



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE
ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018

Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Waylson Zancanella Quartezeni	Matrícula Siape: 1043459
Classe / Nível: DIII-02	
Lotação: Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão – Ifes campus Montanha	
Período de avaliação: 2020/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

a) **08 aulas ministradas na disciplina de Produção Vegetal III para as turmas de 3º ano do Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio**

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

a) Coorientação de Dissertação de mestrado do Estudante Alan de Lima Nascimento (Agronomia), intitulado: *CRESCIMENTO VEGETATIVO E PRODUÇÃO DO CAFÉ CONILON IRRIGADO POR GOTEJAMENTO CONSORCIADO COM BRAQUIÁRIA*. Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Agricultura Tropical (PPGAT) – CEUNES/UFES.

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

a) Gabriel Sossai Pancieri (Agronomia). Adaptabilidade de genótipos do cafeeiro robusta conduzidos em campo com proteção solar e irrigação subsuperficial – **PIBiC – (2020-2021)**

b) Luan Leonério Pancieri (Agronomia). Qualidade dos frutos de diferentes genótipos de cafeeiro, cultivados em campo com a combinação de proteção solar e irrigação subsuperficial – **PIBiC – (2020-2021)**

c) Edison Mantoanelli Bis (Técnico em Agropecuária). ANATOMIA FOLIAR DO CAFEIEIRO ROBUSTA SUBMETIDO A DIFERENTES MANEJOS DE IRRIGAÇÃO E NÍVEIS DE SOMBREAMENTO – **PIBiC – Jr (2020-2021)**

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

a) Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do IFES Campus Montanha (PORTARIA No 262, DE 7 DE AGOSTO DE 2019).

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

a) Banca na Defesa de TCC do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do Ifes Campus Montanha, dos alunos Geani Gonçalves Ramalho, Danilo Henrique, Lília da Silva Reis com trabalho intitulado *RESÍDUO DO COCO COMO CONDICIONANTE FÍSICO DO SOLO NO CULTIVO AGRÍCOLA*;

b) Banca na Defesa de TCC do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do Ifes Campus Montanha, dos alunos André Santos Alves, Arthur de Marchi Leite, Arthur Gomes Meireles Silva com trabalho intitulado *ESTUDO DE CONCEPÇÃO DE UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO POR ZONAS DE RAÍZES (ETEZR) PARA EFLUENTES DE SALA DE ORDENHA*;

c) Banca na Defesa de TCC do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do Ifes Campus Montanha, da aluna Rayanne Laura Farias Firme com trabalho intitulado *CROMATOGRAFIA DE PFEIFFER EM COMPARAÇÃO COM A ANÁLISE QUÍMICA NA QUALIDADE DO SOLO NAS CULTURAS DE CAFÉ E PIMENTA DO REINO*;

d) Banca na Defesa de TCC do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do Ifes Campus Montanha, da aluna Wislânia de Souza Albani com trabalho intitulado *CHARACTERIZAÇÃO DO MANEJO DE IRRIGAÇÃO PARA O CAFÉ CONILON NA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO CÓRREGO DO LIMOEIRO, MONTANHA-ES*;

e) Banca na Defesa de TCC do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do Ifes Campus Montanha, das alunas Rayra Vieira Silva Peruchi e Roberta de Castro Maurício Alves com trabalho intitulado *ARBORIZAÇÃO URBANA NO MUNICÍPIO DE MONTANHA-ES*.

f) Banca de Defesa de TCC do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do Ifes Campus Montanha, dos estudantes Evandro S. Lopes, Luiz G. M. Ferreira e Vagner C. de Almeida. Intitulado: *APLICAÇÃO DE METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL EM PROPRIEDADES RURAIS DA BACIA DO RIO ITAÚNAS E RIO SÃO MATEUS*. 2020.

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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

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

a) Irrigação por gotejamento subsuperficial e sombreamento com nanoparticulado em genótipos de cafeeiros “Robusta” – PJ00005095 (Editais 04/2019 - Pibic-Jr e 02/2019 – Pibic)

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

a) Projeto de pesquisa 'PJ00005886'- Caracterização morfológica, hidrológica e ambiental do Instituto

Federal do Espírito Santo – IFES Campus Itapina;

- b)** Projeto de pesquisa 'PJ00005873' - Efeito do Sombryt em componentes fisiológicos e metabólicos secundários de folhas e frutos de tomate;
- c)** Projeto de pesquisa 'PJ00005732' - Estudo de valor de cultivo e uso para análise de populações de milho de polinização aberta com o gene braquítico - Ciclo 2;
- d)** Projeto de pesquisa 'PJ00005627' - Uso de nanopartículas de cálcio como protetor solar e redução de estresse climático na produção de tomate.

3.6 - Capítulo de livro

- a)** *Uso do vinhoto associado ao lodo de curtume como fertilizante foliar na produção de mudas de café conilon.* In: Tópicos em Agroecologia Volume II. Alegre (ES). 2020. ISBN: 978-65-86361-66-7

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.4 - Qualis B2

- a)** *Tannery sludge and urban waste compost in the production of L. through regression and multivariate analysis.* Revista: JOURNAL OF PLANT NUTRITION (JCR: 1.132). ISSN: 0190-4167. DOI: <https://doi.org/10.1080/01904167.2021.1918714>

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.2 - Assistência e fiscalização de contratos e prestação de serviços específicos

- a)** Membro de Comissão de recebimento definitivo da obra da primeira etapa do ginásio poliesportivo do Ifes Campus Montanha - PORTARIA Nº 129, DE 17 DE AGOSTO DE 2020.

5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes

- a)** *Membro do Conselho de Gestão do Ifes campus Montanha (PORTARIA Nº 287, DE 27 DE AGOSTO DE 2019).*
- b)** *Membro Titular do Conselho de Administração da Facto (Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Ciência e Tecnologia*

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- a)** *Membro Titular do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental (PORTARIA No 249, DE 15 DE JULHO DE 2019).*

5.2 – Cargo / Função

5.2.4 - Cargos de CD

- a)** *Diretor de Pesquisa, Pós graduação e Extensão do Ifes campus Montanha (PORTARIA Nº 1281, DE 5 DE JUNHO DE 2017)*

Data: 15/05/2021

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a final flourish.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS MONTANHA

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que **Waylson Zancanella Quartezeni**, Matrícula Siape nº **1043459**, ministrou em 2020/2, para o Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, a disciplina de Produção Vegetal com a carga horária de 08 aulas semanais.

Montanha – ES, 06 de abril de 2021.

Amanda Cerqueira de Almeida
Coordenadoria de Gestão Pedagógica
Ifes campus Montanha



Emitido em 06/04/2021

DECLARAÇÃO Nº 54/2021 - MON-CGP (11.02.27.01.08.02.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/04/2021 16:38)

AMANDA CERQUEIRA DE ALMEIDA

TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS

MON-CGP (11.02.27.01.08.02.05)

Matrícula: 3127272

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **54**, ano: **2021**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **06/04/2021** e o código de verificação: **01a9d8f857**

- Pós-Graduação** ▾
- Apresentação
- Histórico
- Coordenação e secretaria
- Cursos
- Inscrição e Seleção ▾
- Docentes ▾
- Linhas de pesquisa
- Grupos e núcleos de pesquisa
- Produção intelectual
- Dissertações e teses ▾
- Disciplinas
- Infraestrutura ▾
- Discentes ▾
- Informações Complementares ▾
- Fale conosco

Início > Pós-Graduação >

CRESCIMENTO VEGETATIVO E PRODUÇÃO DO CAFÉ CONILON IRRIGADO POR GOTEJAMENTO CONSORCIADO COM BRAQUIÁRIA

Nome: Alan de Lima Nascimento
Tipo: Dissertação de mestrado acadêmico
Data de publicação: 25/03/2021
Orientador:

Nome	Papel ▲
Robson Bonomo	Orientador

Banca:

Nome	Papel ▲
Talita Aparecida Pletsch	Orientador
Waylson Zancanella Quartezzani	Orientador
Joabe Martins de Souza	Orientador
Robson Bonomo	Orientador

Resumo: CRESCIMENTO VEGETATIVO E PRODUÇÃO DO CAFÉ CONILON IRRIGADO POR GOTEJAMENTO CONSORCIADO COM BRAQUIÁRIA

Minhas Orientações

Projeto: PJ00005095 - Irrigação por gotejamento subsuperficial e sombreamento com nanoparticulado em genótipos de cafeeiros Robusta

Enviar Arquivos

Plano de Trabalho: PT00009751 - ANATOMIA FOLIAR DO CAFFEEIRO ROBUSTA SUBMETIDO A DIFERENTES MANEJOS DE IRRIGAÇÃO E NÍVEIS DE SOMBREAMENTO

	Pesquisador	Waylson Zancanella Quarteزani			Relatório Final	Não enviado
BS00005050	Estudante	Edison Mantoanelli Bis[Termo de Compromisso]		Apresentação na JIC	Resumo	Não enviado
04/2020 - Pibic-Jr	Ag. Financiadora	Ifes		??	Poster	Não enviado
Reitoria	Campus Execução	Montanha				
Ativo	Início da bolsa	01/08/2020				
	Término da bolsa	31/07/2021				

Projeto: PJ00005095 - Irrigação por gotejamento subsuperficial e sombreamento com nanoparticulado em genótipos de cafeeiros Robusta

Enviar Arquivos

Plano de Trabalho: PT00009673 - Adaptabilidade de genótipos do cafeeiro robusta conduzidos em campo com proteção solar e irrigação subsuperficial

	Pesquisador	Waylson Zancanella Quarteزani			Relatório Final	Não enviado
BS00004699	Estudante	Gabriel Sossai Pancieri[Termo de Compromisso]		Apresentação na JIC	Resumo	Não enviado
02/2020 - Pibic	Ag. Financiadora	Ifes		??	Poster	Não enviado
Reitoria	Campus Execução	Montanha				
Ativo	Início da bolsa	01/08/2020				
	Término da bolsa	31/07/2021				

Projeto: PJ00005095 - Irrigação por gotejamento subsuperficial e sombreamento com nanoparticulado em genótipos de cafeeiros Robusta

Enviar Arquivos

Plano de Trabalho: PT00009661 - Qualidade dos frutos de diferentes genótipos de cafeeiro, cultivados em campo com a combinação de proteção solar e irrigação subsuperficial.

	Pesquisador	Waylson Zancanella Quarteزani			Relatório Final	Não enviado
BS00004693	Estudante	Luan Leonério Pancieri[Termo de Compromisso]		Apresentação na JIC	Resumo	Não enviado
02/2020 - Pibic	Ag. Financiadora	Ifes		??	Poster	Não enviado
Reitoria	Campus Execução	Montanha				
Ativo	Início da bolsa	01/08/2020				
	Término da bolsa	31/07/2021				



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
MON - COORDENADORIA GERAL DE ENSINO

DECLARAÇÃO Nº 6004/2020 - MON-CGEN (11.02.27.01.08.02)

Nº do Protocolo: 23545.000885/2020-58

Montanha-ES, 17 de novembro de 2020.

DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Declaramos, para os devidos fins que, no dia 21 de outubro de 2020 às 19:15h, os membros da banca examinadora abaixo indicados avaliaram o seguinte Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do Ifes - Campus Montanha.

Título: ESTUDO DE CONCEPÇÃO DE UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO POR ZONAS DE RAÍZES (ETEZR) PARA EFLUENTES DE SALA DE ORDENHA

Alunos: André Santos Alves, Arthur de Marchi Leite, Arthur Gomes Meireles Silva

Orientadora: Talita Aparecida Pletsch

Banca Examinadora:

Julio Noventa Damázio - Cesan

Talita Aparecida Pletsch - Ifes Montanha

Waylson Zancanella Quartezi - Ifes Montanha

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 12:56)
HELIO ROBERTO ALMEIDA DE OLIVEIRA
FUNÇÃO INDEFINIDA
MON-CGEN (11.02.27.01.08.02)
Matrícula: 1902919

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6004**, ano: **2020**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **17/11/2020** e o código de verificação: **2551957022**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
MON - COORDENADORIA GERAL DE ENSINO

DECLARAÇÃO Nº 6005/2020 - MON-CGEN (11.02.27.01.08.02)

Nº do Protocolo: 23545.000886/2020-31

Montanha-ES, 17 de novembro de 2020.

DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Declaramos, para os devidos fins que, no dia 16 de outubro de 2020 às 19:00h, os membros da banca examinadora abaixo indicados avaliaram o seguinte Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do Ifes campus Montanha.

Título: APLICAÇÃO DE METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL EM PROPRIEDADES RURAIS DA BACIA DO RIO ITAÚNAS E RIO SÃO MATEUS

Alunos: Evandro Souza Lopes, Luiz Guilherme Martins Ferreira e Vagner Coelho de Almeida

Orientador: Eduardo Lucindo Rodrigues da Cunha

Banca Examinadora:

Eduardo Lucindo Rodrigues da Cunha- Ifes Nova Venécia

Wagner da Silva Andrade - Ifes Nova Venécia

Waylson Zancanella Quartezaani - Ifes Montanha

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 12:59)
HELIO ROBERTO ALMEIDA DE OLIVEIRA
COORDENADOR - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
MON-CGEN (11.02.27.01.08.02)
Matrícula: 1902919

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6005**, ano: **2020**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **17/11/2020** e o código de verificação: **730afda009**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
MON - COORDENADORIA GERAL DE ENSINO

DECLARAÇÃO Nº 6020/2020 - MON-CGEN (11.02.27.01.08.02)

Nº do Protocolo: 23545.000894/2020-09

Montanha-ES, 17 de novembro de 2020.

DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Declaramos, para os devidos fins que, no dia 20 de outubro de 2020 às 20:10h, os membros da banca examinadora abaixo indicados avaliaram o seguinte Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do Ifes - Campus Montanha.

Título: ARBORIZAÇÃO URBANA NO MUNICÍPIO DE MONTANHA-ES

Alunas: Rayra Vieira Silva Peruchi e Roberta de Castro Maurício Alves

Orientador: Waylson Zancanella Quartezi

Banca Examinadora:

Waylson Zancanella Quartezi - Ifes Montanha

Talita Aparecida Pletsch - Ifes Montanha

Camilo de Oliveira Sellin - Secretaria de Meio Ambiente de Montanha

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 15:00)
HELIO ROBERTO ALMEIDA DE OLIVEIRA
COORDENADOR - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
MON-CGEN (11.02.27.01.08.02)
Matrícula: 1902919

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6020**, ano: **2020**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **17/11/2020** e o código de verificação: **94b7388a86**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
MON - COORDENADORIA GERAL DE ENSINO

DECLARAÇÃO Nº 6019/2020 - MON-CGEN (11.02.27.01.08.02)

Nº do Protocolo: 23545.000893/2020-36

Montanha-ES, 17 de novembro de 2020.

DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Declaramos, para os devidos fins que, no dia 20 de outubro de 2020 às 18:30h, os membros da banca examinadora abaixo indicados avaliaram o seguinte Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do Ifes Campus Montanha.

Título: CROMATOGRAFIA DE PFEIFFER EM COMPARAÇÃO COM A ANÁLISE QUÍMICA NA QUALIDADE DO SOLO NAS CULTURAS DE CAFÉ E PIMENTA DO REINO

Aluna: Rayanne Laura Farias Firme

Orientador: Waylson Zancanella Quartezeni

Banca Examinadora:

Waylson Zancanella Quartezeni- Ifes Montanha

Talita Aparecida Pletsch - Ifes Montanha

Manoel Ramos de Moura Júnior - Ifes Montanha

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 14:57)
HELIO ROBERTO ALMEIDA DE OLIVEIRA
COORDENADOR - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
MON-CGEN (11.02.27.01.08.02)
Matrícula: 1902919

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6019**, ano: **2020**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **17/11/2020** e o código de verificação: **99eef52f5d**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
MON - COORDENADORIA GERAL DE ENSINO

DECLARAÇÃO Nº 6021/2020 - MON-CGEN (11.02.27.01.08.02)

Nº do Protocolo: 23545.000895/2020-79

Montanha-ES, 17 de novembro de 2020.

DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Declaramos, para os devidos fins que, no dia 14 de outubro de 2020 às 19:00h, os membros da banca examinadora abaixo indicados avaliaram o seguinte Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do Ifes - Campus Montanha.

Título: CARACTERIZAÇÃO DO MANEJO DE IRRIGAÇÃO PARA O CAFÉ CONILON NA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO CÓRREGO DO LIMOEIRO, MONTANHA-ES

Aluna: Wislânia de Souza Albani

Orientador: Waylson Zancanella Quartezeni

Banca Examinadora:

Waylson Zancanella Quartezeni- Ifes Montanha

Talita Aparecida Pletsch - Ifes Montanha

Alan de Lima Nascimento - Ifes Montanha

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 15:03)
HELIO ROBERTO ALMEIDA DE OLIVEIRA
COORDENADOR - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
MON-CGEN (11.02.27.01.08.02)
Matrícula: 1902919

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6021**, ano: **2020**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **17/11/2020** e o código de verificação: **82d9345e22**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
MON - COORDENADORIA GERAL DE ENSINO

DECLARAÇÃO Nº 6012/2020 - MON-CGEN (11.02.27.01.08.02)

Nº do Protocolo: 23545.000890/2020-20

Montanha-ES, 17 de novembro de 2020.

DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Declaramos, para os devidos fins que, no dia 21 de outubro de 2020 às 20:40h, os membros da banca examinadora abaixo indicados avaliaram o seguinte Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do Ifes - Campus Montanha.

Título: RESÍDUO DO COCO COMO CONDICIONANTE FÍSICO DO SOLO NO CULTIVO AGRÍCOLA

Alunos: Geani Gonçalves Ramalho, Danilo Henrique, Lilia da Silva Reis

Orientadora: Talita Aparecida Pletsch

Coorientador: Wylson Zancanella Quartezeni

Banca Examinadora:

Talita Aparecida Pletsch - Ifes Montanha

Wylson Zancanella Quartezeni- Ifes Montanha

Euzileni Mantoanelli - Ifes Montanha

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 14:13)
HELIO ROBERTO ALMEIDA DE OLIVEIRA
COORDENADOR - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
MON-CGEN (11.02.27.01.08.02)
Matrícula: 1902919

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6012**, ano: **2020**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **17/11/2020** e o código de verificação: **9fd575a5cd**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS MONTANHA

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que **Waylson Zancanella Quartezeni**, Matrícula Siape nº **1043459**, cumpriu em 2020/2 de 75% a 100% das atividades didático-pedagógicas.

Montanha – ES, 06 de abril de 2021.

Amanda Cerqueira de Almeida
Coordenadoria de Gestão Pedagógica
Ifes campus Montanha



Emitido em 06/04/2021

DECLARAÇÃO Nº 55/2021 - MON-CGP (11.02.27.01.08.02.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/04/2021 16:40)

AMANDA CERQUEIRA DE ALMEIDA

TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS

MON-CGP (11.02.27.01.08.02.05)

Matrícula: 3127272

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **55**, ano: **2021**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **06/04/2021** e o código de verificação: **c30d20f7cc**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS MONTANHA

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que **Wylson Zancanella Quartezani**, Matrícula Siape nº **1043459**, atendeu em 2020/2 de 75% a 100% aos chamados de reuniões de cunho pedagógico/administrativo.

Montanha – ES, 06 de abril de 2021.

Amanda Cerqueira de Almeida
Coordenadoria de Gestão Pedagógica
Ifes campus Montanha



Emitido em 06/04/2021

DECLARAÇÃO Nº 56/2021 - MON-CGP (11.02.27.01.08.02.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/04/2021 16:43)

AMANDA CERQUEIRA DE ALMEIDA

TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS

MON-CGP (11.02.27.01.08.02.05)

Matrícula: 3127272

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **56**, ano: **2021**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **06/04/2021** e o código de verificação: **bcaff07428**



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

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) pesquisador(a) Waylson Zancanella Quartezeni, está desenvolvendo o projeto de pesquisa 'PJ00005095 - Irrigação por gotejamento subsuperficial e sombreamento com nanoparticulado em genótipos de cafeeiros Robusta', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, com previsão de execução no período de 01/08/2019 a 31/07/2022, e que o referido projeto se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 15 de maio de 2021.

Waylson Zancanella Quartezeni

Diretor de Pesquisa
Campus Montanha



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

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) pesquisador(a) Wylson Zancanella Quartezi, está desenvolvendo o projeto de pesquisa 'PJ00005886 - Caracterização morfológica, hidrológica e ambiental do Instituto Federal do Espírito Santo – IFES Campus Itapina', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, com previsão de execução no período de 01/08/2020 a 31/07/2021, e que o referido projeto se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 15 de maio de 2021.

Larissa Haddad Souza Vieira

Diretor de Pesquisa
Campus Itapina



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

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) pesquisador(a) Wylson Zancanella Quartezi, está desenvolvendo o projeto de pesquisa 'PJ00005873 - Efeito do Sombryt em componentes fisiológicos e metabólicos secundários de folhas e frutos de tomate', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, com previsão de execução no período de 01/08/2020 a 31/07/2021, e que o referido projeto se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 15 de maio de 2021.

Larissa Haddad Souza Vieira

Diretor de Pesquisa
Campus Itapina



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

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) pesquisador(a) Wylson Zancanella Quartezi, está desenvolvendo o projeto de pesquisa 'PJ00005732 - Estudo de valor de cultivo e uso para análise de populações de milho de polinização aberta com o gene braquítico - Ciclo 2', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, com previsão de execução no período de 01/08/2020 a 31/07/2022, e que o referido projeto se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 15 de maio de 2021.

JANIO GLORIA DE OLIVEIRA

Diretor de Pesquisa
Campus Alegre



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

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) pesquisador(a) Wylson Zancanella Quartezi, está desenvolvendo o projeto de pesquisa 'PJ00005627 - Uso de nanopartículas de cálcio como protetor solar e redução de estresse climático na produção de tomate', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, com previsão de execução no período de 01/07/2020 a 31/08/2022, e que o referido projeto se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 15 de maio de 2021.

Larissa Haddad Souza Vieira
Diretor de Pesquisa
Campus Itapina

ISBN: 978-65-86361-66-7

TÓPICOS EM AGROECOLOGIA

Volume II - 2020

ORGANIZADORES:

OTACILIO JOSE P. RANGEL
ANA PAULA CANDIDO G. BERILLI
APARECIDA DE FATIMA M. DE OLIVEIRA
DANIELLE INÁCIO ALVES
JEANE DE ALMEIDA ALVES
JEFERSON LUIZ FERRARI
MAURICIO NOVAES SOUZA
MONIQUE MOREIRA MOULIN
PEDRO PIERRO MENDONÇA



PPGA
Programa de
Pós-Graduação
em Agroecologia

TÓPICOS EM AGROECOLOGIA

Volume II - 2020



Programa de Pós-Graduação em Agroecologia
Alegre-ES



Edifes

ACADÊMICO

Programa de Pós-Graduação em
Agroecologia (PPGA)
Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) -
Campus de Alegre
Rodovia ES 482, km 47, Cx. Postal-47,
Distrito de Rive, Alegre-ES
Telefone: (28) 3564-1808
www.ppga.alegre.ifes.edu.br

Reitor: Jadir Jose Pela
Pró-Reitor de Administração e Orçamento: Lezi José Ferreira
Pró-Reitor de Desenvolvimento Institucional: Luciano de Oliveira Toledo
Pró-Reitora de Ensino: Adriana Piontkovsky Barcellos
Pró-Reitor de Extensão: Renato Tannure Rotta de Almeida
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação: André Romero da Silva
Coordenador da Edifes: Adonai José Lacruz

Comissão de Editoração

Otacílio José Passos Rangel, Ana Paula
Candido Gabriel Berilli, Aparecida de Fátima
Madella de Oliveira, Danielle Inácio Alves,
Jeane de Almeida Alves, Jéferson Luiz
Ferrari, Maurício Novaes Souza, Monique
Moreira Moulin, Pedro Pierro Mendonça

Revisão Textual

Ana Paula Candido Gabriel Berilli
Aparecida de Fátima Madella de Oliveira
Jéferson Luiz Ferrari
Luciano Menini
Maurício Novaes Souza
Monique Moreira Moulin
Otacílio José Passos Rangel
Pedro Pierro Mendonça
Renato Ribeiro Passos

Editoração Eletrônica

Programa de Pós-Graduação em
Agroecologia (PPGA), Ifes-Campus de Alegre

Capa

Assessoria de Comunicação Social - Ifes

Normalização Bibliográfica

Danielle Inácio Alves
Jeane de Almeida Alves

Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)
Biblioteca Monsenhor José Bellotti – Ifes campus de Alegre

T674 Tópicos em agroecologia, vol. II [recurso eletrônico] / Otacílio José
Passos Rangel ... [et.al] (organizador). – Alegre: Instituto Federal de
Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, 2020.
450 f. il.

ISBN: 978-65-86361-66-7
Inclui bibliografias.
formato: livro digital (e-book PDF)
veiculação: digital

1. Ecologia agrícola – Pesquisa. 2. Agricultura – Sustentabilidade. I.
Rangel, Otacílio José Passos, org. II. Berilli, Ana Paula Candido Gabriel,
org. III. Oliveira, Maria de Fátima Madella, org. IV. Alves, Danielle Inácio,
org. V. Alves, Jeane de Almeida, org. VI. Ferrari, Jéferson Luiz, org. VII.
Novaes, Maurício, org. VIII. Moulin, Monique Moreira, org. IX. Mendonça,
Pedro Pierro, org.

CDD: 630.2745

elaborada por Aline Kuplich – CRB-6/ES 540
@2020 Instituto Federal do Espírito Santo
Todos os direitos reservados.

É permitida a reprodução parcial desta obra, desde que citada a fonte.
O conteúdo dos textos é de inteira responsabilidade dos autores.

Capítulo 20

Tratamento de água residuária da suinocultura em sistemas alagados construídos cultivados com capim Jiggs

Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco, Gustavo Haddad Souza Vieira, Ismail Ramalho Haddade, Sávio da Silva Berilli, Ana Paula Cândido Berilli, Rodrigo Junior Nandorf, Lillya Mattedi, Thiago Lopes Rozado, Alberto Chambela Netto, 356

Capítulo 21

Resíduos da vitivinicultura como componente de substratos para produção de mudas de pepino

Paola Honorato Salla, Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco, Larissa Ionara Silva Paula, Gustavo Haddad Souza Vieira, Ismail Ramalho Haddade, Sávio da Silva Berilli, Ana Paula Cândido Gabriel Berilli, Lillya Mattedi, Rodrigo Junior Nandorf, Alberto Chambela Neto, 368

Capítulo 22

Reaproveitamento do lodo de curtume como fonte de adubação alternativa para produção de mudas de café conilon no estado do Espírito Santo

Leonardo Martineli, Sávio da Silva Berilli, Lucas Alves Rodrigues, Ana Paula Cândido Gabriel Berilli, Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco, Gustavo Haddad Souza Vieira, 380

Capítulo 23

Uso do vinhoto associado ao lodo de curtume como fertilizante foliar na produção de mudas de café conilon

Lucas Alves Rodrigues, Sávio da Silva Berilli, Ana Paula Cândido Gabriel Berilli, Waylson Zancanella Quartezani, Laís Gertrudes Fontana Silva, Nadhyla Pião Felberg, Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco, Gustavo Haddad Souza Vieira, 389

Capítulo 24

Gerenciamento de resíduos da cadeia produtiva de pescado e seu uso sustentável

Paola de Oliveira Santos, João Victor Nascimento Tardim, Venan Vieira dos Anjos, Layon Carvalho de Assis, Joyce Garcia Silva, Luiza Aparecida Campos de Paula, Silvia Pope de Araújo, Leonardo Demier Cardoso, Alberto Chambela Neto, Pedro Pierro Mendonça, 408

Capítulo 25

Aplicação de ingredientes alternativos na formulação de rações para peixes de corte na perspectiva agroecológica

João Victor Nascimento Tardim, Paola de Oliveira Santos, Venan Vieira dos Anjos, Layon Carvalho de Assis, Joyce Garcia Silva, Luiza Aparecida Campos de Paula, Silvia Pope de Araújo, Leonardo Demier Cardoso, Alberto Chambela Neto, Pedro Pierro Mendonça, 420

Capítulo 23

Uso do vinhoto associado ao lodo de curtume como fertilizante foliar na produção de mudas de café conilon

Lucas Alves Rodrigues¹, Sávio da Silva Berilli², Ana Paula Candido Gabriel Berilli², Waylson Zancanella Quarteza³, Laís Gertrudes Fontana Silva⁴, Nadhyla Pião Felberg⁵, Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco⁶, Gustavo Haddad Souza Vieira⁶

Introdução

O cultivo do café conilon destaca-se no Espírito Santo influenciando a economia de mais de 80% dos municípios do estado. A previsão atual para as espécies de conilon é uma produção entre 9,01 e 10,67 milhões de sacas e para o arábica entre 4,01 e 4,77 milhões de sacas, o que resulta em uma produção total entre 13,02 e 15,44 milhões de sacas, colocando o Estado em posição de destaque na economia brasileira e internacional (CONAB, 2020).

Esse destaque da cafeicultura no Espírito Santo nos últimos anos deve-se à reforma do parque cafeeiro, às adaptações dos atuais sistemas de plantio e ao aumento da área plantada. Essas adaptações da produção nacional de café exigiram grandes quantidades de mudas (DARDENGO et al., 2013).

No que diz respeito à produção de mudas, a qualidade depende do estabelecimento de boas taxas de sobrevivência. Plantas bem nutridas demonstram rápido crescimento inicial, além de reduzir custos com práticas de replantio. A formação da cultura do café é influenciada pela qualidade das mudas, elas devem apresentar desenvolvimento vigoroso e um sistema radicular bem formado (MARTINS et al., 2015).

Devido às adaptações aos atuais sistemas de plantio, a produção de mudas de café conilon no estado do Espírito Santo está em constante crescimento, seja para produção

¹Me. em Agroecologia pelo Programa de Pós-Graduação em Agroecologia do Instituto Federal do Espírito Santo - Campus de Alegre, Caixa Postal 47, CEP: 29500-000, Alegre-ES. E-mail: rodriguesdelazari.edu@gmail.com

²Drs. Professores do Instituto Federal do Espírito Santo - Campus de Alegre, Caixa Postal 47, CEP: 29500-000, Alegre-ES. E-mail: savio.berilli@ifes.edu.br; ana.berilli@ifes.edu.br

³Dr. Professor do Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Montanha, CEP: 29890-000, Montanha-ES. E-mail: waylson.quarteza@ifes.edu.br

⁴ Mestranda pelo Programa de Pós-Graduação em Agricultura Tropical da Universidade Federal do Espírito Santo, CEP: 29932-540, São Mateus-ES. E-mail: laisfontana@hotmail.com

⁵Graduada em Agronomia pelo Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Itapina, CEP: 29717-000, Itapina-ES. E-mail: nadhyla.felberg@gmail.com

⁶Drs. Professores do Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Santa Teresa, Rod ES 080, km 93, São João de Petrópolis, CEP: 29650-000, Santa Teresa-ES. E-mail: paola.monaco@ifes.edu.br; ghsv@ifes.edu.br.



Tannery sludge and urban waste compost in the production of *Solanum melongena* L. through regression and multivariate analysis

Sávio da Silva Berilli, Rebyson Bissaco Guidinelle, Jaqueline Rodrigues Cindra de Lima Souza, Ramon Amaro de Sales, Marcus Vinícius Souza Silva, Leonardo Martineli, Waylson Zancanella Quartezani, Rodrigo Amaro de Salles, Wilian Rodrigues Ribeiro & Ana Paula Candido Gabriel Berilli

To cite this article: Sávio da Silva Berilli, Rebyson Bissaco Guidinelle, Jaqueline Rodrigues Cindra de Lima Souza, Ramon Amaro de Sales, Marcus Vinícius Souza Silva, Leonardo Martineli, Waylson Zancanella Quartezani, Rodrigo Amaro de Salles, Wilian Rodrigues Ribeiro & Ana Paula Candido Gabriel Berilli (2021): Tannery sludge and urban waste compost in the production of *Solanum melongena* L. through regression and multivariate analysis, Journal of Plant Nutrition, DOI: [10.1080/01904167.2021.1918714](https://doi.org/10.1080/01904167.2021.1918714)

To link to this article: <https://doi.org/10.1080/01904167.2021.1918714>



Published online: 30 Apr 2021.



Submit your article to this journal [↗](#)




View related articles [↗](#)



View Crossmark data [↗](#)



Tannery sludge and urban waste compost in the production of *Solanum melongena* L. through regression and multivariate analysis

Sávio da Silva Berilli^a, Rebyson Bissaco Guidinelle^b, Jaqueline Rodrigues Cindra de Lima Souza^a, Ramon Amaro de Sales^c , Marcus Vinícius Souza Silva^a, Leonardo Martineli^a, Waylon Zancanella Quartezani^a, Rodrigo Amaro de Salles^c, Wilian Rodrigues Ribeiro^b, and Ana Paula Candido Gabriel Berilli^a

^aFederal Institute of Education, Science and Technology of Espírito Santo, Vitoria, Brazil; ^bDepartment of Plant Production, Federal University of Espírito Santo – CCAE, Vitoria, Brazil; ^cDepartment of Plant Science, Federal University of Viçosa, Vicoso, Brazil

ABSTRACT

In vegetable production, seedling propagation is one of the most important steps as it directly influences the final performance of the plants. In order for such condition, the propagation substrate must be in good condition. The objective of this work was to evaluate the effect of different combinations of tannery sludge and urban waste compost as substrates in comparison to the commercial substrate Maxfértil[®] on the growth and quality of eggplant seedlings. The experiment was conducted in a greenhouse using a randomized block design with eight treatments and six replications. The commercial substrate was Maxfértil[®], a crushed pine bark, with limestone, and seven treatments with increasing proportions of tannery sludge/decreasing urban waste compost (0/100; 10/90; 30/70; 50/50; 70/30; 90/10 and 100/0 v/v). Characteristics of emergence, growth, quality and leaf nitrogen (N) content were evaluated. No difference was found in the emergence of eggplant seedlings among the different treatments used; however, the growth characteristics, quality and N content featured significant effects when the seeds were propagated in alternative substrates. Regression adjustments pointed to an optimal range of 41–49% of tannery sludge associated with urban waste compost for the evaluated characteristics. The strong correlation between SPAD and N content shows its potentiality in detecting N deficiencies in seedlings. The use of tannery sludge residues associated with urban waste compost seems to be an appropriate and sustainable practice for recycling with high agro-nomic potential.

ARTICLE HISTORY

Received 20 September 2019
Accepted 8 March 2021

KEYWORDS

eggplant; principal components; propagation; solid residues; sustainability

Introduction

In the vegetable production chain, seedling production is one of the most important steps as it directly influences the production and final quality of the plant. Thus, besides providing support to the plant, the substrate must have adequate conditions of moisture, macro and microporosity, nutrient and water availability (Sales et al. 2017). For the production of an appropriate substrate it is desirable to gather materials with different characteristics, in order to achieve better quality



VITÓRIA – ES, 26 de Outubro
de 2020 – 14:00 (webconf)

**ATA DA 143ª REUNIÃO DO
CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DA
FACTO (Reunião Extraordinária)**

Às quatorze horas do dia vinte e seis de outubro de dois mil e vinte, reuniram-se, em sessão extraordinária, após convocação, por chamada por meio eletrônico, via webconferência devido ao momento vivido com a pandemia do Coronavírus COVID-19, por meio do link *meet.google.com/zwm-dmtt-svw*, da plataforma Google. Estiveram presentes o Sr. André Romero da Silva, Presidente do Conselho; o Diretor Presidente da Facto Sr. Klinger Ceccon Caprioli e os conselheiros Maria da Penha Xavier Araújo, José Alexandre de Souza Gadioli, Marcelo Tedoldi Machado, Anderson Rozendo Bozzetti Batista, Geovani Alipio Nascimento Silva, Walyson Zancanella Quartezeni, Romulo Matos de Moraes e Nágila de Fátima Rabelo Moraes.. O Diretor Presidente da Facto Klinger Ceccon Caprioli, passou a palavra ao Presidente do Conselho Sr. André Romero da Silva para que o mesmo indicasse quem secretariasse a reunião. Foi indicado o Diretor Presidente Klinger Ceccon Caprioli. O Presidente do Conselho solicitou ao Diretor Presidente da Facto que expusesse a situação ao conselho. O Diretor Presidente explanou a situação da demanda apresentada pelo Instituto Federal do Sertão Pernambucano acerca de um projeto submetido ao Edital de Concurso nº 001/2020 DIGITAL.br - Seleção de Projetos de Apoio à Transformação Digital do Setor Produtivo Brasileiro Micro, Pequenas e Médias Empresas – Região Nordeste, lançado pela ABDI (Associação Brasileira de Desenvolvimento Industrial). Na ocasião em que o IF Sertão buscou a Facto para gerir administrativa e financeiramente um projeto que seria proposto ao Edital da ABDI, ficou entendido que a Facto atuaria como fundação de apoio ao IF, como acontece com todos os IFs apoiados. Na ocasião foi solicitado que a Facto figurasse como Unidade Operacional Executora (UOE), compondo uma rede proponente. Os demais proponentes da rede são: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano – IF Sertão PE; a Prefeitura Municipal de Petrolina – Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Turismo; Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Estado de Pernambuco – Sebrae/PE, a Câmara de Dirigentes Lojistas de Petrolina e o Sindicato do Comércio Varejista de Petrolina. É costumeiro a Facto propor projetos a editais os quais vedam proposição por autarquias, caso dos IFs. Assim sendo, a Diretoria da Facto aceitou em fazer parte da rede e ser a

Unidade Operacional Executora. Foram elaboradas as propostas comerciais, com os valores a serem cobrados pela Facto pelos seus serviços junto ao projeto, enviadas ao IF, bem como a assinatura de documentos indicando a Facto como uma das proponentes e como unidade executora. Dias depois o projeto foi submetido pelo IF Sertão e pelos demais partícipes da rede ao Edital e foi classificado em segundo lugar. O Edital versa que os projetos aceitos passariam por uma etapa de refinamento das propostas com orientação da ABDI antes que os recursos disponibilizados no edital sejam repassados à rede proponente. Assim que saiu o resultado com a classificação do projeto, a rede proponente agendou uma reunião para iniciar as tratativas dos passos seguintes do projeto. Foi aí que a Facto entendeu que não atuaria como Fundação de Apoio ao IF Sertão e sim apenas como proponente do projeto, tendo como responsabilidade o rateio de uma contrapartida financeira exigida no edital. A partir deste entendimento, a Diretoria Executiva procurou o IF Sertão e manifestou, via Ofício, seu interesse em não permanecer como Unidade Executora. O IF relutou, pois se a Facto sair da rede, o projeto será desclassificado do edital. A Reitora do IF Sertão procurou então o Ifes, por intermédio do Pró-Reitor de Desenvolvimento Institucional, Prof. Luciano Toledo, o qual sugeriu uma reunião junto à Facto para verificar se haveria um caminho. Na reunião estiveram presentes a Reitora do IF Sertão - PE Prof.^a Maria Leopoldina Veras Camelo, a Pró-Reitora de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação do IF Sertão - PE Prof.^a Luciana Cavalcanti de Azevêdo, o Pró-Reitor de Desenvolvimento Institucional do Ifes, Prof. Luciano Toledo e o Diretor Presidente da Facto Klinger Ceccon Caprioli. A Reitora do IF Sertão solicitou que fosse buscada uma forma de a Facto permanecer na rede proponente, uma vez que o projeto tem recebido elogios dos lojistas e que é um projeto que auxiliaria na organização do arranjo produtivo local. A proposta foi de que o IF Sertão contratasse a Facto para gestão do projeto, configurando assim seu objeto que é atuar como fundação de apoio. Tal contrato vincularia a Facto como fundação de apoio ao IF Sertão, mesmo que esteja como unidade executora e tal contrato vincularia ao Edital de seleção da ABDI. O departamento jurídico da Facto elaborou uma minuta do contrato. Este conselho foi acionado para apreciar a minuta e se manifestar quanto a autorização da participação da Facto na rede proponente, uma vez que seja contratada pelo IF Sertão para a gestão administrativa e financeira do projeto, que será financiado em parte pela ABDI e em parte pelos demais partícipes da rede proponente, ficando a Facto isenta de qualquer tipo de aporte como contrapartida financeira, uma vez que se trata de uma entidade sem fins lucrativos. Por unanimidade dos conselheiros presentes, ficou

deliberado que a Facto poderá atuar como Fundação de Apoio ao IF Sertão PE na gestão administrativa e financeira do projeto “Petrolina na Economia Digital” desde a mesma seja contratada pelo IF Sertão, por meio da minuta proposta pelo jurídico da Facto e que a contratação deverá ser apreciada pela Procuradoria Federal junto ao IF Sertão PE. O Conselho de Administração da Facto veda a continuação da Facto na rede proponente sob qualquer outra forma diversa a esta da contratação pelo IF Sertão PE. Nada mais havendo a tratar, encerra-se esta sessão, seguindo-se as assinaturas da presente ata presidida por Klinger Ceccon Caprioli, Diretor Presidente da Facto, que lavrou a presente por ter secretariado a reunião, bem como seguem abaixo, as assinaturas de todos os demais Conselheiros presentes, acima nominados e referendados.

ANDRE ROMERO DA SILVA: 07977281805
André Romero da Silva
Presidente do Conselho

Assinado digitalmente por ANDRE ROMERO DA SILVA:07977281805
DN: CN=, OU=CP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=VIA, OU=AR E-LITE, OU=PROCONFEICAO E SEGURANCA O3/Proconfeic, OU=158001700199, CN=ANDRE ROMERO DA SILVA, O=PROCONFEICAO

Resolução de este documento

Localização: Rua José de Almeida, 1000

Assinado em: 2020.10.27 14:09:27

PDF Reader Versão: 10.0.0

KLINGER CECCON
CAPRIOLI:03112579763
Klinger Ceccon Caprioli
Diretor Presidente da Facto

Assinado de forma digital por
KLINGER CECCON

CAPRIOLI:03112579763

Dados: 2020.10.27 16:28:15 -03'00'

Anderson Rozendo Bozzetti Batista

GEOVANI ALIPIO NASCIMENTO
SILVA:12426629797
Geovani Alípio Nascimento Silva

Assinado de forma digital por GEOVANI
ALIPIO NASCIMENTO SILVA:12426629797

Dados: 2020.10.27 10:41:15 -03'00'

JOSE ALEXANDRE DE SOUZA
GADIOLI:82082421791
José Alexandre de Souza Gadioli
MARIA DA PENHA
XAVIER
ARAUJO:32491433753
Maria da Penha Xavier Araujo

Assinado de forma digital por JOSE ALEXANDRE
DE SOUZA GADIOLI:82082421791
Dados: 2020.10.27 10:53:46 -03'00'

Assinado de forma digital por
MARIA DA PENHA XAVIER
ARAUJO:32491433753

Dados: 2020.10.27 16:59:58 -03'00'

Marcelo Tedoldi Machado

DocuSigned by:

Nágila de Fátima Rabelo Moraes

3BECB14DE74E49C... 27/10/2020

Nágila de Fátima Rabelo Moraes

WAYLSON ZANCANELLA
QUARTEZANI:10005532728
Walyson Zancanella Quartezani

Assinado de forma digital por WAYLSON
ZANCANELLA QUARTEZANI:10005532728
Dados: 2020.10.27 13:59:42 -03'00'

ROMULO MATOS DE MORAES:02283394724
Romulo Matos de Moraes

Assinado digitalmente por ROMULO MATOS DE MORAES:02283394724
DN: CN=, OU=CP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=28414780000135, OU=presencial, CN=ROMULO MATOS DE MORAES:02283394724

Razão: Eu estou aprovando este documento com minha assinatura de vinculação legal

Localização: Iteos Campus de Alegre

Dados: 2020-10-27 14:09:27

Foxit Reader Versão: 10.0.0

