



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-304	
Lotação: Santa Teresa	
Período de avaliação: 2023/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Não foi realizada a avaliação docente no período. O docente está afastado para realização do programa de pós-graduação stricto sensu conforme portarias DG nº 25, de 07.02.2023 e DG nº 30, de 10.02.2023.

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Não foram ministradas disciplinas pelo docente no período. O docente está afastado para realização do programa de pós-graduação stricto sensu conforme portarias DG nº 25, de 07.02.2023 e DG nº 30, de 10.02.2023.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.2 - Orientação de monografia de especialização

- UTILIZANDO PENSAMENTO COMPUTACIONAL E PROGRAMAÇÃO NA CONSTRUÇÃO DE POLÍGONOS – Aluno: GUILHERME CARVALHO PIN. Curso e especialização em Práticas Pedagógicas para EPT.

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

- UTILIZANDO PENSAMENTO COMPUTACIONAL E PROGRAMAÇÃO NA CONSTRUÇÃO DE POLÍGONOS – Aluno: Guilherme Carvalho Pin. Trabalho Final de Curso no curso de Pós-graduação Lato Sensu em Práticas Pedagógicas para a Educação Profissional e Tecnológica do Cefor/Instituto Federal do Espírito Santo.
- LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL – Aluno: Guilherme Lima de Oliveira. Trabalho Final de Curso no curso de Pós-graduação Lato Sensu

em Práticas Pedagógicas para a Educação Profissional e Tecnológica do Cefor/Instituto Federal do Espírito Santo.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

- Análise da diversidade genética inter e intrapopulacional em famílias de irmãos completos de *psidium guajava* l.. 12º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas 2023.
- Estudo da diversidade genética em famílias de irmãos completos de *psidium guajava* l. a partir de marcador moleculares do tipo snp (single nucleotide polymorphism). XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura e V Encontro Nacional de Olivicultura.
- Acessando valores genéticos de goiabeira via marcadores snp e modelos bayesianos: ajustando uma distribuição para os efeitos das marcas. XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura e V Encontro Nacional de Olivicultura.
- Ganho de seleção em famílias de irmãos completos de maracujazeiro azedo: via índice de seleção. XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura e V Encontro Nacional de Olivicultura.
- Avaliação da depressão endogâmica em *psidium guajava* a partir de características de sementes utilizando famílias S0, S1 E S2. XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura e V Encontro Nacional de Olivicultura.
- Seleção de famílias de irmãos completos de passiflora resistentes ao CABMV via índices de seleção. XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura e V Encontro Nacional de Olivicultura.

3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional

- Análise da diversidade genética inter e intrapopulacional em famílias de irmãos completos de *psidium guajava* l.. 12º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas 2023.
- Estudo da diversidade genética em famílias de irmãos completos de *psidium guajava* l. a partir de marcador moleculares do tipo snp (single nucleotide polymorphism). XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura e V Encontro Nacional de Olivicultura.

3.30 - Participação em evento regional como conferencista convidado

- Oficina - Introdução à Análise de Dados Experimentais no R. durante o evento: VII Jornada de Integração do Ifes – Norte.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

- Capacitação em serviço (DINTER) – Instrução Normativa PRPPG_Nº1_de_2022. 10 horas semanais.
- Participação no dia de campo: Visita Técnica à Campos de Hidroponia. Totalizando 3 horas.
- Curso: PANDAS Conhecendo a Biblioteca - Plataforma Alura - Totalizando 8 horas.
- Curso: Data Science: análise e visualização de dados- Plataforma Alura - Totalizando 12 horas.
- Participação no evento: VII Jornada de Integração do Ifes – Norte. Totalizando 16 horas.

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

6. Outras atividades		
Tipo	Número da portaria <i>(se houver)</i>	CH semanal
Afastamento	Portaria nº 25-DG, de 07.02.2023 e Portaria nº 30-DG, de 10.02.2023	40
Cessão		
Colaboração técnica		
Licença		
Atividades de plano(s) de trabalho de bolsista dentro da jornada regular		
		Subtotal
		40
Atividades de plano(s) de trabalho de bolsista em carga horária suplementar		
	Total de atividades de plano(s) de trabalho de bolsista	40



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

PORTARIA Nº 25, DE 7 DE FEVEREIRO DE 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, da Reitoria deste Ifes, e considerando o conteúdo do Processo nº 23156.003424/2022-71,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar o afastamento de FREDERICO CESAR RIBEIRO MARQUES, matrícula SIAPE 1849219, a partir de 06.02.2023, pelo período de 06.02.2023 a 05.02.2024, para realização de curso do Programa de Pós Graduação *stricto sensu* - DINTER em Produção Vegetal, em nível de Doutorado, promovido pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.

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

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



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

PORTARIA Nº 30, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2023.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, da Reitoria deste Ifes, e considerando o conteúdo do Processo nº 23156.003424/2022-71,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria nº 25, de 07.02.2023, que autoriza o afastamento de FREDERICO CESAR RIBEIRO MARQUES, matrícula SIAPE 1849219, que passa a vigorar de da seguinte forma:

Onde se lê "Art. 1º Autorizar o afastamento de FREDERICO CESAR RIBEIRO MARQUES, matrícula SIAPE 1849219, a partir de 06.02.2023, pelo período de 06.02.2023 a 05.02.2024, para realização de curso do Programa de Pós Graduação stricto sensu - DINTER em Produção Vegetal, em nível de Doutorado, promovido pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro",

Leia-se "Art. 1º Autorizar o afastamento de FREDERICO CESAR RIBEIRO MARQUES, matrícula SIAPE 1849219, a partir de 13.02.2023, pelo período de 13.02.2023 a 12.02.2024, para realização de curso do Programa de Pós Graduação stricto sensu - DINTER em Produção Vegetal, em nível de Doutorado, promovido pela Universidade Estadual do Norte Fluminense
Darcy Ribeiro.

Art. 2º Ficam mantidos os demais termos da referida portaria.

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



Secretaria
Acadêmica

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, 11 de março de 2024

Thiago Miquilito Manhães
ID Funcional 613641-6
Secretaria Acadêmica

**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Secretaria
Acadêmica

((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

**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Secretaria
Acadêmica

((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)	B	APR
FIT3705	Fruticultura Tropical	3	068 (034-034-000)	A	APR
FIT3710	Nutrição Mineral de Plantas	3	068 (034-034-000)	B	APR
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)	A	APR
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: 20				C.R. do período: 2,5	
Créditos acumulados: 37				C.R. acumulado: 2,7	

Período: 2023/1					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
SPV3893	Seminario III	1	017 (017-000-000)	H	APR
Créditos obtidos no período: 1				C.R. do período: 0,0	
Créditos acumulados: 38				C.R. acumulado: 2,7	

Período: 2023/2					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
SPV3894	Seminario IV	1	017 (017-000-000)	H	APR
Créditos obtidos no período: 1				C.R. do período: 0,0	
Créditos acumulados: 39				C.R. acumulado: 2,7	

**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Secretaria
Acadêmica

((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: 2024/1					
Sigla	Disciplina	Crd.	Carga horária	Conc.	Sit.
MGV3899	Pesquisa	0	000 (000-000-000)	---	CUR
Créditos obtidos no período: 0			C.R. do período: 0,0		
Créditos acumulados: 39			C.R. acumulado: 2,7		

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: ---			

DEFESAS
Qualificação aprovada em 05/12/2023.



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



Secretaria
Acadêmica

((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: 50	Coefficiente de rendimento acumulado: 2,8
Carga horária total: 986 horas (731 teóricas, 204 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, 11 de março de 2024.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO
Autarquia criada pela Lei no 11.892, de 29 de dezembro de 2008

DECLARAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DE TRABALHO FINAL DE CURSO E PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA

Declaramos que **FREDERICO CÉSAR RIBEIRO MARQUES**, matrícula SIAPE 1849219, atuou como ORIENTADOR e compôs banca de Trabalho Final de Curso no curso de Pós-graduação Lato Sensu em Práticas Pedagógicas para a Educação Profissional e Tecnológica do Cefor/Instituto Federal do Espírito Santo, no semestre 2023/2. O Trabalho Final de Curso foi intitulado "**UTILIZANDO PENSAMENTO COMPUTACIONAL E PROGRAMAÇÃO NA CONSTRUÇÃO DE POLÍGONOS**" de autoria de GUILHERME CARVALHO PIN, e foi defendido em 11 de dezembro de 2023.

Santa Teresa, 15 de dezembro de 2023.


Tiago Dallapiccola (Siape 2194832)

COORDENADOR DO POLO SANTA TERESA

Portaria nº 326-DG, de 07 de dezembro de 2021



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO

Autarquia criada pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008

DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE TRABALHO FINAL DE CURSO EM CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU

Declaramos para fins de comprovação curricular que Frederico César Ribeiro Marques, matrícula SIAPE 1849219, atuou como MEMBRO INTERNO na banca de defesa do trabalho intitulado “LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL”, desenvolvido pelo cursista Guilherme Lima de Oliveira sob orientação de **Milton** CÉSAR Paes Santos, como Trabalho Final de Curso no curso de Pós-graduação Lato Sensu em Práticas Pedagógicas para a Educação Profissional e Tecnológica do Cefor/Instituto Federal do Espírito Santo. O Trabalho foi defendido no dia 21 de dezembro de 2023.

Santa Teresa, 02 de fevereiro de 2023.


Tiago Dallapiccola (Siape 2194832)

COORDENADOR DO POLO SANTA TERESA

Portaria nº 326-DG, de 07 de dezembro de 2021



XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE

Fruticultura

tecnologia e sustentabilidade

V Encontro
Nacional de
Olivicultura

06 a 10 de novembro de 2023 • Pelotas • RS

Certificado

Conferimos o presente certificado a

FREDERICO CÉSAR RIBEIRO MARQUES, ALEXANDRE PIO VIANA, FLAVIA ALVES DA SILVA, THAYS CORREA COSTA, NATAN RAMOS CAVALCANTE, MARIANA ZANDOMÊNICO MANGEIRO
pela sua participação na qualidade de autores do trabalho “ESTUDO DA DIVERSIDADE GENÉTICA EM FAMÍLIAS DE IRMÃOS COMPLETOS DE PSIDIUM GUAJAVA L. A PARTIR DE MARCADOR MOLECULARES DO TIPO SNP (SINGLE NUCLEOTIDE POLIMORPHISM)”, apresentado na modalidade APRESENTAÇÃO ORAL, durante o XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura e o V Encontro Nacional de Olivicultura, no Centro de Eventos da Fenadoce, em Pelotas/RS.

Pelotas, 10 de novembro de 2023.

Vagner Brasil Costa

Presidente do XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura

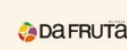
Henrique Belmonte Petry

Presidente da Sociedade Brasileira de Fruticultura

PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO



APOIO





CONGRESSO BRASILEIRO DE MELHORAMENTO DE PLANTAS
BRAZILIAN CONGRESS OF PLANT BREEDING

12° CBMP

CERTIFICADO

Certificamos que **Frederico César Ribeiro Marques**, participaram na qualidade de **APRESENTADORES**, com o trabalho intitulado **ANÁLISE DA DIVERSIDADE GENÉTICA INTER E INTRA-POPULACIONAL EM FAMÍLIAS DE IRMÃOS COMPLETOS DE PSIDIUM GUAJAVA L.** no evento **12º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas 2023**, apresentando nas Modalidade(s) **Resumo e Área(s) Temática(s) Melhoramento de Espécies Perenes.**

João Cândido de Souza
Presidente

José Maria Vilella Padua
Secretário





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES
27 3357-7500

CERTIFICADO

Certificamos que Frederico César Ribeiro Marques participou como palestrante da atividade Oficina - Introdução à Análise de Dados Experimentais no R. durante o evento VII Jornada de Integração do Ifes - Norte no dia de 16/11/2023 das 13:30 até 15:30, com carga horária total de 2.

Vitória – ES, 20 de dezembro de 2023.

André Romero da Silva
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
PORTARIA Nº 2229, DE 5 DE SETEMBRO DE 2017

Wanderson Romão
Diretor de Pesquisa - Reitoria
PORTARIA Nº 143, DE 21 DE JANEIRO DE 2022



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES
27 3357-7500

CERTIFICADO

Certificamos que Frederico César Ribeiro Marques participou do evento VII Jornada de Integração do Ifes - Norte realizado no período de 16/11/2023 até 17/11/2023 com carga horária total de 16 horas.

Vitória – ES, 9 de dezembro de 2023.

André Romero da Silva
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
PORTARIA Nº 2229, DE 5 DE SETEMBRO DE 2017

Wanderson Romão
Diretor de Pesquisa - Reitoria
PORTARIA Nº 143, DE 21 DE JANEIRO DE 2022



XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE

Fruticultura

tecnologia e sustentabilidade

06 a 10 de novembro de 2023 • Pelotas • RS

V Encontro
Nacional de
Olivicultura

Certificado

Conferimos o presente certificado a

MARIANA MANGEIRO, NATAN RAMOS CAVALCANTE, ALEXANDRE PIO VIANA, FLÁVIA ALVES DA SILVA,
FREDERICO CÉSAR RIBEIRO MARQUES, JOAMESON ANTUNES LIMA, THAYS CORREA COSTA, LUIS CARLOS
LOOSE COELHO

pela sua participação na qualidade de autores do trabalho “GANHO DE SELEÇÃO EM FAMÍLIAS DE IRMÃOS
COMPLETOS DE MARACUJAZEIRO AZEDO: VIA ÍNDICE DE SELEÇÃO”, apresentado na modalidade EXPOSIÇÃO
DE PÔSTER, durante o XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura e o V Encontro Nacional de Olivicultura, no Centro
de Eventos da Fenadoce, em Pelotas/RS.

Pelotas, 10 de novembro de 2023.

Vagner Brasil Costa

Presidente do XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura

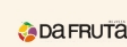
Henrique Belmonte Petry

Presidente da Sociedade Brasileira de Fruticultura

PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO



APOIO





XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE

Fruticultura

tecnologia e sustentabilidade

V Encontro
Nacional de
Olivicultura

06 a 10 de novembro de 2023 • Pelotas • RS

Certificado

Conferimos o presente certificado a

ALEXANDRE VIANA, FLAVIA DA SILVA, MARIANA MAITAN, NATAN CAVALCANTE, FREDERICO MARQUES pela sua participação na qualidade de autores do trabalho “AVALIAÇÃO DA DEPRESSÃO ENDOGÂMICA EM PSIDIUM GUAJAVA A PARTIR DE CARACTERÍSTICAS DE SEMENTES UTILIZANDO FAMÍLIAS S0, S1 E S2”, apresentado na modalidade EXPOSIÇÃO DE PÔSTER, durante o XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura e o V Encontro Nacional de Olivicultura, no Centro de Eventos da Fenadoce, em Pelotas/RS.

Pelotas, 10 de novembro de 2023.

Vagner Brasil Costa

Presidente do XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura

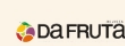
Henrique Belmonte Petry

Presidente da Sociedade Brasileira de Fruticultura

PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO



APOIO





XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE

Fruticultura

tecnologia e sustentabilidade

06 a 10 de novembro de 2023 • Pelotas • RS

V Encontro
Nacional de
Olivicultura

Certificado

Conferimos o presente certificado a

NATAN RAMOS CAVALCANTE, DÉBORA SOUZA MENDES, ALEXANDRE PIO VIANA, FLAVIA ALVES DA SILVA,
JULIE ANNE VIEIRA SALGADO DE OLIVEIRA, LUIS CARLOS LOOSE COELHO, MARIANA ZANDOMÊNICO
MANGEIRO, FREDERICO CÉSAR RIBEIRO MARQUES

pela sua participação na qualidade de autores do trabalho “SELEÇÃO DE FAMÍLIAS DE IRMÃOS COMPLETOS DE
PASSIFLORA RESISTENTES AO CABMV VIA ÍNDICES DE SELEÇÃO”, apresentado na modalidade EXPOSIÇÃO DE
PÔSTER, durante o XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura e o V Encontro Nacional de Olivicultura, no Centro de
Eventos da Fenadoce, em Pelotas/RS.

Pelotas, 10 de novembro de 2023.

Vagner Brasil Costa

Presidente do XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura

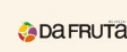
Henrique Belmonte Petry

Presidente da Sociedade Brasileira de Fruticultura

PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO



APOIO





XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE

Fruticultura

tecnologia e sustentabilidade

06 a 10 de novembro de 2023 • Pelotas • RS

V Encontro
Nacional de
Olivicultura

Certificado

Conferimos o presente certificado a

FLAVIA ALVES DA SILVA, ALEXANDRE PIO VIANA, NATAN RAMOS CAVALCANTE, FREDERICO CÉSAR RIBEIRO
MARQUES, MARIANA ZANDOMÊNICO MANGEIRO

pela sua participação na qualidade de autores do trabalho “ACESSANDO VALORES GENÉTICOS DE GOIABEIRA VIA
MARCADORES SNP E MODELOS BAYESIANOS: AJUSTANDO UMA DISTRIBUIÇÃO PARA OS EFEITOS DAS
MARCAS”, apresentado na modalidade EXPOSIÇÃO DE PÔSTER, durante o XXVIII Congresso Brasileiro de
Fruticultura e o V Encontro Nacional de Olivicultura, no Centro de Eventos da Fenadoce, em Pelotas/RS.

Pelotas, 10 de novembro de 2023.

Vagner Brasil Costa

Presidente do XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura

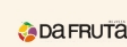
Henrique Belmonte Petry

Presidente da Sociedade Brasileira de Fruticultura

PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO



APOIO



O Núcleo de Estudos em Produção Vegetal - NEPROV certifica que

Frederico César Ribeiro Marques

Participou do dia de campo: “**Visita técnica à Campos Hidroponia**”, realizado no dia 19 de setembro de 2023 com carga horária de 3 horas.

Campos dos Goytacazes, 21 de Novembro de 2023.



Rakiely Martins da Silva

Coordenadora do Núcleo de
Estudos em Produção Vegetal
"NEPROV"



Profª Drª Daniela Barros de Oliveira

Coordenadora do Programa de
Pós-Graduação em Produção
Vegetal / UENF

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO



FREDERICO MARQUES

concluiu o curso online com carga horária estimada em 8 horas.

Finalizado em 26 de dezembro de 2023

Curso_

PANDAS: CONHECENDO A BIBLIOTECA

alura



Guilherme Silveira
Coordenador

Paulo Silveira
CEO

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO



FREDERICO MARQUES

concluiu o curso online com carga horária estimada em 6 horas.

Finalizado em 25 de dezembro de 2023

Curso_

DATA SCIENCE: ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO DE DADOS

alura




Guilherme Silveira
Coordenador


Paulo Silveira
CEO



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-DOCTORADO 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: 2023/2	Carga horária/créditos realizados: 35 créditos

Resumo das atividades realizadas: (obrigatórias e optativas)

- Créditos concluídos:
 - Genômica Quantitativa (ouvinte/presencial).
- Aprovação no exame de qualificação.
- Atividades de projeto que foram realizadas na unidade experimental da UENF em Campus dos Goytacazes envolvendo:
 - Poda de goiabeiras.
 - Poda e adubação de maracujazeiros.
 - Plantio de sementes para implantação de experimentos (geração de mudas para plantio em campo e análise de doenças (CABMV)).
- Participação e apresentação de trabalho no 12º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas 2023.
- Participação e apresentação de trabalho no XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura e V Encontro Nacional de Olivicultura.

Planejamento das atividades do próximo semestre:

- Participação obrigatória no seminário (poderá ser realizada entre 2024/2 e 2025/1).
- Análise de dados para seleção genômica.
- Confecção do segundo capítulo/artigo da tese.

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

Situação	<input type="checkbox"/> Não definida <input type="checkbox"/> Em projeto <input checked="" type="checkbox"/> Iniciada <input checked="" 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: 11/03/2024	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 12/03/2024

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 2023/2 FREDERICO/2024 - STA-CTSI
(11.02.30.08.02.12)
(Nº do Documento: 2)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/03/2024 21:54)

ARCHIMEDES ALVES DETONI

COORDENADOR - TITULAR

STA-CTSI (11.02.30.08.02.12)

Matrícula: 1725201

(Assinado digitalmente em 14/03/2024 08:56)

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: **2**, ano: **2024**, tipo:

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: **13/03/2024** e o código de verificação:

846c670774