

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: Luiz Carlos Pimentel Almeida Matrícula Siape: 2156770

Classe / Nível: D-303

Lotação: Coordenadoria do Técnico em Informática

Período de avaliação: 08/2024 até 12/2024

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO 15:50 h

1.1 - Avaliação discente

Química 1 AGROP.1A - 38,77

Química 1 AGROP.1B - 38,48

Química 1 AGROP.1C - 39,60

Química 1 AGROP.1D - 35,95

Química 2 AGROP.2A - 35,87

Química 2 AGROP.2B - 26,35

Química 2 AGROP.2C - 40,00

Química 1 MAIEM.1 – 38,40

Química 1 MAIEM.1DEP - Não avaliada pelo acadêmico

Química 1 TISTI.1 - 36,89

1.2 - Disciplinas Ministradas

Química 1 AGROP.1A - 01:40 h

Química 1 AGROP.1B - 01:40 h

Química 1 AGROP.1C - 01:40 h

Química 1 AGROP.1D - 01:40 h

Química 2 AGROP.2A - 01:40 h

Química 2 AGROP.2B - 01:40 h

Química 2 AGROP.2C - 01:40 h

Química 1 MAIEM.1 – 01:40 h

Química 1 MAIEM.1DEP – 00:50 h Química 1 TISTI.1 – 01:40 h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- Efeito da aplicação via foliar de nanopartículas de carbono no desenvolvimento inicial de mudas de café arábica e conilon. Projeto de IC cadastro SIGPESQ 8243

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

- OLIVEIRA, V. C.; FRANCISCO, I. B.; MATIELLO, H. N.; PAIXAO, M. V. S.; ALMEIDA, LUIZ C.P.. Nanotubo de carbono no desenvolvimento de plântulas de mamoeiro cv. Aliança In: IX SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 2024, LINHARES ES. Anais do IX SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO. 2024,
- FRANCISCO, I. B.; OLIVEIRA, V. C.; MATIELLO, H. N.; PAIXAO, M. V. S.; ALMEIDA, LUIZ C.P.. TRATAMENTO DE SEMENTES COM NANOTUBO DE CARBONO NO DESENVOLVIMENTO DE PLÂNTULAS DE MAMÃO CV. ALIANÇA In: IX SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO,, 2024, LINHARES ES. Anais do IX SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO. 2024,

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 - OUTROS

6.1 - Planejamento -15:50h

6.2 - Atendimento - 06:20h

6.3 - Reuniões pedagógicas - 02:00

	Data:	18/10/2024	
	Assina	tura Docente	
Α	ssinatura	do Coordenador	



AVALIAÇÃO DOCENTE 2024/2

		LUI	Z CARLOS	PIMENTEL A	ALMEIDA -	· SIAPE: 21	56770			2024/2		
DIÁRIO: 475393 - QUÍMICA I												
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ		
0	0	0	0	0	0	0	1	4	9	36		
ALUNOS N	ALUNOS MATRICULADOS: 35 ALUNOS PARTICIPANTES: 5 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 14.29% NOTA DIÁRIO:											

	DIÁRIO: 475445 - QUÍMICA I												
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ			
0	0	1	1	3	0	1	3	6	12	63			
ALUNOS N	ALUNOS MATRICULADOS: 40 ALUNOS PARTICIPANTES: 9 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 22.50% NOTA DIÁRIO: 36.89												

	DIÁRIO: 475493 - QUÍMICA I												
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ			
0	0	0	0	0	2	1	0	5	13	99			
ALUNOS MATRICULADOS: 31 ALUNOS PARTICIPANTES: 12 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 38.71% NOTA DIÁRIO: 38.77										O: 38.77			

1 23/04/2025

		LUI	Z CARLOS	PIMENTEL A	LMEIDA -	SIAPE: 21	56770			2024/2
DIÁRIO: 475510 - QUÍMICA I										
ZERO UM DOIS TRÊS QUATRO CINCO SEIS SETE OITO NOVE										
0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	43
ALUNOS MATRICULADOS: 27 ALUNOS PARTICIPANTES: 5 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 18.52% NOTA DIÁRIO										

	DIÁRIO: 475527 - QUÍMICA I												
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18			
ALUNOS N	MATRICULAD	OS: 27	ALUNOS PA	RTICIPANTES:	2 PE	RCENTUAL PA	ARTICIPAÇÃO:	: 7.41%	NOTA DIÁRI	O: 39.60			

	DIÁRIO: 475544 - QUÍMICA I												
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ			
2	0	1	0	0	2	1	3	10	10	51			
ALUNOS N	ALUNOS MATRICULADOS: 30 ALUNOS PARTICIPANTES: 8 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 26.67% NOTA DIÁRIO: 35.95												

				DIÁRIO:	475563 - QL	JÍMICA II				
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
1	1	0	1	1	1	5	3	9	9	59

2 23/04/2025

	LUIZ CARLOS PIMENTEL ALMI	EIDA - SIAPE: 2156770	2024/2
ALUNOS MATRICULADOS: 37	ALUNOS PARTICIPANTES: 9	PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 24.32%	NOTA DIÁRIO: 35.87

	DIÁRIO: 475582 - QUÍMICA II												
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ			
8	6	1	3	3	3	8	5	13	4	26			
ALUNOS N	MATRICULAD	OS: 37	ALUNOS PA	RTICIPANTES:	8 PEF	RCENTUAL PA	RTICIPAÇÃO:	21.62%	NOTA DIÁR	O: 26.35			

	DIÁRIO: 475601 - QUÍMICA II												
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130			
ALUNOS N	MATRICULAD	OS: 41	ALUNOS PA	RTICIPANTES:	13 PER	CENTUAL PA	RTICIPAÇÃO:	31.71%	NOTA DIÁRI	O: 40.00			

	QUADRO DE RESUMO												
ZERO UM DOIS TRÊS QUATRO CINCO SEIS SETE OITO NOVE DEZ													
11	7	3	5	8	8	17	16	49	61	525			
ALUNOS M	MATRICULADO	OS: 305	ALUNOS PA	RTICIPANTES:	71 PER	RCENTUAL PA	RTICIPAÇÃO:	23.28%	NOTA FINA	L: 36.70			



CAMPUS SANTA TERESA GERÊNCIA DE GESTÃO EDUCACIONAL

Listagem de Diários dos Professores

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Institui ção: Campus Santa Teresa Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor: Luiz Carlos Pimentel Almeida (2156770)(Campus Santa Teresa) Ano Letivo: 2024

Per. Letivo: 1

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário Turma	Curso	Comp. Curricular	СН
Luiz Carlos Pimentel Almeida	475493 20241.AGROP.1A	AGROP	AGROP.026 - Química I	66,67
Luiz Carlos Pimentel Almeida	475510 20241.AGROP.1B	AGROP	AGROP.026 - Química I	66,67
Luiz Carlos Pimentel Almeida	475527 20241.AGROP.1C	AGROP	AGROP.026 - Química I	66,67
Luiz Carlos Pimentel Almeida	475544 20241.AGROP.1D	AGROP	AGROP.026 - Química I	66,67
Luiz Carlos Pimentel Almeida	475563 20241.AGROP.2A	AGROP	AGROP.027 - Química II	66,66
Luiz Carlos Pimentel Almeida	475582 20241.AGROP.2B	AGROP	AGROP.027 - Química II	66,66
Luiz Carlos Pimentel Almeida	475601 20241.AGROP.2C	AGROP	AGROP.027 - Química II	66,66
Luiz Carlos Pimentel Almeida	475393 20241.MAIEM.1	MAIEM	CGE.031 - Química I	66,6
Luiz Carlos Pimentel Almeida	477190 20241.MAIEM.1DEP	MAIEM	CGE.031 - Química I	66,6
Luiz Carlos Pimentel Almeida	475445 20241.TIST.1	TIST	TIST.04 - Química I	66,67

Total Horas: 666,

17/03/2025 11:32 Página: 1



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 **Luiz Carlos Pimentel Almeida**, 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 2024/2, conforme o constante dos documentos institucionais e legislação específica, obtendo os seguintes percentuais:

-Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades	Percentual: de 75% a 100%
didático-pedagógicas	
-Atendimento e participação em reuniões de cunho	Percentual: de 75% a 100%
pedagógico/administrativo	

Santa Teresa-ES, 14 de março de 2025.

Jaquelini Scalzer Coordenadora Geral de Ensino Portaria nº 1907, de 31 de agosto de 2023



Linhares/ES

05 a 08 de novembro de 2024 Teatro SESI

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho técnico-científico "Tratamento de sementes com nanotubo de carbono no desenvolvimento de plântulas de mamão cv. Aliança", de autoria de Isaque Barbosa Francisco, Virgínia Campos de Oliveira, Hediberto Nei Matiello, Luiz Carlos Pimentel Almeida e Marcus Vinicius Sandoval Paixão foi apresentado em forma de pôster, no IX SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, realizado de 05 a 08 de novembro de 2024, em Linhares/ES.

David dos Santos Martins

Presidente do IX SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO

Gilmar Dadalto

luca & Dada to

Coordenador do IX SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO





IX SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO

05 a 08 de novembro de 2024

Carga horária total 34h www.papayabrasil.com.br

Coordenadores: Fabíola Lacerda de S. Barros - Incaper/ES; e José Roberto Macedo Fontes - Brapex - Linhares/ES

	Brasil	l	Linhares/ES		
Horário	Dia: 05/novembro/2024 (terça)	Horário	Dia: 06/novembro/2024 (quarta) continua		
10:30 14:00 15:00	CONFERÊNCIAS Moderador: Antônio Elias Souza da Silva - Diretor Geral do Incaper - Vitória/ES O agronegócio da fruticultura - Henrique Belmonte Petry - Pres.da Sociedade Brasileira de Fruticultura (SBF) - Jaboticabal/SP Oportunidades e desafios na produção e comercialização de mamão no Brasil e no mundo - Jorge de Souza - Gerente de Projetos da Abrafrutas - Brasília/DF PALESTRA Moderador: Gilmar Gusmão Dadalto - Pres. Centro de Des. do Agronegócio (Cedagro). Vitória/ES Demandas do arranjo produtivo do mamão no Brasil e os desafios na adequação das tecnologias disponíveis - José Roberto M.Fontes - Presidente da Brapex - Linhares/ES PALESTRA		PAINEL: Sexagem e clonagem do mamoeiro Coordenador/Debatedor: José Altino Machado Filho. Pesquisador e Chefe do Centro de Pesquis. Desenvolvimento e Inovação Norte do Incaper - Linhares/ES Sexagem molecular no viveiro: tec. inovadora disponível para a cultura do mamoeiro - Fernanda Abreu Santana Arêdes - Sócio-Diretor da MF Papaya - Campos dos Goytacazes/RJ Tecnologia de ponta - Mudas clonadas mamoeiro, grande oportunidade c/muitos desa - Conny Maria de Wit - SBW do Brasil - Laboratório de Biotecnologia Vegetal - Holambra/SP Impactos das tecninologias sexagem e clonagem(formação e produção):visão do pro - Antônio Carolino Barros Gusmão - Frutmel Frutas - Linhares/ES - Aroldo Cunha - Marzola Papaya - Sooretama/ES - Emerson Vander Silva - Frutas Solo - Sooretama/ES - Cícero Covre - Coffee & Papaya - Pinheiros/ES		
	Moderador: Fabíola Lacerda de S. Barros. Pesquisadora do Incaper - Linhares/ES		Horário Dia: 07/novembro/2024 (quinta)		
16:30	Potencial da água ozonizada no controle de doenças no mamoeiro - Geraldo Antônio Ferreguetti. Diretor da Nortes Consultores Associados - Linhares/ES PAINEL: Mercado interno e externo de mamão Coordenador/Debatedor: José Roberto Macedo Fontes - Presidente Brapex - Linhares/ES O mercado brasileiro de mamão: uma visão do mercado interno e externo - Marcela Guastalli Barbieri - Pesquisadora do CEPEA/ESALQ/USP - Piracicaba/SP Comercialização de mamão: planejamento, custo e comércio da fruta - Bruno Pessotti - Frutmel Frutas - Linhares/ES - Sávio Torezani - Nortefrut Importação e Exportação Ltda - Pinheiros/ES - Rodrigo Martins - UGBP - Produção e Exportação - Linhares/ES		PAINEL: Melhoramento do mamoeiro Coord./Debatedor: Messias G. Pereira - Professor Titular da UENF - Campos dos Goytacazes/RJ Melhoramento do mamoeiro no Brasil - Helaine Christine Cancela Ramos - Prof. da UENF - Campos dos Goytacazes/RJ Melhoramento do mamoeiro no México e Ilhas Canárias - Sergio Lucio David Marin - Sócio-Diretor da Rubisco Genética em Papaya - Linhares/ES Espaço Empresarial / Institucional Moderador: Fabíola Lacerda de S. Barros. Pesquisadora do Incaper - Linhares/ES Manejo de Irrigação & Fitossanidade: resultados da inovabilidade do Programa Agro 5.0 - Juliana Polizel - Engenheira Ambiental do Consórcio ITG5 - Vila Velha/ES Análise de resíduos de agroquímicos em frutas		
Horário	Dia: 06/novembro/2024 (quarta)		- Mariela de S. Viera - Eurofins do Brasil - Indaiatuba/SP		
10:30 11:30 13:30 14:30	PAINEL: Fitossanidade - Viroses do mamoeiro Coordenador/Debatedor: José Aires Ventura - Incaper - Vitória/ES Variabilidade do vírus do mosaico e seus impactos no manejo da doença - Jorge Alberto Marques Rezende - Professor Titular da Esalq/USP - Piracicaba/SP Uso de testes rápidos como estratégia para o manejo de viroses e sistema de produção do mamoeiro - Emanuel Felipe M.Abreu - Pesquisador da Embrapa Rec. Genéticos e Biotecnologia - Brasília/DF PALESTRA Moderador: Patrícia Machado Bueno Fernandes - Professora Titular da UFES - Vitória/ES Mercado e regulamentação de mamão geneticamente editado - Antonio Alberto Ribeiro Fernandes - Professor Titular da UFES - Vitória/ES Espaço Empresarial / Institucional Moderador: Gilmar Gusmão Dadalto. Pres. do Cedagro - Vitória/ES A contribuição do Banestes para o Agronegócio capixaba - Fernando Aloquio Temporim - Gerente Geral do Banestes - Vitória/ES Mútua - Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea - Vinicius Santos Terra - Diretor Administrativo da Mútua - Vitória/ES Apresentação de trabalho técnico-científico (Pôster) Espaço Empresarial / Institucional Moderador: Silas Pessini Rodrigues. Professor da UFRJ - Rio de Janeiro/RJ Avanços genéticos para tolerância às principais viroses do mamoeiro - PRSV e PMeV - Alexandre Hanazaki - East-West Seed Brasil - Bragança Paulista/SP	14:30 15:10	Manejo Fitossanitário Ronaldo Sakai - Desenvolvimento Técnico Mercado DTM da Syngenta - São Paulo/SP Manejo sustentável da pós-colheita do mamão Jackson Lobo - Assistente de Pesquisa e Desenvolvimento da AgroFresh - São Paulo/SP Apresentação de trabalho Técnico-científico (Pôster) Espaço Empresarial / Institucional Coordenador/Debatedor: Bruno V.Motta - Diretor Geral da Revista Procampo - Linhares/ES A importância de um bom desenvolvimento radicular para sucesso na cultura do mamoeiro Bruno Pereira Santos - Líder de conta chave/ES, Zona da Mata de MG e RJ da Innovak Global - Vila velha/ES Celso Zuppi - Lider da Regional Sudeste da Innovak Global - Espírito Santo do Pinhal/SP Marcelo Soares Altoé - Adubos Real / Nutrimaq - Linhares/ES Potencial do uso de microrganismos na cultura do mamão: uma visão atual no México Karla Selene Forstall Sosa - Laboratório de Microbiología Agrícola - Carigen/México PALESTRA Moderador: Geraldo A. Ferreguetti - Diretor da Nortes Consultores Associados - Linhares/ES Resposta do mamoeiro e outras fruteiras ao uso de protetor solar Mauricio Antonio Coelho Filho - Pesq. da Embrapa Mandioca e Fruticultura - Cruz das Almas/BA PAINEL: Bioinsumos na cultura do mamoeiro Coordenador/Debatedor: José Salazar Zanuncio Junior - Gerente de Pesquisa Incaper - Vitória/ES Soluções biológicas para proteção Sustentável Rafael Netto Moreira Garcia - CEO da Agrobiológica Sustentabilidade - Leme/SP Uso de biofertilizantes, tecnologia indispensável para agricultura sustentável Cátia Aparecida Simon - Pesquisadora da Litho Plant - Linhares/ES		
	Moderador: Sergio Lucio David Marin - Sócio-Diretor da Rubisco Genética em Papaya - Linhares/ES Impacto de fitoplasmas y rickettsias en agroecosistemas de papaya em Mexico	Horário	Dia: 08/novembro/2024 (sexta)		
	- Pedro Valadez Ramírez - Professor Uiversidad de Colima - Colima/Mexico	07/12:00	Visita Técnica: Polo de Produção e Exportação de Mamão de Linhares/ES Empresa Frutmel Frutas: campo de produção e packing house		



Linhares/ES

05 a 08 de novembro de 2024 Teatro SESI

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho técnico-científico "Nanotubo de carbono na produção de massa verde e seca em plântulas de mamão cv. Aliança", de autoria de Virgínia Campos de Oliveira, Isaque Barbosa Francisco, Hediberto Nei Matiello, Luiz Carlos Pimentel Almeida e Marcus Vinicius Sandoval Paixão foi apresentado em forma de pôster, no IX SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, realizado de 05 a 08 de novembro de 2024, em Linhares/ES.

David dos Santos Martins

Presidente do IX SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO

Gilmar Dadalto

luar & Dada to

Coordenador do IX SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO





IX SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO

05 a 08 de novembro de 2024

Carga horária total 34h www.papayabrasil.com.br

Coordenadores: Fabíola Lacerda de S. Barros - Incaper/ES; e José Roberto Macedo Fontes - Brapex - Linhares/ES

	Brasil	l	Linhares/ES	
Horário	Dia: 05/novembro/2024 (terça)	Horário	Dia: 06/novembro/2024 (quarta) continua	
10:30 14:00 15:00	CONFERÊNCIAS Moderador: Antônio Elias Souza da Silva - Diretor Geral do Incaper - Vitória/ES O agronegócio da fruticultura - Henrique Belmonte Petry - Pres.da Sociedade Brasileira de Fruticultura (SBF) - Jaboticabal/SP Oportunidades e desafios na produção e comercialização de mamão no Brasil e no mundo - Jorge de Souza - Gerente de Projetos da Abrafrutas - Brasília/DF PALESTRA Moderador: Gilmar Gusmão Dadalto - Pres. Centro de Des. do Agronegócio (Cedagro). Vitória/ES Demandas do arranjo produtivo do mamão no Brasil e os desafios na adequação das tecnologias disponíveis - José Roberto M.Fontes - Presidente da Brapex - Linhares/ES PALESTRA		PAINEL: Sexagem e clonagem do mamoeiro Coordenador/Debatedor: José Altino Machado Filho. Pesquisador e Chefe do Centro de Pesquis. Desenvolvimento e Inovação Norte do Incaper - Linhares/ES Sexagem molecular no viveiro: tec. inovadora disponível para a cultura do mamoeiro - Fernanda Abreu Santana Arêdes - Sócio-Diretor da MF Papaya - Campos dos Goytacazes/RJ Tecnologia de ponta - Mudas clonadas mamoeiro, grande oportunidade c/muitos desi - Conny Maria de Wit - SBW do Brasil - Laboratório de Biotecnologia Vegetal - Holambra/SP Impactos das tecninologias sexagem e clonagem(formação e produção):visão do pro - Antônio Carolino Barros Gusmão - Frutmel Frutas - Linhares/ES - Aroldo Cunha - Marzola Papaya - Sooretama/ES - Emerson Vander Silva - Frutas Solo - Sooretama/ES - Cícero Covre - Coffee & Papaya - Pinheiros/ES	
	Moderador: Fabíola Lacerda de S. Barros. Pesquisadora do Incaper - Linhares/ES		Dia: 07/novembro/2024 (quinta)	
16:30	Potencial da água ozonizada no controle de doenças no mamoeiro - Geraldo Antônio Ferreguetti. Diretor da Nortes Consultores Associados - Linhares/ES PAINEL: Mercado interno e externo de mamão Coordenador/Debatedor: José Roberto Macedo Fontes - Presidente Brapex - Linhares/ES O mercado brasileiro de mamão: uma visão do mercado interno e externo - Marcela Guastalli Barbieri - Pesquisadora do CEPEA/ESALQ/USP - Piracicaba/SP Comercialização de mamão: planejamento, custo e comércio da fruta - Bruno Pessotti - Frutmel Frutas - Linhares/ES - Sávio Torezani - Nortefrut Importação e Exportação Ltda - Pinheiros/ES - Rodrigo Martins - UGBP - Produção e Exportação - Linhares/ES		PAINEL: Melhoramento do mamoeiro Coord./Debatedor: Messias G. Pereira - Professor Titular da UENF - Campos dos Goytacazes/RJ Melhoramento do mamoeiro no Brasil - Helaine Christine Cancela Ramos - Prof. da UENF - Campos dos Goytacazes/RJ Melhoramento do mamoeiro no México e Ilhas Canárias - Sergio Lucio David Marin - Sócio-Diretor da Rubisco Genética em Papaya - Linhares/ES Espaço Empresarial / Institucional Moderador: Fabíola Lacerda de S. Barros. Pesquisadora do Incaper - Linhares/ES Manejo de Irrigação & Fitossanidade: resultados da inovabilidade do Programa Agro 5.0 - Juliana Polizel - Engenheira Ambiental do Consórcio ITG5 - Vila Velha/ES Análise de resíduos de agroquímicos em frutas	
Horário	Dia: 06/novembro/2024 (quarta)		- Mariela de S. Viera - Eurofins do Brasil - Indaiatuba/SP	
10:30 11:30 13:30 14:30	PAINEL: Fitossanidade - Viroses do mamoeiro Coordenador/Debatedor: José Aires Ventura - Incaper - Vitória/ES Variabilidade do vírus do mosaico e seus impactos no manejo da doença - Jorge Alberto Marques Rezende - Professor Titular da Esalq/USP - Piracicaba/SP Uso de testes rápidos como estratégia para o manejo de viroses e sistema de produção do mamoeiro - Emanuel Felipe M.Abreu - Pesquisador da Embrapa Rec. Genéticos e Biotecnologia - Brasília/DF PALESTRA Moderador: Patrícia Machado Bueno Fernandes - Professora Titular da UFES - Vitória/ES Mercado e regulamentação de mamão geneticamente editado - Antonio Alberto Ribeiro Fernandes - Professor Titular da UFES - Vitória/ES Espaço Empresarial / Institucional Moderador: Gilmar Gusmão Dadalto. Pres. do Cedagro - Vitória/ES A contribuição do Banestes para o Agronegócio capixaba - Fernando Aloquio Temporim - Gerente Geral do Banestes - Vitória/ES Mútua - Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea - Vinicius Santos Terra - Diretor Administrativo da Mútua - Vitória/ES Apresentação de trabalho técnico-científico (Pôster) Espaço Empresarial / Institucional Moderador: Silas Pessini Rodrigues. Professor da UFRJ - Rio de Janeiro/RJ Avanços genéticos para tolerância às principais viroses do mamoeiro - PRSV e PMeV - Alexandre Hanazaki - East-West Seed Brasil - Bragança Paulista/SP	14:30 15:10	Manejo Fitossanitário Ronaldo Sakai - Desenvolvimento Técnico Mercado DTM da Syngenta - São Paulo/SP Manejo sustentável da pós-colheita do mamão Jackson Lobo - Assistente de Pesquisa e Desenvolvimento da AgroFresh - São Paulo/SP Apresentação de trabalho Técnico-científico (Pôster) Espaço Empresarial / Institucional Coordenador/Debatedor: Bruno V.Motta - Diretor Geral da Revista Procampo - Linhares/ES A importância de um bom desenvolvimento radicular para sucesso na cultura do mamoeiro Bruno Pereira Santos - Líder de conta chave/ES, Zona da Mata de MG e RJ da Innovak Global - Vila velha/ES Celso Zuppi - Lider da Regional Sudeste da Innovak Global - Espírito Santo do Pinhal/SP Marcelo Soares Altoé - Adubos Real / Nutrimaq - Linhares/ES Potencial do uso de microrganismos na cultura do mamão: uma visão atual no México Karla Selene Forstall Sosa - Laboratório de Microbiología Agrícola - Carigen/México PALESTRA Moderador: Geraldo A. Ferreguetti - Diretor da Nortes Consultores Associados - Linhares/ES Resposta do mamoeiro e outras fruteiras ao uso de protetor solar Mauricio Antonio Coelho Filho - Pesq. da Embrapa Mandioca e Fruticultura - Cruz das Almas/BA PAINEL: Bioinsumos na cultura do mamoeiro Coordenador/Debatedor: José Salazar Zanuncio Junior - Gerente de Pesquisa Incaper - Vitória/ES Soluções biológicas para proteção Sustentável Rafael Netto Moreira Garcia - CEO da Agrobiológica Sustentabilidade - Leme/SP Uso de biofertilizantes, tecnologia indispensável para agricultura sustentável Cátia Aparecida Simon - Pesquisadora da Litho Plant - Linhares/ES	
	Moderador: Sergio Lucio David Marin - Sócio-Diretor da Rubisco Genética em Papaya - Linhares/ES Impacto de fitoplasmas y rickettsias en agroecosistemas de papaya em Mexico	Horário	Dia: 08/novembro/2024 (sexta)	
	- Pedro Valadez Ramírez - Professor Uiversidad de Colima - Colima/Mexico	07/12:00	Visita Técnica: Polo de Produção e Exportação de Mamão de Linhares/ES Empresa Frutmel Frutas: campo de produção e packing house	

FOLHA DE ASSINATURAS

(Assinado digitalmente em 22/05/2025 13:55)

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 3/2025 - STA-CTA (11.02.30.08.02.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/05/2025 08:46) JAQUELINI SCALZER COORDENADOR STA-CGEN (11.02.30.08.02)

LUIZ CARLOS PIMENTEL ALMEIDA COORDENADOR STA-CTA (11.02.30.08.02.07) Matrícula: 1522850 Matrícula: 2156770

Visualize o documento original em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 3, ano: 2025, tipo: RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: 22/05/2025 e o código de verificação: c75fecbfa1