



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: 11/8 a 12/12 (2022/2)	
Justificativa de cumprimento	
1 - ATIVIDADE DE ENSINO	
1.1 - Avaliação discente	
Média do ano de 2022/2: maior valor igual a 40 (100%).	
Entomologia e Manejo Integrado de Pragas do Cafeeiro: 40 (100,00%).	
Morfofisiologia do Cafeeiro: 39,49 (98,73%) (última avaliação em 2019).	
Histórico e Melhoramento do Café: 38,75 (96,88%) (última avaliação em 2019).	
Botânica Estrutural (Agronomia) - sem avaliação.	
Média geral: 98,54%	
Fonte: https://avaliacaodocente.ifes.edu.br/ .	
1.2 - Disciplinas Ministradas	
Situação: Disciplinas ministradas no modelo de ensino presencial.	
Curso: Tecnologia em Cafeicultura	
Disciplinas:	
Morfofisiologia do Cafeeiro – 2º P – 4 A/S – 3 h 20 min./S.	
Histórico e Melhoramento do Café – 2º P – 4 A/S – 3 h 20 min./S.	
Entomologia e Manejo Integrados de Pragas do Cafeeiro – 6º P – 4 A/S – 3 h 20 min./S.	
Curso: Bacharelado em Agronomia	
Disciplina:	
Botânica Estrutural - 2º P - 2 A/S - 1 h 40 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: 11 h 40 min./Semana.

1.4 – Atividades de Apoio ao Ensino

a) Atendimento a estudantes em horário extraclasse:

Planejado: 3 h 40 min./semana. Realizado: 3 h 40 min./semana.

c) Orientação de estudantes em projetos finais curriculares

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

Orientação de TCC

Acadêmica: Amanda Evaristo Lacerda

Título: Análise sensorial de cafés especiais armazenados sob diferentes tempos de congelamento.

Defesa: dezembro de 2022.

Acadêmicos: Daniel Affonso Louzada e Ricardo Silva de Carvalho.

Título: potencial para mecanização da cafeicultura no território rural do caparaó capixaba com ênfase nas informações digitais do terreno e características de equipamentos.

Defesa prevista: primeiro semestre de 2023.

l) Preparação e manutenção de atividades curriculares de programas, projetos e eventos de ensino

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

m) Coordenação de projetos de ensino

Planejado: 1 h/semana – Realizado: 1 h/semana.

Planejado no subitem: 8 h 40 min./semana

Realizado no subitem: 8 h 40 min.

Planejado no item: 32 h.

Realizado no item: 32 h.

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: 1 h/semana Realizado: 1 h/semana.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Colegiado Acadêmico do Curso de Tecnologia em Cafeicultura - Portaria 422/22.

Núcleo Docente Estruturante do Curso de Tecnologia em Cafeicultura - Portaria 423/22.

Planejado: 2 h/semana Realizado: 2 h/semana.

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

Curso: Tecnologia em Cafeicultura.

Acadêmico: Evandro de Araújo Vieira Júnior.

Título: Mapeamento e caracterização das cafeterias do bairro Jardim da Penha, Vitória - ES.

Data: novembro de 2022.

Curso: Tecnologia em Cafeicultura.

Acadêmica: Amanda Evaristo Lacerda.

Título: Análise sensorial de cafés especiais armazenados sob diferentes tempos de congelamento.

Data: dezembro de 2022.

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: 3 h/semana. Realizado no item: 3 h/semana.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.1 – Coordenação e orientação de projetos de pesquisa

Projetos	Tipo	PT	Participação	CH
Épocas de Multiplicação de Sorvetão com Estaca de Folha	PIBICJr	PJ6728/PT 11066	Coordenação	1
Épocas de Multiplicação de Sorvetão com Estaca de Folha	PIBICJr	PJ6728/PT 11067	Coordenação	1
Análise Física, Sensorial e Química de Coffea canephora do Clone A1	PIBIC	PJ6863/PT 11084	Coordenação/ Orientação	1
Análise Física, Sensorial e Química de Coffea arabica do Genótipo "Amarelo do Caparaó"	PIBIC	PJ6862/PT 11081	Coordenação/ Orientação	1

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.

3.9 - Artigo em periódico indexado padrão Capes internacional

3.9.2 - Sources of resistance to Bipolaris maydis in popcorn lines under field conditions (Anexo 1).

3.9.8 - Análise fitossociológica em floresta estacional semidecidual no ifes campus de alegre - ES (Anexo 2).

Planejado no item: 4 h 30 min./semana. Realizado no item: 4 h 30 min./semana.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.1 - Participação em equipes executoras de programas, projetos, cursos e eventos de extensão para execução de atividades extracurriculares

Eventos: Planejamento e execução do 4º Simpósio de Cafeicultura do Ifes - campus de Alegre e do 12º Encontro de Cafeicultores do Caparaó

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

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

NDE

COLEGIADO ACADÊMICO

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

RESUMO GERAL:

1 - ATIVIDADE DE ENSINO: 32 h/Semana.

2 – ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO: 3 h/Semana.

3 – ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA: 4 h 30 min./Semana.

5 – ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS: 0 h 30 min./Semana.

Total = 40 h/Semana.

Data: 09 de fevereiro de 2023.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

1.

Eur J Plant Pathol
<https://doi.org/10.1007/s10658-022-02626-3>



Sources of resistance to *Bipolaris maydis* in popcorn lines under field conditions

Julio Cesar Gradice Saluci · Marcelo Vivas · Íris Petronília Dutra ·
 Rafael Nunes De Almeida · Juliana Saltires Santos ·
 Antônio Teixeira Do Amaral Junior · João Batista Esteves Pelúzio

Accepted: 6 December 2022
 © Koninklijke Nederlandse Planteziektenkundige Vereniging 2022

Abstract Southern corn leaf blight (SCLB), caused by the pathogen *Bipolaris maydis*, can cause significant damage to popcorn production. However, genetic resistance in maize germplasm offers a viable strategy for disease control. This work investigated the performance of popcorn lines for SCLB resistance and their potential for producing hybrids. Thirty-five lines were evaluated in two environments using a randomized block design with four replicates. Measurements of *Bipolaris* incidence (BI) and severity (BS) were taken 30 days after the beginning of flowering. Grain yield (GY) and popping expansion (PE) were evaluated at grain maturity. The data were analyzed using joint analysis of variance and the Scott-Knott test at a 5% significance level. Significant variation in all four parameters were observed for BI, BS, GY and PE, and the lines were grouped accordingly. Two lines with high

levels of resistance to SCLB (L623 and L624) were identified. Five lines (L509, L204, L683, L292, L70) stand out as having high potential for breeding based on their levels of both popping expansion and SCLB resistance.

Keywords Inbred line · *Zeamays* L. · Genetic resistance · *Bipolaris maydis* · Fungal disease

Introduction

Popcorn (*Z. mays* L.) is widely consumed among Brazilians, particularly as a snack. It influences many sectors of the country's economy and is advantageous for growers because of its profit potential (Freitas Jesus et al., 2013; Paraginski et al., 2016). Although popcorn

2.

REVISTA
IfesCiência

Atual Arquivos Notícias Sobre ▾ Normas Template Estatística

Início / Arquivos / v. 8 n. 1 (2022): Revista Ifes Ciência / Ciências Agrárias e Meio Ambiente

ANÁLISE FITOSSOCIOLÓGICA EM FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL NO IFES CAMPUS DE ALEGRE-ES

Telma Machado de Oliveira Peluzio
Instituto Federal do Espírito Santo

João Batista Esteves Peluzio

Alex Justino Zacarias

João Pedro Martins Rainha

Karla Maria Pedra de Abreu

Alexandre Rosa dos Santos

DOI: <https://doi.org/10.36524/ric.v8i1.1541>

Palavras-chave: Mata Atlântica, Ecossistemas, Fragmentação, Gradiente, Regeneração

[pdf](#)

Publicado
2022-10-15

Como Citar
Machado de Oliveira Peluzio, T., Esteves Peluzio, J. B., Justino Zacarias, A., Martins Rainha, J. P., Maria Pedra de Abreu, K., & Rosa dos Santos, A. (2022). ANÁLISE FITOSSOCIOLÓGICA EM FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL NO IFES CAMPUS DE ALEGRE-ES. *Revista Ifes Ciência*, 8(11). <https://doi.org/10.36524/ric.v8i1.1541>

Idioma

Português (Brasil)

English

Español (España)

Informações

Para Leitores

Para Autores

Para Bibliotecários



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Rodovia BR-482 (Cachoeiro-Alegre), Km 47, Distrito de Rive, Alegre, ES. 29500-000
COORDENADORIA DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
CAFEICULTURA

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

Ata número **01/2023**

**Pauta: Apresentação e aprovação dos RITs 2022-2, e dos
PITs 2023-1**

Às quinze horas do dia 08 de Março de 2023, 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 2022-2 e dos PITs 2023-1. A reunião aconteceu remotamente, por meio do aplicativo Google Meet. Estiveram conectados na reunião, Marco Aurélio Costa Caiado, Coordenador, e os professores: Alessandra Cunha Lopes Oliveira, João Batista Esteves Peluzio, José Francisco Lopes, Jéferson Luiz Ferrari, Luciana Almada Thomaz Gorini e Maurício Novaes Souza. Primeiramente, cada professor fez a apresentação dos seus respectivos RIT's relativos às atividades do semestre 2022/2. 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 2023/1. Todos os PIT's foram aprovados por unanimidade.

Agradecendo a presença de todos, eu Marco Aurélio Costa Caiado finalizei a reunião e lavrei esta ata, que segue assinada por mim e pelos demais membros.

Alegre, 08 de Março de 2023

Presentes na reunião:

Marco Aurélio Costa Caiado

Alessandra Cunha Lopes Oliveira

João Batista Esteves Peluzio

Maurício Novaes de Souza

José Francisco Lopes

Jéferson Luiz Ferrari

Luciana Almada Thomaz Gorini



Emitido em 08/03/2023

ATA Nº 6/2023 - ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 17:34)

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 03/05/2023 16:26)

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 03/05/2023 16:24)

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 04/05/2023 07:08)

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 03/05/2023 18:25)

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 03/05/2023 15:39)

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

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 18:16)

MAURICIO NOVAES SOUZA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)
Matrícula: 1477312

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 6, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 03/05/2023 e o código de verificação: 259ffa0dfe