



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: Netalianne Mitchell Fagundes Heringer	Matrícula Siape: 2399211
Classe / Nível: D3-1	
Lotação: Coordenadoria do curso técnico em Eletrotécnica	
Período de avaliação: 2022/01	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente: foi realizada a avaliação discente do período 2022/1 com a participação de 64 dos 73 alunos matriculados em todas as disciplinas, resultando em uma nota de 36,44 de 40 pontos no total.

1.2 - Disciplinas Ministradas

Desenho Técnico – Técnico Integrado em Eletrotécnica– 3 h e 20 m

Sistemas Elétrico de Potência e Subestações – Técnico Integrado em Eletrotécnica– 2 h e 30 m

Análise de Sistemas de Energia Elétrica – Engenharia Elétrica– 5 h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Orientação do TCC do aluno Gabriel Miranda Mouro (campus Linhares)

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

- Orientação da aluna "Rafaela Ervate Da Silva", voluntária do Projeto de extensão "Meninas Programadoras"- 23183.000982/2022-58 (SRC)

- Orientação da aluna "Franciely Oliveira De Sousa", voluntária do Projeto de extensão "Meninas Programadoras"- 23183.000982/2022-58(SRC)

- Orientação da aluna "Maykcilane Fernandes Miguel", voluntária do Projeto de extensão "Meninas Programadoras"- 23183.000982/2022-58 (SRC)

- Orientação da aluna "Julia Mendes Fernandes", voluntária do Projeto de extensão "Meninas Programadoras"- 23183.000982/2022-58 (SRC)

- Orientação da aluna "Emily Batista Do Rosario", voluntária do Projeto de extensão "Meninas Programadoras"- 23183.000982/2022-58 (SRC)

- Orientação do aluno “Gabriel Campos Januário”, voluntária do Projeto de extensão “Meninas Programadoras”- 23183.000982/2022-58 (SRC)
- Orientação do aluno “José Eduardo Vilela Zouain”, voluntária do Projeto de extensão “Meninas Programadoras”- 23183.000982/2022-58 (SRC)
- Orientação da aluna “Ana Carolina Alves de Almeida”, voluntária do Projeto de extensão “Meninas Programadoras”- 23183.000982/2022-58 (SRC)
- Orientação do aluno “Richardson Santos Denada”, bolsista do Projeto de extensão “Escritório de Prospecção e Gestão de Projetos”- 23183.000454/2020-16 (SRC).
- Orientação do aluno “Harley de Assis Carminati”, bolsista do Projeto de extensão“- “Escritório de Prospecção e Gestão de Projetos”- 23183.000454/2020-16 (SRC).
- Orientação do aluno “Renan Ribeiro de Carvalho”, voluntário do Projeto de extensão“- “Escritório de Prospecção e Gestão de Projetos”- 23183.000454/2020-16 (SRC).

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não): orientação do aluno Renan Ribeiro de Carvalho do curso de Engenharia Elétrica.

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

3.6 - Capítulo de livro

Publicação de capítulo do livro “Educação matemática na educação profissional e tecnológica: experiências de pesquisas e de práticas pedagógicas”. Brasília: SBEM, 2021. (Coleção SBEM; v. 19).

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

- Coordenação e Participação do Projeto de extensão- “Meninas Programadoras” (23183.000982/2022-58)
- Coordenação e Participação no programa de extensão: “Escritório de Prospecção e Gestão de Projetos” (23183.000454/2020-16).
- Coordenação e Participação no programa de extensão: “TEC+” - Processo 23183.002118/2021-93

4.9 - Participação como docente em cursos de extensão (a cada 6 horas)

- Curso de Programação Para o Ensino de Robótica em Linguagem de Blocos e Arduino- Processo 23183.000982/2022-58

4.10 - Coordenação de cursos de extensão

- Curso de Programação Para o Ensino de Robótica em Linguagem de Blocos e Arduino- Processo 23183.000982/2022-58

4.15 - Realização de palestras em cursos ou eventos de extensão

- 5º Seminário do EMEP – Grupo de Pesquisa em Educação Matemática e Educação Profissional-
Processo 23183.000702/2022-10;

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

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

Participação da câmara de extensão CAEX

5.2 – Cargo / Função

5.2.4 - Cargos de CD

Coordenadoria Geral de Extensão da Estrutura Administrativa do Campus Guarapari do Ifes.(PORTARIA Nº 139-GDG, DE 12 DE JULHO DE 2021).

6 – OUTROS

Comissão de Análise de Demanda de Energia Elétrica.PORTARIA Nº 216-GDG, DE 12 DE NOVEMBRO DE 2021.

Equipe de Comunicação do Campus Guarapari. PORTARIA Nº 228-GDG, DE 24 DE NOVEMBRO DE 2021.

Planejamento das atividades relacionadas às disciplinas de Desenho Técnico, Sistemas Elétrico de Potência e Subestações e Análise de Sistemas de Energia Elétrica ;

Atendimento de alunos;

Participação em reuniões pedagógicas e de curso;