



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: KARLA MARIA PEDRA DE ABREU	Matrícula Siape:1916726
Classe / Nível: D 402	
Lotação: Campus de Alegre	
Período de avaliação: 2021/2	

Justificativa de cumprimento

1- ATIVIDADE DE ENSINO

1.1- Avaliação discente (Declaração da Diretoria de Ensino em função do ensino APNP).

1.2 - Disciplinas Ministradas

CURSO	DISCIPLINA	CH semanal	CH semestral
SEAQUI (4º período)	Botânica Aplicada	03:20	61h 20min
SBCB (10º período)	Biologia de Plantas Aquáticas	01:40	33h 20 min
SLBIO (4º período)	Embriófitas I	03:20	61h 20min
SLBIO (5º período)	Legislação do Profissional Biólogo	01:40	33h 20 min
SLBIO (6º período)	Embriófitas II	04:10	83h 20min

- Atividades de Planejamento e Manutenção de Ensino: 14h 10min /semanais e 283h 20min/semestrais.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- Atendimento a estudantes em horário extraclasse: 6h/semanais e 120h/semestrais.

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

ORIENTADO (A)	CURSO	CH semanal	CH semestral
Hudson Covre	PPGA	2:00	40:00
Ingrid Gabriella da Hora Carriço	PPGA	2:00	40:00

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

ORIENTADO (A)	PROGRAMA	CH semanal	CH semestral
Maria América Tavares Evaristo	PIBIC	1:00	20:00

Jeany Dare	PIBIC	1:00	20:00
Lessa Braz Lopes	PIBITI	1:00	20:00
Julia Falqueto Ambrosim	PAEX ETG	1:00	20:00
Amanda Ferreira B. Lan Oliveira	PAEX EJ1	1:00	20:00

2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado

- ELIAS SECRETÁRIO ARMANDO FERREIRA. ANÁLISE FLORÍSTICA, FITOSSOCIOLÓGICA E ETNOBOTÂNICA DA VEGETAÇÃO COSTEIRA DA RESERVA ESPECIAL DE MAPUTO, MOÇAMBIQUE. Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais do Centro de Ciências Agrárias e Engenharias da Universidade Federal do Espírito Santo.

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

- FERNANDA PEREIRA SOARES CARIAS. CONVENCIONAL, ORGÂNICO OU AGROECOLÓGICO, QUE PRODUTO É ESSE? Programa de Pós-Graduação em Agroecologia do Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Espírito Santo Campus de Alegre.
- INGRID GABRIELLA DA HORA CARRIÇO. CONTRIBUIÇÕES PARA O ACESSO À COMIDA DE VERDADE: UMA ABORDAGEM ACERCA DAS PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO-CONVENCIONAIS DA MATA ATLÂNTICA. Programa de Pós-Graduação em Agroecologia do Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - *Campus Alegre*.
- KÉZIA CATEIN DOS SANTOS. ALELOPATIA DE *Pteridium esculentum* (G. Forst.) Cockayne E RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA EM ÁREA DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL DOMINADA PELA SAMAMBAIA. Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Espírito Santo.
- TÁBATTA CAROLINE CERRI FRANÇA. ANÁLISE DA ESTRUTURA E DIVERSIDADE GENÉTICA DE *Paratecoma peroba* (Record) Kuhl. (BIGNONIACEAE), EM REMANESCENTES DE FLORESTA ATLÂNTICA NA REGIÃO SUL DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da Universidade Federal do Espírito Santo.

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

- Kimberly Pinheiro de Oliveira. USO E COBERTURA DA TERRA NAS MARGENS DOS RIOS BRAÇO NORTE DIREITO E BRAÇO NORTE ESQUERDO. Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas do Ifes Campus de Alegre.
- Naianni de Sillis Rezende. EFEITO DA SALINIDADE SOBRE A SOBREVIVÊNCIA DE LARVAS DE *Macrobrachium olfersii* (Palaemonidae). Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas do Ifes Campus de Alegre.
- ANANDRYELLE LIMA DE MELO. A MARICULTURA NO INSTITUTO DE ECODESENVOLVIMENTO DA BAÍA DA ILHA GRANDE – IED-BIG, UM ESTUDO DE CASO. Curso de Engenharia de Aquicultura.

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%

2.25 - Participação em curso de graduação

CURSO	CH semanal	CH semestral
Curso Superior de Bacharelado em Aquicultura	03:20	66h 40min
Curso Superior de Bacharelado em Ciências Biológicas	01:40	33h 20min
Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	9:10	183h 20min

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

PROJETO/ SIGFAPES	CH semanal	CH semestral
A Botânica como ferramenta para conservação do meio ambiente (PJ00005032)	2:00	40h
Conservação da flora nativa em pequenas propriedades do sul Capixaba (PJ00005159)	2:00	40h

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

PROJETO/ SIGFAPES	CH semanal	CH semestral
Implementação de herbário, xiloteca, carpoteca, espermateca do Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre (PJ00006416)	1:00	20h

3.36 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

- Comissão Científica do VI ENED do Ifes - Campus de Alegre (PORTARIA N.º 351, DE 12 DE NOVEMBRO DE 2021).

3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional

- Curso: "TRATAMENTO DE IMAGENS PARA PUBLICAÇÃO CIENTÍFICA" (4 horas) - 71º Congresso Nacional de Botânica.
- Curso: "PESQUISA EM PRODUTOS NATURAIS DE PLANTAS" (4 horas) - 71º Congresso Nacional de Botânica.
- Curso: "TÃO PERTO E TÃO LONGE: RECURSOS DIDÁTICOS ALTERNATIVOS PARA O ENSINO DE BOTÂNICA" (4 horas) - 71º Congresso Nacional de Botânica.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - *Qualis A1*

- NEVES, NM; PAULA, RR; ARAUJO, EA; GORSANI, RG; ABREU, KMPD; KUNZ, SH. Contribution of legume and non-legume trees to litter dynamics and C-N-P inputs in a secondary seasonally dry tropical forest. *iForest-Biogeosciences and Forestry*. v.15, p.8 - 15, 2022.
- BRAVIM DOS SANTOS, ANA TERRA; ZANUNCIO JUNIOR, JOSÉ SALAZAR; PARREIRA, LUCIANA ALVES; PEDRA DE ABREU, KARLA MARIA; DE OLIVEIRA BERNARDES, CAROLINA; ROMÁRIO DE CARVALHO, JOSÉ; MENINI, LUCIANO. Chemical identification and insecticidal effect of *Tephrosia vogelii* essential oil against *Cerosipha forbesi* in strawberry crop. *CROP PROTECTION*. v.139, p.105405 - 2021.

3.1.4- Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

- LOPES, L. B.; ABREU, K.M.P.A. COLEÇÃO ITINERANTE ALIADA AO ENSINO DE BOTÂNICA In: 71º Congresso Nacional de Botânica e XIII Encontro de Botânicos do CentroOeste, 2021, Goiania.
- RAINHA, J. P. M.; ZACARIAS, A. J.; MOREIRA, K. M.; SANTOS, J. V.; ABREU, K.M.P.A; PELUZIO,

T. M. O.; PELUZIO, J. B. E. LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO ARBÓREO EM ÁREA DE RELEVO ACIDENTADO E SECO In: XXV Encontro Latino-Americano de Iniciação Científica, 2021, São José dos Campos.

- FRANCA, T. C. C.; TAVARES, L. R.; VARGAS, L. B.; SILVA JUNIOR, A. L.; ABREU, K.M.P.A; MIRANDA, F. D. LEVANTAMENTO POPULACIONAL DE Paratecoma peroba (Record) Kuhlm. PARA SELEÇÃO DE ÁRVORES MATRIZES NA FLORESTA NACI In: XXV Encontro Latino-Americano de Iniciação Científica, 2021, São José dos Campos.
- CARRICO, I. G. H.; MOREIRA, A. T.; RIBEIRO, P. G.; MONTEIRO, M. I. F.; ABREU, K.M.P.A PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS COMO MECANISMO PARA A SOBERANIA ALIMENTAR In: 71º Congresso Nacional de Botânica e XIII Encontro de Botânicos do CentroOeste, 2021, Goiania.

4- ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal:

- Coordenação do programa de extensão: A Botânica como ferramenta para conservação do meio ambiente e dos saberes populares/ Número do Processo: 23149.001037/2018-11(4 horas/ 80 horas).

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial:

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- Colegiado do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas (Portaria 197 de 30/06/2021).
- Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Ciências Biológicas (Portaria 198 de 30/06/2021).
- Colegiado do Curso Superior de Engenharia de Aquicultura (Portaria 331 de 09/09/2021).

6- OUTROS

- Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas (Portaria 353 de 02/07/2018).
- Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Bacharelado em Ciências Biológicas (Portaria 564 de 23/10/2017).
- CONSELHO MUNICIPAL DO PATRIMÔNIO CULTURAL DE ALEGRE (Portaria 241 de 05/08/2021).
- CONSELHO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE DE ALEGRE (2021/22) (Portaria 252 de 23/08/2021).
- Responsável pelo Laboratório de Botânica do Ifes Campus de Alegre (Portaria 50 de 25/02/16).

Data: 12/04/2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 12/04/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 5/2022 - ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/05/2022 15:57)

KARLA MARIA PEDRA DE ABREU
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)
Matrícula: 1916726

(Assinado digitalmente em 04/05/2022 16:24)

TERCIO DA SILVA DE SOUZA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCEA (11.02.15.01.08.02.03.05)
Matrícula: 1642833

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **04/05/2022** e o código de verificação: **ea43a571fb**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
ESPIRITO SANTO - CAMPUS DE ALEGRE

Rodovia BR-482 (Cachoeiro-Alegre), Km 47 – Distrito de Rive - Caixa Postal 47 – 29.500-000 – Alegre - ES
28 3564-1800

Ata da 2ª Reunião da Coordenadoria dos
Curso Superiores de Bacharelado e
Licenciatura em Ciências Biológicas, do
Instituto Federal do Espírito Santo - Campus
de Alegre, no ano de 2022. Realizada no dia
13/04/2022.//

Ao décimo terceiro (13º) dia do mês de abril, do ano de dois mil e vinte e dois (2022), às dezenove horas e trinta minutos (19:30) iniciou-se a reunião, de forma virtual, presidida pelo coordenador substituto dos cursos Superiores de Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas Tércio da Silva de Souza, com a participação dos professores: Ana Paula Cândido Gabriel Berilli, Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira, Gláucia Maria Ferrari, Júlia Paula Nascimento de Souza, Karla Maria Pedra de Abreu, Monique Moreira Moulin e Priscilla Cortizo Costa Pierro. A pauta da reunião constou de Boas vindas, apresentação e apreciação dos RITs referente ao semestre 2021/2. O coordenador deu boas vindas e agradeceu aos professores presentes pelo atendimento a convocação. Em ordem alfabética cada professor/professora presente na reunião apresentaram seu RIT (Relatório Individual de Trabalho), após análise e ajustes todos os RIT apresentados foram aprovados. O professor Aylton Jose Cordeiro Gama não compareceu a reunião, tendo como justificativa a Licença para tratamento de saúde (08/04/2022 a 21/04/2022). Sem mais assuntos a tratar a reunião se encerrou as vinte horas e trinta minutos (20:30). E, para constar, eu, Tércio da Silva de Souza, servidor lotado na Coordenação da Engenharia de Aquicultura, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, vai por mim assinada e pelos demais presentes.//

Alegre, 13 de abril de 2022.

Tércio da Silva de Souza _____

Ana Paula Cândido Gabriel Berilli _____

Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira _____

Gláucia Maria Ferrari _____

Julia Paula Nascimento de Souza Pinheiro _____

Karla Maria Pedra de Abreu _____

Monique Moreira Moulin _____

Priscilla Cortizo Costa Pierro _____



Emitido em 26/04/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 4/2022 - ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/04/2022 08:43)

ANA PAULA CANDIDO GABRIEL BERILLI
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)
Matrícula: 1812316

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 14:52)

CARLOS HENRIQUE RODRIGUES DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)
Matrícula: 1813382

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 08:45)

GLAUCIA MARIA FERRARI
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)
Matrícula: 2219300

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 08:19)

JULIA PAULA NASCIMENTO DE SOUZA PINHEIRO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)
Matrícula: 3142247

(Assinado digitalmente em 03/05/2022 14:46)

KARLA MARIA PEDRA DE ABREU
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)
Matrícula: 1916726

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 14:25)

MONIQUE MOREIRA MOULIN
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)
Matrícula: 1751408

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 13:06)

PRISCILLA CORTIZO COSTA PIERRO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)
Matrícula: 2049895

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 14:03)

TERCIO DA SILVA DE SOUZA
COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO
ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)
Matrícula: 1642833

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 4, ano: 2022, tipo: ATA DE REUNIÃO, data de emissão: 26/04/2022 e o código de verificação: 30578cf23f