



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: Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira	Matrícula Siape: 1813382
Classe / Nível: D403	
Lotação: Coordenação de Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas	
Período de avaliação: 2021-2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Nota: (Não tivemos avaliação)

1.2 - Disciplinas Ministradas:

- Metodologia de Pesquisa - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - (1:40h semanais) – 30 h semestrais
- TCC I - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas- (1:40h semanais) - 30 h semestrais
- Metodologia Científica – Engenharia de Aquicultura- (3:20h semanais) - 60 h semestrais
- Monografia IV - Bacharelado em Ciências Biológicas - (1:40h semanais) - 30 h semestrais
- Monografia III - Bacharelado em Ciências Biológicas - (1:40h semanais) - 30 h semestrais

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- 1•Título: As possíveis incidências de plantas medicinais na Floresta Piloto – IFES Campus Alegre
Aluna: Kessia Araújo
Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas - Atendimento: 1:00h semanal; 40:00h semestrais
- 2•Título: Características morfológicas e Fisiológicas de mudas de Sobrasil (Colubrina glandulosa) produzidas com hidrogel e sacolinhas biodegradáveis permeáveis – IFES Campus Alegre
Aluna: Jacyelli Sgranci Angelos
Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas - Atendimento: 1:00h semanal; 40:00h semestrais
- 3•Título: Qualidade Morfológicas de Mudas Florestais Nativas da Mata Atlântica produzidas por

semeio direto e repicagem - IFES Campus Alegre

Alunas: Lorena Lacerda de Oliveira e Maria Eduarda Marques da Conceição

Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas - Atendimento: 1:00h semanal; 40:00h semestrais

4•Título: "Avaliação do uso de saquinhos de tnt e aplicação do gel na produção de mudas de Sete Cascas estabelecidos em campo no acúmulo de biomassa, análise nutricional e área foliar - IFES Campus Alegre

Aluna: Keylla Marques Ferreira

Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas - Atendimento: 1:00h semanal; 40:00h semestrais

2.2 - Orientação de monografia de especialização

1•Título: Aplicação de práticas de redução de estresse em alunos do Instituto Federal do Espírito Santo

Aluno: Juliana Dalbó

Especialização em Práticas Pedagógicas para Professores – Ifes

Atendimento: 1:00h semanal; 40:00h semestrais

2•Título: Importância da tecnologia no ensino de biologia

Aluno: Maritza Pataro Lima Gurgel

Especialização em Práticas Pedagógicas para Professores – Ifes

Atendimento: 1:00h semanal; 40:00h semestrais

3•Título: Suitable areas to grow Palm Juçara in Rio de Janeiro state, Brazil: proposal to encourage agro-ecological practices and non-timber products

Aluno: Tamíres Partelli

Especialização pós-graduação em educação ambiental e sustentabilidade – Ifes

Atendimento: 1:00h semanal; 40:00h semestrais

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado

1•Título: Produção e crescimento em campo de mudas florestais da mata atlântica em sacolinhas de TNT e uso de polímero hidroretentor

Aluno: Caio Henrique Ungarato Fiorese

Programa de Pós-Graduação em Agroquímica - Mestrado – UFES

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

2•Título: Liberação de Metais Provenientes da Barragem de Fundão (MG) no Baixo Rio Doce

Aluno: Marx Engel Martins

Programa de Pós-Graduação em Agroquímica - Mestrado – UFES

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

3•Título: Susceptibilidade à contaminação de Águas Superficiais e Subterrâneas no Ribeirão V. Alegre.

Aluno: Reinaldo Baldotto Ribeiro Filho

Programa de Pós-Graduação em Agroquímica - Mestrado – UFES

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

Bolsista de IC:

1- Jacyelli Sgranci Angelos. SACOLINHAS DE TNT E USO DE POLIMERO HIDRORRETENTOR NA PRODUÇÃO DE MUDAS FLORESTAIS DA MATA ATLÂNTICA. Iniciação Científica Junior (Graduando em Licenciatura em Ciências Biológicas). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Bolsa: FAPES.

2- Keylla Marques Ferreira. Saquinhos de TNT e aplicação do polímero hidrorretentor (gel) na produção de mudas de jacarandá-da-Bahia em casa de vegetação, no estado nutricional, área foliar e sobrevivência. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura em Ciências Biológicas). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

3- Andressa Curty Vimercati. Influência do uso de saquinhos de TNT e gel na produção de mudas de Peroba estabelecidos em casa de vegetação no acúmulo de biomassa e germinação. Iniciação Científica Junior (Curso Técnico em Agropecuária) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

4- Guilherme Melo Curty. Saquinhos de TNT e aplicação do polímero hidrorretentor (gel) na produção de mudas de Peroba em casa de vegetação, no estado nutricional, área foliar e sobrevivência. Iniciação Científica Junior (Curso Técnico em Agropecuária) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

5- Victor Emanuel Silva de Amorim. Influência do uso de saquinhos de TNT e gel na produção de mudas de jacarandá-da-Bahia (*Dalbergia nigra* Vellozo) estabelecidos em casa de vegetação no acúmulo de biomassa e germinação. Iniciação Científica. (Graduanda em Licenciatura em Ciências Biológicas) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

6 - Karolinne Lanchini Affonso. SACOLINHAS DE TNT E USO DE POLIMERO HIDRORRETENTOR NA PRODUÇÃO DE MUDAS FLORESTAIS DA MATA ATLÂNTICA. Iniciação Científica Junior (Curso Técnico em Agropecuária) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Bolsa: FAPES.

7- Mateus Sturião da Costa Lima. SACOLINHAS DE TNT E USO DE POLIMERO HIDRORRETENTOR NA PRODUÇÃO DE MUDAS FLORESTAIS DA MATA ATLÂNTICA. Iniciação Científica Junior (Curso Técnico em Agropecuária) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Bolsa: FAPES.

8- Andreia Uliana Majeski. SACOLINHAS DE TNT E USO DE POLIMERO HIDRORRETENTOR NA PRODUÇÃO DE MUDAS FLORESTAIS DA MATA ATLÂNTICA. Iniciação Científica Junior (Curso Técnico em Agropecuária) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Bolsa: FAPES.

9- Gabriel Moreira Côgo. SACOLINHAS DE TNT E USO DE POLIMERO HIDRORRETENTOR NA PRODUÇÃO DE MUDAS FLORESTAIS DA MATA ATLÂNTICA. Iniciação Científica Junior (Curso Técnico em Agropecuária) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. Bolsa: FAPES.

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

1 - Aluno: Mateus Sturião da Costa Lima

Curso: Técnico em Agropecuária

Período: 02/04/2021 à 20/12/2021

Local: Viveiro do IFES, Campus Alegre-ES

Carga horária total: 360 horas

2- Aluno: David Bucker de Oliveira.

Curso: Técnico em Agropecuária.

Período: 19/04/2021 à 23/12/2021

Local: Viveiro de Mudas do IFES Campus Alegre.

Carga horária total: 100 horas.

3- Aluno: Andreia Uliana Majeski

Curso: Técnico em Agropecuária.

Período: 02/04/2021 à 20/12/2021

Local: Viveiro de Mudas do IFES Campus Alegre.

Carga horária total: 100 horas.

4- Aluno: Karolinne Lanchini Affonso

Curso: Técnico em Agropecuária.

Período: 13/09/2021 à 27/09/2021

Local: Viveiro de Mudas do IFES Campus Alegre.

Carga horária total: 54 horas.

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

1- Título: Sacolinhas de tecido não tecido (TNT) e polímero hidrorretentor na produção de mudas florestais

Banca: OLIVEIRA, C. H. R.; BURAK, D. L.; GONCALVES, E. O.; BERILLI, S. S..

Aluno: Caio Henrique Ungarato Fiorese

Programa PPGAQ - Mestrado em Agroquímica - Universidade Federal do Espírito Santo.

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

1. Título: Características morfológicas e Fisiológicas de mudas de Sobrasil (Colubrina glandulosa) produzidas com hidrogel e sacolinhas biodegradáveis permeáveis – IFES Campus Alegre.

Banca: OLIVEIRA, C. H. R.;

Aluno: Jacyelli Sgranci Angelos

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia

do Espírito Santo. *campus* de Alegre.

2. Título: Qualidade Morfológicas de Mudanças Florestais Nativas da Mata Atlântica produzidas por semente direta e repicagem.

Banca: OLIVEIRA, C. H. R.; PIROVANI, V. D.; FIORESE, C. H. U.

Aluno: Lorena Lacerda de Oliveira e Maria Eduarda Marques da Conceição

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo *campus* de Alegre.

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

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

1. Projeto: Sacolinhas de TNT e uso de polímero hidroretentor na produção de mudas florestais da mata atlântica.

EDITAL FAPES Nº 09/2019 - Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PICJr 2019)

Sigpesq: PJ00005625

2. Projeto: Produtividade, morfologia e valor nutritivo do capim-braquiária em um Sistema silvipastoril com jacarandá-da-Bahia (*Dalbergia nigra* (Vell.) Fr. All. ex Benth.) com diferentes densidades de árvores.

EDITAL FAPES Nº 10/2021 - Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PICJr 2022).

Sigpesq: PJ00006825

3. Projeto: Crescimento em campo de mudas florestais da mata atlântica em sacolinhas de tnt biodegradável e uso de polímero hidroretentor.

Edital • EDITAL FAPES Nº 03/2021 - UNIVERSAL

Sigpesq:00005683

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

1. Projeto: Produção e crescimento em campo de mudas florestais da mata atlântica em sacolinhas de tnt e uso de polímero hidroretentor

Sigpesq: PJ00005683

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

1. Projeto: Mapas diários de risco de contaminação por COVID- 19 para o Espírito Santo e a incerteza

associada ao risco.

EDITAL FAPES Nº 03/2020 - EDITAL DE AVALIAÇÃO DE DEMANDA INDUZIDA – COVID-19.

2. Projeto: Identificação das ações de Desenvolvimento Sustentável acerca da Agenda 2030 nas escolas de ensino fundamental, médio e técnico da rede pública no Município de Alegre.

EDITAL FAPES Nº 09/2019 - Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PICJr 2019)

3. Projeto: Aprendizagem experimental utilizando Drone como ferramenta de ensino.

EDITAL FAPES Nº 09/2019 - Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PICJr 2019).

4. Projeto: Evolução química, física e mineralógica dos sedimentos do Baixo Rio Doce frente ao rompimento da barragem de Fundão/MG

Edital • EDITAL FAPES Nº 03/2021 – UNIVERSAL

5. Projeto: Veículo Aéreo Não Tripulado

Edital • EDITAL FAPES Nº 08/2021 - MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

6. Consolidação e ascensão internacional do Programa de Pós-graduação em Agroquímica

Edital • EDITAL FAPES Nº 06/2020 – PROGRAMA DE APOIO AOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO CAPIXABAS EMERGENTES (PROAPEM)

7. Programa de Pós-Graduação em Agroquímica

Edital • Edital FAPES nº 11/2020 - PROCAP MESTRADO 2021

3.6 - Capítulo de livro

1.FIORESE, C. H. U.; OLIVEIRA, C. H. R.; FREITAS, W. S. ; OLIVEIRA, F. B. . VIABILIDADE DA REUTILIZAÇÃO DE REJEITOS E DO BIOCÁRVÃO NA AGRICULTURA E SILVICULTURA. VIABILIDADE DA REUTILIZAÇÃO DE REJEITOS E DO BIOCÁRVÃO NA AGRICULTURA E SILVICULTURA. 1ed.Vitória-ES: UFES, 2021, v. 1, p. 33-50.

2.FIORESE, C. H. U.; OLIVEIRA, C. H. R ; FREITAS, W. S. ; OLIVEIRA, F. B. . REUTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA PRODUÇÃO DE CAFÉ, PINUS, ARROZ E COCO NA AGRICULTURA E SILVICULTURA. In: Adilson Vidal Costa; Luciana Alves Parreira; Luciene Paula Roberto Profeti; Othon Souto Campos. (Org.). Tópicos Especiais em Agroquímica I. 32ed.Vitória-ES: UFES, 2021, v. 1, p. 14-14.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.2 - Qualis A2

1- MOREIRA, J. A. ; BENDA, F. ; OLIVEIRA, C. H. R. ; FIGUEIREDO, A. C. ; LIMA FILHO, M. de C. ; DUARTE, E. B. . High-resolution semi-automatic mapping based on an Unmanned Aerial Vehicle (UAV) to capture geological structures. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS, v. 93, p.

1-14, 2021.

<https://doi.org/10.1590/0001-3765202120191416>

2-CANDOTTI, C. da S. ; BENDA, F. ; MARQUES, R. de A. ; OLIVEIRA, C. H. R. . Produção científica e áreas temáticas no Curso de Geologia da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES): análise estatística de trabalhos de conclusão de curso [2010-2020]. REVISTA TERRAE DIDATICA, v. 17, p. 1-11, 2021.

<https://doi.org/10.20396/td.v17i00.8666885>

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

1. FERREIRA, K. M ; FIORESE, C. H. U. ; ANGELOS, J. S. ; AMORIM, V. E. S. ; VIMERCATI, A. C. ; OLIVEIRA, C. H. R. ; GOMES, R. . Influência do hidrogel e recipientes de tecido não tecido na germinação de mudas de *Samanea tubulosa* (Bentham). In: XXV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica (XXV INIC), 2021, São José dos Campos. Anais INIC 2021, 2021.
2. AMORIM, V. E. S. ; ANGELOS, J. S. ; FIORESE, C. H. U. ; FERREIRA, K. M ; GOMES, R. ; OLIVEIRA, C. H. R. ; PIROVANI, V. D. . Germinação de mudas de jacarandá-da-Bahia em sacolinhas de polietileno e tecido não tecido com uso de hidrogel. In: XXV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica (XXV INIC), 2021, São José dos Campos. Anais INIC 2021, 2021.
3. ANGELO, J. S. ; OLIVEIRA, C. H. R. ; FIORESE, C. H. U. ; FERREIRA, K. M ; AMORIM, V. E. S. ; LIMA, M. S. C. ; OLIVEIRA, F. B. . Efeito de sacolinhas biodegradáveis e polímero hidrorretentor na germinação de mudas de sobrasil. In: XXV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica (XXV INIC), 2021, São José dos Campos. Anais INIC 2021, 2021.
4. FIORESE, C. H. U.; BENDA, F. ; OLIVEIRA, C. H. R. . Potencial natural de erosão dos solos na bacia hidrográfica do ribeirão Vargem Grande, Muniz Freire/ES, Brasil.. In: XXV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica (XXV INIC), 2021, São José dos Campos. Anais INIC 2021, 2021.
5. FIORESE, C. H. U ; ANGELO, J. S. ; FERREIRA, K. M ; AMORIM, V. E. S. ; CURTY, G. M ; OLIVEIRA, C. H. R. ; GOMES, R. . Germinação de sementes de cutieira em recipientes biodegradáveis e com uso de polímero hidrorretentor. In: XXV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica (XXV INIC), 2021, São José dos Campos. Anais INIC 2021, 2021.
6. RIBEIRO FILHO, R. B ; QUEIROZ, W. C.; PRENHOLATO, R. A.; NASCIMENTO, G. N. L. ; OLIVEIRA, F. B. ; KAMPKE, E. H. ; OLIVEIRA, C. H. R. . GEOCOVID-ES: MONITORAMENTO DA COVID-19 ATRAVÉS DE MAPAS DIÁRIOS AUTOMATIZADOS. In: XXV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica (XXV INIC), 2021, São José dos Campos. Anais INIC 2021, 2021.

3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

1. OLIVEIRA, C. H. R.; GODINHO, T. O. ; GOMES, R. ; OLIVEIRA, F. B. ; SILVA, E. C. ; MARQUES,

J. A. ; ALMEIDA, M. W. C. ; DAN, M. L. . CRESCIMENTO DE JACARANDÁ-DA-BAHIA ESTABELECIDO EM SISTEMA SILVIPASTORIL, EM RESPOSTA A ADUBAÇÃO FOSFATADA, NITROGENADA E DIFERENTES MÉTODOS DE PLANTIO COM GEL. In: Congresso Capixaba de Pesquisa Agropecuária, 2021, Vitória-ES. Anais CCPA 2021, 2021

3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais

1. AMORIM, V. E. S.; OLIVEIRA, C. H. R. ; ANGELOS, J. S. ; FIORESE, C. H. U. ; FERREIRA, K. M ; MAJESKI, A.L. ; LIMA, M. S. C. ; PIROVANI, V. D. . INFLUÊNCIA DO USO DE SAQUINHOS DE TNT E GEL NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE JACARANDÁ-DA-BAHIA (*Dalbergia nigra* Vellozo) ESTABELECIDOS EM CASA DE VEGETAÇÃO NO ACÚMULO DE BIOMASSA E GERMINAÇÃO. In: V Jornada de Integração do IFES, 2021, Vitória-ES. Anais da Jornada de Integração do IFES 2021, 2021.
2. VIMERCATI, A. C.; OLIVEIRA, C. H. R. ; ANGELOS, J. S. ; FIORESE, C. H. U. ; AMORIM, V. E. S. ; OLIVEIRA, D.B. ; MAJESKI, A.L. ; OLIVEIRA, F. B. . INFLUÊNCIA DO USO DE SAQUINHOS DE TNT E GEL NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE *Samanea tubulosa* (Bentham) ESTABELECIDOS EM CASA DE VEGETAÇÃO NO ACÚMULO DE BIOMASSA E ÍNDICE DE VELOCIDADE DE GERMINAÇÃO. In: V Jornada de Integração do IFES, 2021, Vitória-ES. Anais da Jornada de Integração do IFES 2021, 2021.
3. CURTY, G. M ; OLIVEIRA, C. H. R. ; FIORESE, C. H. U. ; ANGELOS, J. S. ; FERREIRA, K. M ; AMORIM, V. E. S. ; AFFONSO, K.L. ; PIROVANI, V. D. . SAQUINHOS DE TNT E APLICAÇÃO DO POLÍMERO HIDRORETENTOR (GEL) NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE SETE CASCAS EM CASA DE VEGETAÇÃO, NA ÁREA FOLIAR E GERMINAÇÃO. In: V Jornada de Integração do IFES, 2021, Vitória-ES. Anais da Jornada de Integração do IFES 2021, 2021.
4. FERREIRA, K. M ; OLIVEIRA, C. H. R. ; FIORESE, C. H. U. ; ANGELOS, J. S. ; AMORIM, V. E. S. ; COGO, G.M. ; LIMA, M. S. C. ; GOMES, R. . ÍNDICE DE VELOCIDADE DE GERMINAÇÃO E ÁREA FOLIAR DE MUDAS DE JACARANDÁ-DA-BAHIA PRODUZIDAS EM CASA DE VEGETAÇÃO COM USO DE POLÍMERO HIDRORETENTOR E SAQUINHOS DE TNT. In: V Jornada de Integração do IFES, 2021, Vitória-ES. Anais da Jornada de Integração do IFES 2021.

3,27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional

1. CRESCIMENTO DE JACARANDÁ-DA-BAHIA ESTABELECIDO EM SISTEMA SILVIPASTORIL, EM RESPOSTA A ADUBAÇÃO FOSFATADA, NITROGENADA E DIFERENTES MÉTODOS DE PLANTIO COM GEL. In: Congresso Capixaba de Pesquisa Agropecuária, 2021, Vitória-ES.

3.29 - Participação em evento nacional como conferencista convidado

- 1 -Congresso Capixaba de Pesquisa Agropecuária, 2021- CCPA 2021 – FAPES

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

- 1 - Conselho Editorial do Congresso Capixaba de Pesquisa Agropecuária - CCPA 2021 – FAPES

3.38 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos nacionais.

- Congresso Capixaba de Pesquisa Agropecuária - CCPA 2021

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

- 20ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia, com realização de forma virtual em Janeiro e Março de 2022

- Congresso Capixaba de Pesquisa Agropecuária - CCPA 2021

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1.7 - Coordenação ou presidência de comissões institucionais indicadas pelo Reitor ou eleita pelos pares

- Portaria n.º 94, de 30 de março de 2021, que os designa para comporem a Comissão Setorial Permanente de Pessoal Docente – CSPPD do Ifes - Campus de Alegre.

6 – OUTROS

Pesquisadores de Produtividade do Ifes PQ-3 – Portaria 1072 31/07/2020

Data: 13/04/2022

Carlos Henrique R. De Oliveira
Professor do Ensino Básico, Técnico
e Tecnológico
Sisape nº 1813382
IFES/Campus de Alegre

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 13/04/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 7/2022 - ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/05/2022 15:08)
CARLOS HENRIQUE RODRIGUES DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO
ALE-CLCB (11.02.15.01.08.02.03.08)
Matrícula: 1813382

(Assinado digitalmente em 17/05/2022 14:00)
TERCIO DA SILVA DE SOUZA
COORDENADOR
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: 7, ano: 2022, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: 16/05/2022 e o código de verificação: **bd2e2e71b9**



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