



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: Natiélia Oliveira Nogueira

Matrícula Siape: 1277992

Classe / Nível: D302

Lotação: Coordenadoria de Florestas

Período de avaliação: 2021/01

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Avaliação não realizada no período por motivo da pandemia de Covid-19 e por conta das APNPs.

1.2 - Disciplinas Ministradas

Recuperação de Áreas Degradadas – 3º ano A – Técnico em Meio Ambiente (1,67h)

Recuperação de Áreas Degradadas – 3º ano B – Técnico em Meio Ambiente (1,67h)

Práticas Florestais Supervisionadas I – 1º ano A – Técnico em Florestas (1,67h)

Práticas Florestais Supervisionadas I – 1º ano B – Técnico em Florestas (1,67h)

Metodologia Científica – 5º período – Graduação em Engenharia Ambiental (1,67h)

Ética e Legislação profissional – 9º período – Graduação em Engenharia Ambiental (2,5h)

Orientação/Coorientação de projetos finais curriculares:

- Projeto: Composteira sustentável: avaliação de resíduo orgânico para uso em uma composteira caseira de garrafa pet para utilização em hortas domésticas.
Alunos do terceiro ano do Curso Técnico em Meio Ambiente: Bianca Vitória Soares Pereira; Erick Berbert Miranda; Maria Paula Alves Pereira.
- Projeto: Levantamento das condições de degradação ambiental em trechos do córrego Berra Onça do município de Lajinha/MG
Alunos do terceiro ano do Curso Técnico em Meio Ambiente: Rayssa Viana Da Silva; Leonardo Méier Ribeiro De Souza; Yasmin Torres Hubner Miranda.

Observações:

Conforme planejado no PIT 2021/01 utilizei as horas designadas para Planejamento e Manutenção de Ensino (8,8 horas), atendimento aos estudantes em horário extraclasse (4,8 horas) e reuniões pedagógicas (2 horas) e orientação de estudantes em projetos finais curriculares (2 horas).

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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

- Projeto de pesquisa PJ00005855: Levantamento da fertilidade do solo usado para cafeicultura no município de Ibatiba/ES.
Aluno: Marcos Vinicius Andre Mont'Mor (Bolsista)
- Projeto de pesquisa PJ00005863: Fertilizantes convencionais e de liberação controlada na cultura do cafeeiro.
Aluna: Karen Araujo da Silva (voluntária)
- Projeto de pesquisa PJ00006143: Fertilização de mudas de Jatobá e Mutambo em viveiro para recuperação de áreas degradadas.
Aluna: Karen Araujo da Silva (Bolsista)
Aluna: Deonizio Silva Miranda (Bolsista)
- Projeto de pesquisa PJ00006502: Fertilizantes convencionais e de liberação controlada na cultura do cafeeiro: Quantificação dos teores de fósforo e potássio no solo
Aluna: Ana Luiza Garcia de Freitas Moreno (Bolsista)

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao Ensino

- Participação como membro na comissão de discussão de novos cursos do Ifes Campus Ibatiba (Portaria nº 101, de 30 de março de 2021).
- Participação como membro na comissão Avaliação de Estágio Probatório de Silvana Reis dos Anjos (Portaria nº 191, de 21 de junho de 2021).

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

- Participação como membro na banca de trabalho de conclusão de curso do aluno Frankciano Rosa Mendes, discente do curso de Pós-graduação em Cafeicultura lato sensu em Sustentável do Instituto Federal Sudeste de Minas Gerais – Campus Manhuaçu, avaliando o trabalho intitulado “Fertilizantes convencionais e de liberação controlada na cultura do cafeeiro”.
- Participação como membro na banca de trabalho de conclusão de curso do aluno Marcelo de Souza César, discente do curso de Pós-graduação lato sensu em Cafeicultura Sustentável do Instituto Federal Sudeste de Minas Gerais – Campus Manhuaçu, avaliando o trabalho intitulado "Levantamento da fertilidade dos solos utilizados para cafeicultura no município de Manhuaçu-MG".
- Participação como membro na banca de trabalho de conclusão de curso do aluno Geovane José Estanislau, discente do curso de Pós-graduação lato sensu em Cafeicultura Sustentável do Instituto Federal Sudeste de Minas Gerais – Campus Manhuaçu, avaliando o trabalho intitulado "Avaliação de diferentes métodos de adubação da *Crotalaria spectabilis*"
- Participação como membro na banca de trabalho de conclusão de curso do aluno Gabriel Gonçalves Guerra, discente do curso de Pós-graduação lato sensu em Cafeicultura Sustentável do Instituto Federal Sudeste de Minas Gerais – Campus Manhuaçu, avaliando o trabalho intitulado “Mulher na gestão da cafeicultura de montanha do município de Manhuaçu “do campo à xícara”.
- Participação como membro na banca de trabalho de conclusão de curso do aluno Hebert Filipe Teodoro da Silva, discente do curso de Pós-graduação lato sensu em Cafeicultura Sustentável do Instituto Federal Sudeste de Minas Gerais – Campus Manhuaçu, avaliando o trabalho intitulado "Capacidade de uso e manejo do solo para expansão da cafeicultura nas condições edafoclimáticas da região leste de Minas Gerais"

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

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

- Projeto de pesquisa PJ00005855: Levantamento da fertilidade do solo usado para cafeicultura no município de Ibatiba/ES.
- Projeto de pesquisa PJ00005863: Fertilizantes convencionais e de liberação controlada na cultura do cafeeiro.
- Projeto de pesquisa PJ00006143: Fertilização de mudas de Jatobá e Mutambo em viveiro para recuperação de áreas degradadas.
- Projeto de pesquisa PJ00006502: Fertilizantes convencionais e de liberação controlada na cultura do cafeeiro: Quantificação dos teores de fósforo e potássio no solo

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

- Projeto de pesquisa PJ00006144: Variáveis de crescimento e índice de qualidade de Dickson de mudas produzidas em diferentes substratos e recipientes de três grupos ecológicos da família Fabaceae.
- Projeto de pesquisa PJ00006147: Modelagem do índice de qualidade de Dickson em função de variáveis de crescimento em mudas de *Andira fraxinifolia*.
- Projeto de pesquisa PJ00006504: Análise da viabilidade técnica para a implantação de um Laboratório de Análise de Solos no Ifes – Campus Ibatiba para atendimento a produtores rurais de Ibatiba e Região.

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

Participação no Evento intitulado 'PALESTRA: II FÓRUM DE MEIO AMBIENTE DO IFES CAMPUS IBATIBA, realizado no Ifes – Campus Ibatiba, em 01 de junho de 2021, com carga horária de 02 horas.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

-

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

-

6 – OUTROS

Data: 04/11/2021

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 04/11/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 12/2021 - IBA-CCTF (11.02.23.01.08.02.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/11/2021 15:22)

DIOGO DE AZEVEDO LIMA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
IBA-CCTF (11.02.23.01.08.02.03)
Matrícula: 2250174

(Assinado digitalmente em 23/11/2021 15:36)

NATIELIA OLIVEIRA NOGUEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
IBA-CCTF (11.02.23.01.08.02.03)
Matrícula: 1277992

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **12**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **23/11/2021** e o código de verificação: **fc999aec11**