



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: **Alessandra Cunha Lopes** - Matrícula Siape: **2277400**

Classe / Nível: **Professor Efetivo EBTT – D3**

Lotação: **Campus de Alegre - Coordenação do Curso Tecnologia em Cafeicultura**

Período de avaliação: **2021 – 2º Semestre - Período: 13/10/2021 a 28/02/2022**

Justificativa do Cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Durante o ano de 2021 não houve avaliação discente em função da pandemia ocorrida e consequente modificação da metodologia de ensino para Atividades Pedagógicas Não Presenciais (APNPs) em vigor em grande parte do período letivo. A última avaliação consta de 2019 onde a média obtida foi de 37,51 (num total de 40), conforme relatório de avaliação discente em anexo.

1.2 - Disciplinas Ministradas

As componentes curriculares ministradas foram (i) Empreendedorismo, (ii) Planejamento da Produção, (iii) Gestão I e II; (iv) Gestão de Projetos e (v) Comunicação Rural. Os cursos correspondentes e carga horária estão resumidos no quadro abaixo.

Observa-se um total de 15 horas aulas por semana - considerando uma aula de 50 minutos.

Quadro 01 – Resumo das disciplinas ministradas.

Disciplina	Curso	Nº Aulas
Comunicação Rural	Superior em Tecnologia de Cafeicultura	04 aulas/semana 3 horas e 20 minutos
Planejamento da Produção	Engenharia de Aquicultura	04 aulas/semana 3 horas e 20 minutos
Gestão de Projetos	Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistema	04 aulas/semana 3 horas e 20 minutos
Gestão I	Técnico em Agroindústria	02 aulas/semana 1 hora e 40 minutos
Gestão II	Técnico em Agroindústria	02 aulas/semana 1 hora e 40 minutos
Empreendedorismo	Técnico em Informática	02 aulas/semana 1 hora e 40 minutos
		Total 15 horas aulas por semana
		01 hora aula – 50 minutos

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- Juliana Braga Silveira – graduanda do curso de Tecnologia em Análises e Desenvolvimento de Sistemas pelo Ifes campus de Alegre. Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) - *Desenvolvimento de um aplicativo para quantificação da geração de resíduos sólidos.*
- Karla Maria de Souza Lima – graduanda do curso de Tecnologia em Análises e Desenvolvimento de Sistemas pelo Ifes campus de Alegre. Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) - *Desenvolvimento de sensor para quantificação da poluentes atmosféricos.*
- Rodrigo Mello Alencar – graduando do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas pelo Ifes campus de Alegre. Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) - *Exotoxicologia e organismos indicadores.*

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado

- Francielle Rodrigues de Oliveira – Engenheira Florestal e integrante do programa de Mestrado em Ciências Florestais pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Tese relacionada à qualidade da água e geotecnologias com previsão de defesa para junho de 2022.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Participação como membro (representante docente) da comissão local responsável pela elaboração do regimento do Conselho de Ensino do Ifes Campus de Alegre – Portaria nº24 de novembro de 2021.

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

- Cassiano Gustavo Juan Franco Neves Bragança - - banca de avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso – seminário de graduação em Geologia – Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Defesa em 13/11/2021.
- Isabela Miranda Salgado - - banca de avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso na Pós Graduação em Especialização em Educação e Sustentabilidade Ambiental - Ifes campus Ibatiba. Defesa em 25/11/2021.

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

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

Projeto: *Uso de geotecnologias para avaliação da vulnerabilidade ambiental antrópica.* Descrição: A vulnerabilidade ambiental está relacionada com a susceptibilidade de uma área em sofrer danos quando submetida a uma ação natural ou antrópica. O objetivo principal dessa pesquisa foi avaliar a vulnerabilidade ambiental antrópica no Instituto Federal do Espírito Santo campus de Alegre. Esta análise foi realizada através de um mapeamento que classificou a área de estudo conforme classes

de vulnerabilidade através do aplicativo computacional. Com base no mapa de classificação de uso e ocupação da terra foram selecionadas as classes antropogênicas ao meio ambiente. Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Auxílio financeiro. Coordenador: Alessandra Cunha Lopes.

Projeto: *Desenvolvimento de um Veículo Aéreo não Tripulado de Baixo Custo Aplicado à Agricultura de Precisão* - Descrição: O veículo aéreo não tripulado (VANT) possui grande aplicabilidade na agricultura, embora seja uma tecnologia desenvolvida há muitos anos, no campo da agricultura passou despercebida durante muito tempo. Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Auxílio financeiro. Coordenador: João Paulo Beste de Oliveira. Participação professor pesquisador/colaborador.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

Publicações A1:

Artigo

LOPES, ALESSANDRA CUNHA; DOS SANTOS, ALEXANDRE ROSA; ARAÚJO, EMANUEL FRANÇA ; BARROS, QUÉTILA SOUZA ; FERNANDES, MILTON MARQUES ; DE MOURA FERNANDES, MÁRCIA RODRIGUES ; MOREIRA, TAÍS RIZZO ; DE SOUZA, KAÍSE BARBOSA ; DA SILVA, EVANDRO FERREIRA ; SANTOS, JEANGELIS SILVA ; BILLO, DÂMARIS ; SILVA, RODRIGO FREITAS ; NASCIMENTO, GLÍCIA SILVANIA PEDROSO ; DA SILVA GANDINE, SIMONY MARQUES ; PINHEIRO, ANDRÉ ALVES ; RIBEIRO, WILIAN RODRIGUES ; GONÇALVES, MORGANA SCARAMUSSA ; DA SILVA, SAMUEL FERREIRA. Fuzzy concept applied in determining potential forest fragments for deployment of a network of ecological corridors in the Brazilian Atlantic Forest. ECOLOGICAL INDICATORS, v. 115, p. 106423, 2021.

Artigo

MOREIRA, TAÍS RIZZO ; FERREIRA DA SILVA, SAMUEL ; **LOPES, ALESSANDRA CUNHA;** MARQUES DA SILVA GANDINE, SIMONY ; BARBOSA DE SOUZA, KAÍSE ; SENHORELO, ADRIANO POSSE ; HEITOR, FABRICIO DIAS ; PARAJARA, MAGNO DO CARMO ; RIBEIRO, WILIAN RODRIGUES ; GONÇALVES, MORGANA SCARAMUSSA ; PINHEIRO, ANDRÉ ALVES ; BILLO, DÂMARIS ; ARAÚJO, EMANUEL FRANÇA ; PEDROSO NASCIMENTO, GLÍCIA SILVANIA ; BERUDE; ROSA DOS SANTOS, ALEXANDRE. Thermal favorability for the *Oidium caricae* and *Asperisporium caricae* in areas of edaphoclimatic aptitude for the *Carica papaya*. JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY, v. 92, p. 102648-102663, 2021.

3.45 - Consultoria a órgãos especializados de gestão científica, tecnológica ou cultural

Consultora em análises de sistemas de gestão ambiental da Prefeitura Municipal de Vitória com colaboração técnica para projetos técnicos neste setor – parceria entre o Ifes e Prefeitura.

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

Revisor da Revista Ifes Ciência com revisão de 09 trabalhos durante o período referente a esse documento.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO – não constam atividades nesta linha.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

- Participação como membro (representante docente) da comissão local responsável pelo acompanhamento do Programa de Gestão do Ifes no âmbito do Campus de Alegre. Portaria nº 30/2021.
- Participação como membro na composição da Comissão Eleitoral para condução dos trabalhos de eleição da Comissão Eleitoral Local responsável pela escolha dos cargos de reitor do Ifes e de diretor-geral do Campus de Alegre. Portaria nº 133/2022.

6 – OUTROS – não constam atividades nesta linha.

Data: / /

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 24/05/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 2/2022 - ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/07/2022 11:33)

ALESSANDRA CUNHA LOPES OLIVEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO
ALE-CCTC (11.02.15.01.08.02.03.06)
Matrícula: 2277400

(Assinado digitalmente em 12/07/2022 15:29)

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: 2, ano: 2022, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: 12/07/2022 e o código de verificação: **6ee5c51e41**



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