conclusões e aplicações. 11- Experimentos Fatoriais: definições, aplicações nos delineamentos (DIC, DBC e DQL), fatores (qualitativos e

quantitativos) e tratamentos, interações entre dois ou mais fatores, modelos e desdobramento da S. Q. Total. Aplicações. 12- Experimentos em parcelas subdivididas: definições, aplicações nos delineamentos (DIC, DBC e DQL), fatores e tratamentos, modelos e desdobramento da S.Q. Total e da soma de quadrado dos resíduos (S.Q. Resíduo). Aplicações. 13- Modelos de regressão linear: a regressão linear simples ou de 1º grau, a regressão polinomial, a regressão linear múltipla, a obtenção do sistema de equações normais, o quadrado da ANOVA DA REGRESSÃO, hipóteses e conclusões, a análise sequencial, o uso da regressão nos experimentos fatoriais e nos delineamentos. Aplicações. Prof. Geraldo Gravina

Datas das aulas do DINTER em Produção Vegetal Presenciais no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo (IFES), *campus* Alegre

1º Semana: 02 a 06 de maio de 2022

Bioquímica Geral – Profa. Daniela Barros

Metabolismo do Carbono - Prof. Ricardo Bressan

Estatística II - Prof. Geraldo Gravina

2º Semana: 30 de maio a 03 de junho de 2022

Metabolismo do Carbono - Prof. Ricardo Bressan

Estatística II - Prof. Geraldo Gravina

3º Semana: 04 a 08 de julho de 2022

Bioquímica Geral – Profa. Daniela Barros

Redação Científica - Prof. Ricardo Bressan

Tratamento e Aproveitamento de Resíduos Agropecuários - Profa. Luana Moraes

4º Semana: 22 a 26 de agosto de 2022

Bioquímica Geral - Profa. Daniela Barros

Técnicas Experimentais - Prof. Alexandre Pio Viana

Produção e Tecnologia de Sementes - Prof. Henrique Duarte Vieira

5º Semana: 19 a 23 de setembro de 2022

Técnicas experimentais - Prof. Alexandre Pio Viana

Propagação de Plantas - Profa. Virgínia Carvalho

Plantas daninhas - Prof. Silvério de Paiva Freitas

6° Semana: 17 a 21 de outubro de 2022

Fruticultura - Prof. Almy Júnior Cordeiro de Carvalho

Nutrição Mineral de Plantas - Profa. Marta Simone Mendonça Freitas

7° Semana: 08 a 10 de novembro

Participação dos alunos do Dinter no I Simpósio de Produção Vegetal e na disciplina de Seminário IV.

8° Semana: 06 a 10 de fevereiro de 2023

Propagação de Plantas - Profa. Virgínia Carvalho

9° Semana: 27 e 28 de fevereiro de 2023

Prova presencial: Propagação de Plantas - Profa. Virgínia Carvalho



Prof. Daniela B. de Oliveira
ID. Funcional: 4138075
Coord. do Curso de Pós-Graduação
em Prod. Vegetal/UENF

Prof.^a Dr.^a Daniela Barros de Oliveira
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em
Produção Vegetal
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – UENF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES
27 3357-7500

ANEXO VIII RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO AFASTAMENTO PARA PARTICIPAÇÃO EM PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU, PÓS- DOUTORADO ESPECIALIZAÇÃO OU ESTÁGIO (PARCIAL OU INTEGRAL)

DADOS DO SERVIDOR

Servidor: Frederico César Ribeiro Marques	Matrícula Siape: 1849219
Unidade de lotação/exercício: Santa Teresa	Setor: CGE
E-mail: frederico.marques@ifes.edu.br	Telefone: 27 99703-1496

DADOS DA CAPACITAÇÃO


Curso/área: Doutorado em produção vegetal/ produção vegetal.	Nível: doutoramento
Instituição: UENF	Carga horária/créditos exigidos: 35 créditos
Semestre referente: 2022/2	Carga horária/créditos realizados: 24 créditos
Resumo das atividades realizadas: (obrigatórias e optativas) <ul style="list-style-type: none">• Créditos concluídos:<ul style="list-style-type: none">○ Nutrição Mineral de Plantas;○ Propagação de Plantas○ Técnicas Experimentais Em Melhoramento de Plantas.○ Fruticultura Tropical.○ Manejo de Plantas Daninhas.○ Produção e Tecnologia de Sementes..	
Planejamento das atividades do próximo semestre: Concluir os créditos referentes à: <ul style="list-style-type: none">○ Atividades de projeto que serão realizadas em Campus dos Goytacazes (Campus UENF).○ Finalização dos créditos não finalizados.	

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO, DISSERTAÇÃO OU TESE (se houver)

Situação	<input type="checkbox"/> Não definida	<input checked="" type="checkbox"/> Em projeto	<input type="checkbox"/> Iniciada	<input type="checkbox"/> Em execução	<input type="checkbox"/> Redação final
Título: MELHORAMENTO DA GOIABEIRA PISIDIUM GUAJAVA L.: SELEÇÃO GENÔMICA E ESTUDOS DE ASSOCIAÇÃO GENÔMICA VIA MODELOS FREQUENTISTAS E BAYESIANOS.					
Data prevista para término: 2025	Orientador: Professor Dr. Alexandre Pio Viana.				

ANEXOS E ASSINATURA

<input checked="" type="checkbox"/>	Histórico parcial
<input checked="" type="checkbox"/>	Declaração de matrícula
<input type="checkbox"/>	Outros:
DATA: 07/02/2023	ASSINATURA E CARIMBO / ASSINATURA ELETRÔNICA

DATA	ASSINATURA E CARIMBO DO ORIENTADOR OU COORDENADOR DE CURSO  Prof. Alexandre Pio Viana UENF/CCTA/LMGV ID 641442-7
------	---



Emitido em 16/03/2023

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 2022/2 FREDERICO CESAR RIBEIRO MARQUES
/2022 - STA-CTSI (11.02.30.08.02.12)
(Nº do Documento: 25)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/03/2023 18:07)

ARCHIMEDES ALVES DETONI

COORDENADOR - TITULAR

STA-CTSI (11.02.30.08.02.12)

Matrícula: 1725201

(Assinado digitalmente em 20/03/2023 16:49)

FREDERICO CESAR RIBEIRO MARQUES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

STA-CTSI (11.02.30.08.02.12)

Matrícula: 1849219

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **25**, ano: **2022**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **17/03/2023** e o código de verificação:
8dfd80913e