



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: João Batista Esteves Peluzio	Matrícula Siape: 1190488
Classe / Nível: EBTT/D 5 01	
Lotação: Coordenadoria do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura	
Período de avaliação: 14/10/2021 a 23/2/2022 (2021/2)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Média dos anos de 2017 a 2019: maior valor igual a 40 (100%).

Morfofisiologia do Cafeeiro: 37,55 (93,87%).

Manejo Cultural II: 38,93 (97,31%).

Entomologia e Manejo de Pragas do Cafeeiro: 39,18 (97,95%) – antes, se chamava
Manejo Integrado de Pragas do Cafeeiro.

Histórico e Melhoramento do Cafeeiro: 37,70 (94,25%).

Média geral: 95,85%

Fonte: <https://avaliacaodocente.ifes.edu.br/>

1.2 - Disciplinas Ministradas

Situação: Disciplinas ministradas no modelo de ensino não presencial denominado APNP
(Atividade Pedagógica não Presencial) em função da Pandemia do COVID – 19.

Curso: Tecnologia em Cafeicultura

Disciplinas:

Morfofisiologia do Cafeeiro: 2º P – 4 A/S – 3 h 20 min./S.

Manejo Cultural II: 4º P – 2 A/S – 1 h 40 min./S.

Entomologia e Manejo de Pragas do Cafeeiro: 6º P – 4 A/S – 3 h 20 min./S.

Histórico e Melhoramento do Cafeeiro: 2º P – 4 A/S – 3 h 20 min./S.

Planejado: 11 h 40 min./Semana Realizado: 11 h 40 min./Semana.

1.3 - Planejamento e Manutenção do Ensino

Planejado: 11 h 40 min./Semana. Realizado: 15 h 40 min./Semana.

Justificativa: o modelo de ensino APNP exige uma reorganização total do material didático trabalhado, o que demandou maior gasto de tempo.

1.4 – Atividades de Apoio ao Ensino

a) Atendimento a estudantes em horário extraclasse:

Planejado: 7 h/semana. Realizado: 7 h/semana.

b) Reuniões pedagógicas

Planejado: 0 h 15 min./semana – Realizado: 0 h 15 min./semana.

c) Orientação de estudantes em projetos finais curriculares

Planejado: 2 h 10 min./semana – Realizado: 2 h 10 min./semana.

Planejado no subitem: 9 h 25 min./semana.

Realizado no subitem: 9 h 25 min./semana.

Planejado no item: 32 h 45 min. Realizado no item: 36 h 45 min.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

Comissão encarregada da elaboração de PPC de curso de pós-graduação em cafeicultura.
Portaria n. 183, 15/04/2020.

Planejado: 2 h/semana Realizado: 0 h 20 min./semana.

Justificativa: aumento não previsto na CH das atividades de ensino.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Colegiado Acadêmico do Curso de Tecnologia em Cafeicultura.

Núcleo Docente Estruturante do Curso de Tecnologia em Cafeicultura.

Portarias nos. 074/2018 e 179/2018, respectivamente.

Planejado: 2 h/semana Realizado: 0 h 40 min./semana.

Justificativa: a demanda pelos serviços foram menores do que o planejado.

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

TCC de graduação: curso superior de tecnologia em cafeicultura.

Autoras: Mariana Cristina da Silva Jeronimo e Mariza Cristina da Silva Jeronimo.

Título: Mapeamento da Cafeicultura no Entorno do Pico dos Pontões, Mimoso do Sul/ES.

Data:18 fev. 2022.

Não planejada: 0 h 13 min./semana Realizada: 0 h 13 min./semana.

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%.

Planejado no item: 1 h 30 min./semana. Realizado no item: 1 h 30 min./semana.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

Projeto: Evolução espaço temporal da fragmentação da Mata Atlântica na bacia hidrográfica do rio Itapemirim no Espírito Santo.

Registro: PJ00006222

Planejado: 0 h 30 min./semana Realizado: 0 h 30 min./semana.

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

CASTRO, A. S. ; SILVA, R. A. ; MOULIN, E. N. ; PELUZIO, J. B. E. . CARACTERIZAÇÃO DE Coffea canephora NA FASE PRODUTIVA APÓS PODA PROGRAMADA. In: XXV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, XXI Encontro Latino Americano de Pós-Graduação e XI Encontro de Iniciação à Docência - Universidade do Vale do Paraíba - 2021., 2021, São José dos Campos. Ciência, Saúde e Tecnologias: agentes de transformação e conscientização da sociedade. São José dos Campos, 2021.

RAINHA, J. P. M. ; ZACARIAS, A. J. ; MOREIRA, K. M. ; SANTOS, J. V. ; ABREU, K. M. P. ; PELUZIO, J. B. E. ; Peluzio, T. M. de O. . LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO ARBÓREO EM ÁREA DE RELEVO ACIDENTADO E SECO. In: XXV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, XXI Encontro Latino Americano de Pós-Graduação e XI Encontro de Iniciação à Docência - Universidade do Vale do Paraíba - 2021., 2021, São José dos Campos. Ciência, Saúde e Tecnologias: agentes de transformação e conscientização da sociedade. São José dos Campos, 2021.

MOREIRA, K. M. ; RAINHA, J.P.M. ; SANTOS, J. V. ; SOUZA, T. S. ; SANTOS JUNIOR, A. C. ; PELUZIO, J. B. E. ; PELUZIO, T. M. O. . ANÁLISE E CARACTERIZAÇÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DO FRUTO DE SCHINUS SP.. In: XXV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, XXI Encontro Latino Americano de Pós-Graduação e XI Encontro de Iniciação à Docência - Universidade do Vale do Paraíba - 2021., 2021, São José dos Campos. Ciência, Saúde e Tecnologias: agentes de transformação e conscientização da sociedade. São José dos Campos, 2021.

Atividades não planejadas. CH dispendida = 0h 25 min./semana.

Comprovantes: ANEXO 1.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

NDE

COLEGIADO ACADÊMICO

Planejado: 2 h/semana. Realizado: 0 h 50 min./semana.

Justificativa: a demanda foi menor do que a planejada.

RESUMO GERAL:

1 - ATIVIDADE DE ENSINO: 36 h 45 min./Semana.

2 – ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO: 1 h 30 min./Semana.

3 – ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA: 0 h 55 min./Semana.

5 – ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS: 0 h 50 min./Semana.

Total = 40 h/Semana.

Rive, 26 de abril de 2021.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

ANEXOS

ANEXO 1: TRABALHOS PUBLICADOS



XXV, INIC XXI, EPG XV, INICr XI, INID M, CONPAT I, ENEXUN

Site:
inicepg.univap.br
20 A 22 DE OUTUBRO

CIÊNCIA, SAÚDE E TECNOLOGIA:
AGENTES DE TRANSFORMAÇÃO E
CONSCIENTIZAÇÃO DA SOCIEDADE

CARACTERIZAÇÃO DE *Coffea canephora* NA FASE PRODUTIVA APÓS PODA PROGRAMADA

André Soares de Castro¹, Robson Antônio da Silva², Ester do Nascimento Moulin¹, João Batista Esteves Pelúzio².

¹Universidade Federal do Espírito Santo/Centro de Ciências Agrárias e Engenharias, Alto Universitário, S/N – CEP: 29500-000 - Guararema, Alegre – ES, Brasil, andresoares1difes2014@gmail.com; esternascimentomoulin@gmail.com;

²Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Rua principal S/N, CEP:29520- 000 - Distrito Rive, Alegre – ES, Brasil, antonio2robson@gmail.com, jbpeluzio@gmail.com

Resumo: O objetivo do presente trabalho foi caracterizar a produtividade da espécie *Coffea canephora*. Foram utilizadas 12 plantas de uma lavoura da variedade seminal "Robusta Tropical, EMCAPA 8151". A partir das variáveis observadas sendo elas: número médio de pares de ramos plagiotrópicos; número de nós em produção por plagiotrópico; número de frutos por nó; estádios de maturação, com isso observou-se que, o número médio de pares de ramos plagiotrópicos foi maior no terço médio (26,25), e menor no inferior (3,17). Assim também como número médio de nós em produção foi maior no terço médio (251), e menor no superior (16). O maior número de frutos por nó foi verificado no terço médio (14,39), e o menor no superior (5,42). A produção de frutos, em número médio por planta, foi maior no terço médio (3.700), e menor, no superior (208). E a melhor uniformidade de maturação ocorreu no terço inferior, enquanto a pior no superior.

Palavras-chave: *Coffea canephora*. Relações produtivas. Morfologia. Produção.

Área do Conhecimento: Engenharia Agrônômica. Agronomia



XXV/INIC XXI/EPG XV/INIC Jr XI/INID I/CONPAT I/ENEXUN



Site:
inicepg.univap.br
20 A 22 DE OUTUBRO

CIÊNCIA, SAÚDE E TECNOLOGIA:
AGENTES DE TRANSFORMAÇÃO E
CONSCIENTIZAÇÃO DA SOCIEDADE

LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO ARBÓREO EM ÁREA DE RELEVO ACIDENTADO E SECO

João Pedro Martins Rainha, Alex Justino Zacarias, Karyne Marriel Moreira, João Victor Santos, Karla Maria Pedra de Abreu, João Batista Esteves Peluzio, Telma Machado de Oliveira Peluzio

Instituto Federal do Espírito Santo/Campus Alegre, Rodovia ES-482 (Cachoeiro-Alegre) Km 47 Rive, 29500-000, Alegre-ES, jpedrostorme@hotmail.com, alexjustino12@gmail.com, karynemarriel1@gmail.com, joao.vsanatos94@gmail.com, karla.abreu@ifes.edu.br, jbpeluzio@gmail.com, tmpeluzio@hotmail.com

Resumo

A Floresta Estacional Semidecidual, ambiente rico e diverso, é um dos ecossistemas do Bioma Mata Atlântica e possui características únicas. Pelo exposto, objetiva-se realizar a análise fitossociológica de área de relevo acidentado e baixa umidade do solo em trecho de FES no Ifes Campus de Alegre. Para levantamento da vegetação, foi empregado o método de amostragem em parcelas. O material botânico foi coletado conforme a normativa de Rotta. Para circunscrição das espécies nas respectivas famílias botânicas, foi adotado o sistema de classificação *Angiosperm Phylogeny Group IV*, englobando a densidade absoluta e relativa, frequência absoluta e relativa, dominância absoluta e relativa e valor de importância. Também foi calculado o índice de diversidade de Shannon-Wiener e a equabilidade de Pielou. Em função dos dados obtidos, a área encontra-se em condições fitossociológicas e diversidade inferiores a de outros estudos na região. Todavia, a área possui um bom estado de conservação. *Alseis pickelii* Pilg. & Schmale, foi a espécie com o maior número de indivíduos.

Palavras-chave: Degradação. Mata Atlântica. Floresta Estacional Semidecidual. Regeneração.

Área do Conhecimento: Engenharia agrônômica.



XXV/INIC XXI/EPG XV/INIC Jr XI/INID I/CONPAT I/ENEXUN



Site:
inicepg.univap.br
20 A 22 DE OUTUBRO

CIÊNCIA, SAÚDE E TECNOLOGIA:
AGENTES DE TRANSFORMAÇÃO E
CONSCIENTIZAÇÃO DA SOCIEDADE

ANÁLISE E CARACTERIZAÇÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DO FRUTO DE *SCHINUS* SP.

Karyne Marriel Moreira, João Pedro Martins Rainha, João Victor Santos, Tércio da Silva de Souza, Alexandre Cristiano Santos Júnior, João Batista Esteves Peluzio; Telma Machado de Oliveira Peluzio.

Instituto Federal do Espírito Santo/Campus Alegre, Rodovia ES-482 (Cachoeiro-Alegre) Km 47 Rive, 29500-000, Alegre-ES, karynemarriel1@gmail.com, jpedrostorme@hotmail.com, joao.vsanatos94@gmail.com, tssouza@ifes.edu.br, alexandre.cristiano@ifes.edu.br, jbpeluzio@gmail.com, tmpeluzio@hotmail.com

Resumo

O óleo essencial é uma substância composta por diferentes grupos orgânicos presentes nos mais diversos vegetais e com as mais diversas aplicabilidades, abrangendo desde a área farmacêutica até o uso agrícola. O presente trabalho teve o objetivo obter e identificar os compostos dominantes do óleo essencial do fruto de *Schinus* sp. O óleo foi obtido por hidrodestilação conforme a Farmacopeia brasileira, Método 5.4.1.6. A identificação dos componentes do óleo foi realizada por comparação dos seus espectros de massa com os disponíveis na biblioteca espectral. Para o índice de retenção foram considerados os compostos com área relativa acima de 0,76% para a definição de compostos majoritários. Foram identificados α -pinene, 3-Carene, p-Cymene, β -Phellandrene, Caryophyllene, Germacrene B, Muurolol e α -Cadinol, sendo o β -Phellandrene, e o 3-Carene os compostos majoritários. Os compostos em sua maioria foram identificados como monoterpenos. Os dados obtidos no trabalho são compatíveis com outros estudos na caracterização de óleo essencial de aroeira.

Palavras-chave: Aroeira. Monoterpenos. Cromatografia.

Área do Conhecimento: Ciências Biológicas



Emitido em 24/05/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 1/2022 - ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/07/2022 11:54)

JOAO BATISTA ESTEVES PELUZIO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)
Matrícula: 1190488

(Assinado digitalmente em 12/07/2022 15:20)

MARCO AURELIO COSTA CAIADO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)
Matrícula: 1548395

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 1, ano: 2022, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: 12/07/2022 e o código de verificação: **7f7b0758ca**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Rodovia BR-482 (Cachoeiro-Alegre), Km 47 – Distrito de Rive - 29500-000 – Alegre –
ES

COORDENADORIA DO CURSO TECNÓLOGO EM CAFEICULTURA

**Ata da Reunião da Coordenadoria do Curso Superior de Tecnologia
em Cafeicultura.**

Ata número 02/2022

**Pauta: Apresentação e aprovação dos RITs 2021-2, e dos PITs
2022-1**

Às quinze horas do dia 24 de maio de 2022, deu-se início à reunião da Coordenadoria do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura, convocada pelo Coordenador Marco Aurélio Costa Caiado e que teve como pauta: Apresentação e aprovação dos RITs 2021-2 e dos PITs 2022-1. Estiveram presentes na reunião, na sala de Reuniões do Prédio do Ensino Superior, Marco Aurélio Costa Caiado, Coordenador, e os professores: Alessandra Cunha Lopes, João Batista Esteves Peluzio, Luciana Almada Thomaz Gorini, José Francisco Lopes, Jéferson Luiz Ferrari e Maurício Novaes Souza. Primeiramente, cada professor fez a apresentação dos seus respectivos RIT's relativos às atividades do semestre 2021/2. Todos os RIT's foram aprovados por unanimidade. Em seguida, cada professor fez a apresentação dos seus respectivos PIT's relativos às atividades do semestre 2022/1. Todos os PIT's foram aprovados por unanimidade. Agradecendo a presença, eu Marco Aurélio Costa Caiado finalizei a reunião e lavrei esta ata, que segue assinada por mim e pelos demais membros.

Alegre, 24 de maio de 2022

Presentes na reunião:

Marco Aurélio Costa Caiado

Alessandra Cunha Lopes Oliveira

João Batista Esteves Peluzio

Luciana Almada Thomaz Gorini

Maurício Novaes de Souza

José Francisco Lopes

Jéferson Luiz Ferrari



Emitido em 24/05/2022

ATA DE REUNIÃO Nº Ata 02/2022/2022 - ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/07/2022 09:38)

ALESSANDRA CUNHA LOPES OLIVEIRA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

Matrícula: 2277400

(Assinado digitalmente em 28/06/2022 16:40)

JEFERSON LUIZ FERRARI

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

Matrícula: 54827

(Assinado digitalmente em 29/06/2022 10:19)

JOAO BATISTA ESTEVES PELUZIO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

Matrícula: 1190488

(Assinado digitalmente em 04/07/2022 21:32)

JOSE FRANCISCO LOPES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

Matrícula: 1095431

(Assinado digitalmente em 28/06/2022 14:06)

LUCIANA ALMADA THOMAZ GORINI

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

Matrícula: 1441195

(Assinado digitalmente em 28/06/2022 10:44)

MARCO AURELIO COSTA CAIADO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

Matrícula: 1548395

(Assinado digitalmente em 28/06/2022 11:02)

MAURICIO NOVAES SOUZA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

Matrícula: 1477312

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 2, ano: 2022, tipo: ATA DE REUNIÃO, data de emissão: 28/06/2022 e o código de verificação: a3654db0fd