



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: Adriano Posse Senhorelo	Matrícula Siape: 3328030																																
Classe / Nível: D 403																																	
Lotação: Campus de Alegre	Localização: Coordenadoria do Curso de Bacharelado em Agronomia																																
Período de avaliação: 2021/2																																	
Justificativa de cumprimento																																	
1 - ATIVIDADE DE ENSINO																																	
1.1 - Avaliação discente: não foi realizada no ano de 2020 e 2021, devido à pandemia Covid-19. Desta forma, foi considerada a média das últimas 02 avaliações: Nota 2018 1: 36,6 Nota 2018 2: 38,5 Nota Final: 37,5																																	
1.2 - Disciplinas Ministradas																																	
<table border="1"><thead><tr><th>Disciplina</th><th>Curso</th><th>CH Semanal</th><th>CH Semestral</th></tr></thead><tbody><tr><td>Cálculo II</td><td>EAQUI</td><td>03:20</td><td>60 h</td></tr><tr><td>Matemática (Matem. III)</td><td>3ºTAI I</td><td>02:30</td><td>50 h</td></tr><tr><td>Matemática (Matem. III)</td><td>3ºTAI II</td><td>02:30</td><td>50 h</td></tr><tr><td>Matemática (Matem. III)</td><td>3ºTAI IV</td><td>02:30</td><td>50 h</td></tr><tr><td>Matemática (Matem. III)</td><td>3ºTGI</td><td>02:30</td><td>50 h</td></tr><tr><td>Dependência Matemática (Matem. I)</td><td>1º TAI</td><td>01:40</td><td>34 h</td></tr><tr><td>Aperfeiçoamento Acadêmico (Curso Intensivo)</td><td>3ª séries</td><td>01:00</td><td>20 h</td></tr></tbody></table>		Disciplina	Curso	CH Semanal	CH Semestral	Cálculo II	EAQUI	03:20	60 h	Matemática (Matem. III)	3ºTAI I	02:30	50 h	Matemática (Matem. III)	3ºTAI II	02:30	50 h	Matemática (Matem. III)	3ºTAI IV	02:30	50 h	Matemática (Matem. III)	3ºTGI	02:30	50 h	Dependência Matemática (Matem. I)	1º TAI	01:40	34 h	Aperfeiçoamento Acadêmico (Curso Intensivo)	3ª séries	01:00	20 h
Disciplina	Curso	CH Semanal	CH Semestral																														
Cálculo II	EAQUI	03:20	60 h																														
Matemática (Matem. III)	3ºTAI I	02:30	50 h																														
Matemática (Matem. III)	3ºTAI II	02:30	50 h																														
Matemática (Matem. III)	3ºTAI IV	02:30	50 h																														
Matemática (Matem. III)	3ºTGI	02:30	50 h																														
Dependência Matemática (Matem. I)	1º TAI	01:40	34 h																														
Aperfeiçoamento Acadêmico (Curso Intensivo)	3ª séries	01:00	20 h																														
<ul style="list-style-type: none">• Atividade de Planejamento e Manutenção ao Ensino: 16 h semanais e 314 h semestrais.																																	

2 - ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- Atendimento a estudantes em horário extraclasse: 6 h semanais e 120 h semestrais.
- Participação em equipes executoras de projetos e em ações de ensino para atividades extracurriculares: Projeto 23149.001713/2021-21: Aperfeiçoamento acadêmico - Curso Intensivo preparatório para ensino superior: 2:30 h semanal e 50 h semestrais.

2.8 - Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento

Aluno(a)	Curso/Disciplina
Marcos Cirilo Sana Monteiro	Técnico 3º TAI I, II e IV e 3º TGI / Matemática III

2 h semanais e 40 h semestrais

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%

2.23 - Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas

- Programa de Aperfeiçoamento para Professores de Matemática do Ensino Médio - PAPMEM promovido pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada - IMPA, realizado no período de 24 a 28 de janeiro de 2022, de forma virtual, com uma carga horária de 30 horas.

2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas

- Curso de Extensão Universitária na modalidade de Aperfeiçoamento: Geometria Olímpica com Geogebra, Área de Conhecimento: Matemática, promovido pela Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, realizado no período de 24/08/2021 a 21/12/2021, de forma virtual, com uma carga horária de 180 horas.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.9 - Artigos em periódico indexado internacional padrão Capes

Título	Revista
Evaluating the Trace Element Concentration in Sediments and Assessing Their Genotoxicity in Ichthyofauna of a Coastal Lagoon in Southeastern Brazil	Diversity https://doi.org/10.3390/d14020151 Received: 31 January 2022, Accepted: 18 February 2022, Published: 20 February 2022

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

- 1º Simpósio do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática da PUCRS, promovida pela Escola Politécnica, no período de 07 a 08 de outubro de 2021, com carga horária de

14 horas.

- II ENCOMATI - Encontro de Matemática na Internet, promovido pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro - Campus Uberlândia, palestra "A Matemática das coisas... Através da Resolução de Problemas, que Matemática e que "coisas"?", proferida pela Profª. Norma Allevato, realizada no dia 16 de novembro de 2021, com carga horária: 2 horas.

- II ENCOMATI - Encontro de Matemática na Internet, promovido pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro - Campus Uberlândia, palestra "Aplicações industriais de modelos híbridos baseados em física e aprendizado de máquina", proferida pelo Prof. Dr. Felipe Antonio Chegury Viana, realizada no dia 16 de novembro de 2021, com carga horária: 2 horas.

- II ENCOMATI - Encontro de Matemática na Internet, promovido pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro - Campus Uberlândia, palestra "Resolvendo problemas com pensamento matemático-computacional", proferida pelo Prof. Dr. Sérgio Carrazedo Dantas, realizada no dia 17 de novembro de 2021, com carga horária: 2 horas.

- II ENCOMATI - Encontro de Matemática na Internet, promovido pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro - Campus Uberlândia, palestra "O trabalho na sala de aula para promover o raciocínio matemático", proferida pelo Prof. Dr. João Pedro Mendes da Ponte, realizada no dia 17 de novembro de 2021, com carga horária: 2 horas.

- II ENCOMATI - Encontro de Matemática na Internet, promovido pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro - Campus Uberlândia, palestra "Aprendizagem significativa da Matemática", proferida pelo Prof. Dr. Luiz Roberto Dante, realizada no dia 18 de novembro de 2021, com carga horária: 2 horas.

- II Ciclo de Seminários Diálogos em Educação Matemática e Educação do GEPEME, da Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo - FEUSP: "Sindemia" no Brasil e questões para a Educação Matemática", em 18 de novembro de 2021, com carga horária de 12 horas.

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

- Revisor *ad hoc* da Revista Ifes Ciência, ISSN 2359-4799.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.5 - Participação em programas de educação continuada de interesse do Ifes

- Participação na Atividade 'WEBINAR: O PAPEL DA PESQUISA APLICADA NO MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS', inclusa no Evento de Extensão intitulado EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM FOCO, realizado pelo Ifes, no dia 06 de outubro de 2021, com carga horária de 2 h.

5 - ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1 - Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- PORTARIA n. 332, de 09/09/2020 - Composição do Colegiado Acadêmico do Curso Superior em Engenharia de Aquicultura do Ifes - Campus de Alegre.

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

- PORTARIA n. 114, de 10/05/2021 - Comissão responsável pela organização da 16ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP no Ifes - Campus de Alegre.

- PORTARIA n. 364, de 24/11/2021 - Comissão responsável pela elaboração da minuta do regimento do Conselho de Ensino do Ifes - Campus de Alegre.

6 - OUTROS

Data: 29 de abril de 2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 05/05/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 1/2022 - ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/05/2022 07:48)

ADRIANO POSSE SENHORELO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)
Matrícula: 3328030

(Assinado digitalmente em 06/05/2022 09:00)

JOAO PAULO BESTETE DE OLIVEIRA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)
Matrícula: 1914523

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **05/05/2022** e o código de verificação: **dffa68c0ec**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
ALE - COORDENADORIA DO CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA



ATA Nº 7/2022 - ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)

Nº do Protocolo: 23149.001634/2022-14

Alegre-ES, 04 de maio de 2022.

No dia 29 de abril de 2022, às 15h00, os professores localizados na Coordenadoria do Curso de Bacharelado em Agronomia, Adriano Senhorelo Posse, Aramis Cortes de Araújo Júnior, Elcio do Nascimento Chagas, Jéferson Luiz Ferrari, Lilianne Gomes da Silva, Otacílio José Passos Rangel, Victor Dias Pirovani e o Coordenador do Curso, Prof. João Paulo Bestete de Oliveira, reuniram-se na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/joao-paulo-bestete-de-oliveira>, para leitura, apresentação e aprovação dos Planos Individuais de Trabalho (PIT) do semestre 2022/1 e os Relatórios Individuais de Trabalho (RIT) do semestre 2021/2. O Professor André Oliveira Souza justificou a ausência em virtude de estar ministrando aula no horário da reunião. Os PIT 2022/1 e RIT 2021/2 dos professores presentes foram lidos, corrigidos e aprovados. O PIT 2022/1 e RIT 2021/2 do Professor André Oliveira Souza foi lido pelo Coordenador João Paulo, corrigido e aprovado pelos demais docentes presentes na reunião. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e, eu, João Paulo Bestete de Oliveira, lavrei a presente ATA, que após lida e aprovada, segue assinada por mim e pelos demais presentes.

(Assinado digitalmente em 04/05/2022 14:38)

ADRIANO POSSE SENHORELO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)
Matrícula: 3328030

(Assinado digitalmente em 04/05/2022 14:47)

ANDRE OLIVEIRA SOUZA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)
Matrícula: 2157951

(Assinado digitalmente em 05/05/2022 11:11)

ARAMIS CORTES DE ARAUJO JUNIOR
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)
Matrícula: 1811853

(Assinado digitalmente em 06/05/2022 14:43)

ELCIO DO NASCIMENTO CHAGAS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)
Matrícula: 53458

(Assinado digitalmente em 05/05/2022 07:06)

JEFERSON LUIZ FERRARI
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)
Matrícula: 54827

(Assinado digitalmente em 04/05/2022 14:14)

JOAO PAULO BESTETE DE OLIVEIRA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)
Matrícula: 1914523

(Assinado digitalmente em 06/05/2022 09:51)

LILIANNE GOMES DA SILVA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)
Matrícula: 1985554

(Assinado digitalmente em 06/05/2022 11:54)

OTACILIO JOSE PASSOS RANGEL
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)
Matrícula: 1528087

(Assinado digitalmente em 04/05/2022 15:29)

VICTOR DIAS PIROVANI
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CCBAG (11.02.15.01.08.02.09)
Matrícula: 1145064

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **7**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **04/05/2022** e o código de verificação: **071cbf6ca3**