



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Alexandre Cristiano Santos Júnior	Matrícula Siape: 1582155
Classe / Nível: D404	
Lotação: Ifes – Campus de Alegre	
Localização: Coordenadoria do Curso Técnico em Agroindústria	
Período de avaliação: 2024/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Participação de alunos (24 de 117 = 20,51%)

NOTA = 35,85.

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Nutrição e Análise Sensorial (1 TGI – 1:40 horas/semanais = 33:30 horas/semestre)
- Análise Química de Alimentos (1 TGI – 2:30 horas/semanais = 46:00 horas/semestre)
- Produção Agroindustrial (1 TAI II – 1:40 horas/semanais = 33:30 horas/semestre)
- Produção Agroindustrial (1 TAI III – 1:40 horas/semanais = 33:30 horas/semestre)
- Produção Agroindustrial (1 TAI I – 1:40 horas/semanais = 33:30 horas/semestre)
- Bacharelado em Agronomia (1 TAI II – 1:40 horas/semanais = 33:30 horas/semestre)

Atendimento alunos: 3:40 hs semanais/ 60 hs semestre presencial e também via mail institucional e WhatsApp para orientações e esclarecimento de dúvidas.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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

Bolsista Graduação projeto extensão: Itálio Ulisses Daros

Lorayne Saluci Ramos

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Alunos 2º Ano TGI 2023

- Aira Micaela Ribeiro Montozo
- Ana Júlia Coelho Costa Fiorese
- André Melo Fosse
- Daiana Azevedo Barbosa da Silva
- Daniela Bitencourt Pascoal

Alunos 2º Ano TGI 2024

- Ana Júlia Vargas Barbosa
- Ágatha Cardoso Matias
- Alice Mariano de Paula
- Ana Clara Dias
- Gabriel Gonçalves Ranholli
- Bruna dos Santos Siqueira
- Eloah Valory de Aguiar
- Erika Furtado Bernardo
- Nicolas Gama Vargas
- Ana Júlia Coelho Rodrigues
- Daiana Azevedo Barbosa da Silva
- Daniela Bitencourt Pascoal
- Heitor Costa Coimbra

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%

2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas

- Inglês nível Intermediário – 90 horas – FIC IFMG.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

- CANSIAN JUNIOR, JOÃO CARLOS ; RODRIGUES, VINICIUS ALVES PORTO ; DE ALMEIDA, RAFAEL ; **SANTOS JÚNIOR, ALEXANDRE CRISTIANO** ; DE SOUZA NETO, JOSÉ DIAS ; SANTOS, TALLES DE OLIVEIRA ; BENTO, CINTIA DOS SANTOS ; SANTOS, JARDEL OLIVEIRA ; MOULIN, MONIQUE MOREIRA . Divergência genética entre acessos de batata-doce (*Ipomoea batatas L.*) por meio de descritores morfológicos e bromatológicos. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA, v. 22, p. 3071-3095, 2024.

- GOMES, JOÃO PAULO ANDRADE ; LAMBERT, JOSÉ CARLOS ; SOUZA, MAURÍCIO NOVAES ; **SANTOS JÚNIOR, ALEXANDRE CRISTIANO** ; MOULIN, MONIQUE MOREIRA . Use and quantification of efficient microorganisms in the development and production of peppers (*Capsicum spp.*). DELOS: DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE, v. 17, p. e1389, 2024.

- ZAMPIERI, FÁBIO GOMES ; CANSIAN JUNIOR, JOÃO CARLOS ; RODRIGUES, VINICIUS ALVES PORTO ; LAMBERT, JOSÉ CARLOS ; SOUZA, TÉRCIO DA SILVA DE ; OLIVEIRA, APARECIDA DE FÁTIMA MADELLA DE ; **SANTOS JÚNIOR, ALEXANDRE CRISTIANO** ; MOULIN, MONIQUE MOREIRA . Evaluation of the chemical composition and quantification of capsaicin in oleoresin from peppers of the genus *Capsicum spp.*. DELOS: DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE, v. 17, p. e1380, 2024.

- BRILHANTE, BRUNA DIAS GOMES ; SANTOS, TALLES DE OLIVEIRA ; CANSIAN JUNIOR, JOÃO CARLOS ; PORTO RODRIGUES, VINICIUS ALVES ; DE ALMEIDA, RAFAEL ; SANTOS, JARDEL OLIVEIRA ; DIAS DE SOUZA NETO, JOSÉ ; MENINI, LUCIANO ; BENTO, CINTIA DOS SANTOS ; MOULIN, MONIQUE MOREIRA ; **SANTOS JÚNIOR, ALEXANDRE CRISTIANO**. Fruit quality and morphoagronomic characterization of a Brazilian *Capsicum* germplasm collection. GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, v. 23, p. 1, 2024.

- ZAMPIERI, FÁBIO GOMES ; CANSIAN JUNIOR, JOÃO CARLOS ; RODRIGUES, VINICIUS ALVES PORTO ; MENINI, LUCIANO ; **SANTOS JÚNIOR, ALEXANDRE CRISTIANO** ; SANTOS, JARDEL OLIVEIRA ; BENTO, CINTIA DOS SANTOS ; MOULIN, MONIQUE MOREIRA . Identificação e avaliação da atividade antimicrobiana de ãleorresina de pimentas do gênero *Capsicum spp.* frente ao *Staphylococcus aureus*. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA, v. 22, p. 3050-3070, 2024.

6 – OUTROS

- Portaria nº 217 de 23/07/2021 - professor orientador da Cooperativa dos Alunos do Ifes - Campus de Alegre.

Data: 24/09/2024

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

1- ATIVIDADE DE ENSINO



AVALIAÇÃO DOCENTE 2024/1

ALEXANDRE CRISTIANO SANTOS JÚNIOR - SIAPE: 1582155											2024/1
DIÁRIO: 471491 - ANÁLISE QUÍMICA DE ALIMENTOS											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
6	2	4	2	8	6	4	11	8	30	69	
ALUNOS MATRICULADOS: 38			ALUNOS PARTICIPANTES: 15			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 39.47%			NOTA DIÁRIO: 32.08		

DIÁRIO: 471503 - NUTRIÇÃO E ANÁLISE SENSORIAL											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	1	1	2	1	3	3	6	43	
ALUNOS MATRICULADOS: 38			ALUNOS PARTICIPANTES: 6			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 15.79%			NOTA DIÁRIO: 36.80		

DIÁRIO: 471644 - PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20	
ALUNOS MATRICULADOS: 41			ALUNOS PARTICIPANTES: 3			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 7.32%			NOTA DIÁRIO: 38.67		

ALEXANDRE CRISTIANO SANTOS JÚNIOR - SIAPE: 1582155											2024/1
DIÁRIO: 511330 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO											
DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO											

QUADRO DE RESUMO											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
6	2	4	3	9	8	5	14	11	46	132	
ALUNOS MATRICULADOS: 117			ALUNOS PARTICIPANTES: 24			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 20.51%			NOTA FINAL: 35.85		

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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

✓ 03.05.2022 • Desenvolvimento Sustentável da Agricultura Familiar na MICRORREGIÃO do Caparaó

Título • Desenvolvimento Sustentável da Agricultura Familiar na MICRORREGIÃO do Caparaó
Projeto • Desenvolvimento Sustentável da Agricultura Familiar na MICRORREGIÃO do Caparaó
Bolsista • Italo Ulisses Daros
Situação • Bolsa FINALIZADA

 

✓ 03.05.2022 • Desenvolvimento Sustentável da Agricultura Familiar na MICRORREGIÃO do Caparaó

Título • Desenvolvimento Sustentável da Agricultura Familiar na MICRORREGIÃO do Caparaó
Projeto • Desenvolvimento Sustentável da Agricultura Familiar na MICRORREGIÃO do Caparaó
Bolsista • Lorayne Saluci Ramos
Situação • Bolsa FINALIZADA

 

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Distribuição dos orientadores e alunos para estágio

Turma: 2º ano TGI 2023.

Professor	Alunos	Matrícula
Alexandre	Ágatha Cardoso Matias	20221TGI002
	Alice Mariano de Paula	20221TGI029
	Ana Beatriz de Souza Silva	20221TGI008
	Ana Clara Dias Viana	20221TGI020
	Ana Júlia Vargas Barbosa	20221TGI018
	Bruna dos Santos Siqueira	20221TGI028
	Eloah Valory de Aguiar	20211TGI0330
	Erika Furtado Bernardo	20221TGI010
	Gabriel Gonçalves Ranholli	20221TGI011
	Heitor Costa Coimbra	20221TGI001
	Nicolas Gama Vargas	20221TGI026

Distribuição dos orientadores e alunos para estágio

Turma: 2º ano TGI 2024.

Alunos	Professores
Aira Micaela Ribeiro Montozo	Alexandre Cristiano Santos Júnior
Ana Júlia Coelho Rodrigues	
André Melo Fosse	
Anna Júlia Costa Fiorese	
Daiana Azevedo Barbosa da Silva	
Daniela Bitencourt Pascoal	
Davi Craveiro Bolzan Costa	

3- ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

INÍCIO / ARQUIVOS / V. 22 N. 1 (2024) / Artigos

Divergência genética entre acessos de batata-doce (*Ipomoea batatas* L.) por meio de descritores morfológicos e bromatológicos

João Carlos Cansian Junior

Vinicius Alves Porto Rodrigues

Rafael de Almeida

Alexandre Cristiano Santos Júnior

José Dias de Souza Neto

Talles de Oliveira Santos

Cintia dos Santos Bento

Jardel Oliveira Santos

Monique Moreira Moulin



PDF

DOI: <https://doi.org/10.55905/oeiv22n1-162>

Use and quantification of efficient microorganisms in the development and production of peppers (*Capsicum* spp.)

Utilização e quantificação de microrganismos eficazes no desenvolvimento e produção de pimentos (*Capsicum* spp.)

Utilización y cuantificación de microorganismos eficientes en el desarrollo y producción de pimientos (*Capsicum* spp.)

DOI: 10.55905/rdelosv17.n54-008

Originals received: 03/05/2024

Acceptance for publication: 03/25/2024

Evaluation of the chemical composition and quantification of capsaicin in oleoresin from peppers of the genus *Capsicum* spp.

Evaluación de la composición química y cuantificación de capsaicina en oleorresina de pimientos del género *Capsicum* spp.

Avaliação da composição química e quantificação da capsaicina na oleorresina de pimentas do gênero *Capsicum* spp.

DOI: 10.55905/rdelosv17.n54-002

Originals received: 03/05/2024

Acceptance for publication: 03/25/2024

Research Article Vol 23, Issue 1, 2024

Fruit Quality And Morphoagronomic Characterization Of A Brazilian Capsicum Germplasm Collection

B.D.G. Brilhante, T.d.O. Santos, J.C. Cansian Júnior, V.A.P. Rodrigues, R.d. Almeida, J.O. Santos, J.D. Souza Neto, A.C.S. Júnior, L. Menini, C.d.S. Bento, M.M. Moulin

Published: February 23, 2024

Genet. Mol. Res. 23(1): GMR19197

DOI: <https://doi.org/10.4238/gmr19197>

Search

Search

PUBLISH WITH GMR

SUBMISSION | INFORMATION | SUBMISSION GUIDELINES

SUBMIT NOW

Identificação e avaliação da atividade antimicrobiana de óleo-resina de pimentas do gênero *Capsicum* spp. frente ao *Staphylococcus aureus*

Fábio Gomes Zampieri

João Carlos Cansian Junior

Vinicius Alves Porto Rodrigues

Luciano Menini

Alexandre Cristiano Santos Júnior

Jardel Oliveira Santos

Cintia dos Santos Bento

Monique Moreira Moulin

DOI: <https://doi.org/10.55905/oeiv22n1-161>



PDF

6 – OUTROS



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

PORTARIA Nº 217, DE 23 DE JULHO DE 2021

A DIRETORA-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
– CAMPUS DE ALEGRE, nomeada pela Portaria n.º 3.271, de 22 de novembro de 2017, publicada no Diário Oficial da União de 23 de novembro de 2017, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Designar ALEXANDRE CRISTIANO SANTOS JUNIOR, matrícula SIAPE 1582155, como professor orientador da Cooperativa dos Alunos do Ifes - Campus de Alegre.

Art. 2º Conceder ao servidor a carga horária semanal de 12 (doze) horas para realização dessa atividade.

Art. 3º Revogar as Portarias nº 112, de 5 de março de 2020 e Portaria nº 132, de 18 de maio de 2021.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 27/2024 - ALE-CTAI (11.02.15.01.08.02.03.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/10/2024 14:50)
ALEXANDRE CRISTIANO SANTOS JUNIOR
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CTAI (11.02.15.01.08.02.03.02)
Matrícula: 1582155

(Assinado digitalmente em 09/10/2024 14:40)
PAULO HENRIQUE FABRI
COORDENADOR DE CURSO
ALE-CTAI (11.02.15.01.08.02.03.02)
Matrícula: 1689612

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **27**, ano: **2024**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **09/10/2024** e o código de verificação:
e449a4b962