



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: Thiago Rafalski Maduro	Matrícula Siape: 1567909
Classe / Nível: D-304	
Lotação: Formação Geral - Campus São Mateus	
Período de avaliação: 2022-1 (22/04/2021 a 02/09/2022)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio, Química I: não disponível até a data de aprovação do RIT.
- Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio, Química II: não disponível até a data de aprovação do RIT.
- Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio, Química III: não disponível até a data de aprovação do RIT.
- Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica Química Geral e Experimental: 37,27

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio, Química I, 2:30
- Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio, Química II, 2:30
- Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio, Química III, 1:40
- Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica Química Geral e Experimental, 3:20
- Orientação de alunos da Pós-Graduação lato sensu em Práticas Educacionais; 1:00
- Atendimento Napne: 3:00
- **Carga horária total: 14:00**

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- Orientação do aluno Fernando Dalbó Durães - Pós-Graduação lato sensu em Práticas Educacionais

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

- Aluno bolsista: Antonio Ferreira Neto; 20h/ semana; Projeto Fecinc
- Aluno bolsista: Bruno Trevizani Ribeiro; 20h/ semana; Projeto Fecinc
- Aluno bolsista: Mayara Pereira de Jesus; 20h/ semana; Projeto Fecinc
- Aluno bolsista: Giulia Cristiny Nico Santos; 20h/ semana; Projeto Fecinc
- Aluno bolsista: Layane Rodrigues Monteiro; 20h/ semana; Projeto Fecinc
- Aluno bolsista: Sales Neres Nobre; 20h/ semana; Projeto Fecinc
- Aluno bolsista: Bianca Christina de Paula Boiher Batista; 20h/ semana; Projeto Fecinc

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

- Banca de TCC do CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO lato sensu DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS. Aluno: Fernando Dalbó Durães. Título: TRILHA DA CINÉTICA QUÍMICA: CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM JOGO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE QUÍMICA.

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

- Participou da Formação de Líderes de Comunidade, durante o período de 01/02/2022 a 26/04/2022, com carga horária de 22 horas.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

- VI Jornada de Integração do Ifes, do III Simpósio de Pós-Graduação do Ifes e da III Feira de Ciências Norte Capixaba (FECINC)

3.39 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos regionais

- Professor no minicurso "Google Drive".
- Professor no curso de extensão "Programa de formação de gestores de feiras científicas".

3.45 - Consultoria a órgãos especializados de gestão científica, tecnológica ou cultural

- Prêmio Respostas para o Amanhã, 9ª Edição. Seleção de semi-finalistas.
- Prêmio Respostas para o Amanhã, 9ª Edição. Avaliação de finalistas.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

- Coordenação do Programa de Extensão Fecinc (23157.002300/2020-71; 23157.000619/2020-62)

4.8 - Relatório de atividades de extensão, com avaliação da instância responsável pela aprovação do projeto

- "Programa de formação de gestores de feiras científicas". Processo nº 23157.001205/2022-48.

4.10 - Coordenação de cursos de extensão

- Coordenação do curso de extensão “Stem TechCamp Fecinc”. Processo nº 23157.000061/2020-93.
- Coordenação do curso de extensão “PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE GESTORES DE FEIRAS CIENTÍFICAS”. Processo nº 23157.001205/2022-48.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

- Submissão (29/07/2022) do projeto “Feira de Ciências Norte Capixaba – Fecinc” para Chamada CNPq/MCTI/FNDCT No 06/2022 - Linha 2 - Abrangência Estadual. Valor: R\$ 124.999,61. Aprovado em 15/09/2022.
- Submissão (04/07/2022) do projeto “Feira de Ciências Norte Capixaba (Fecinc) e VI Jornada de Integração do Ifes - Região Norte” para CHAMADA CNPq/MCTI/FNDCT Nº 05/2022. Valor: R\$ 99.978,02. Aprovado.
- Submissão do Projeto “Programa Educação STEAM no aprendizado em C,T&I MCTI - Especialista” na modalidade “Encomenda do CNPq” para o MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. Valor: R\$ 2.140.000,00. Em processo no MCTI.
- Submissão do projeto “4ª Mostra Nacional Itinerante das Feiras de Ciências” na modalidade “TED” para o MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. Valor: R\$ 250.000,00. Em processo no MCTI.

Data:

Thiago Rafalski Maduro

Robson Santos Gobbi
Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
Coordenador da Coordenadoria de Formação Geral
Portaria 664/2021. D.O.U. 15/04/2021
Siape 1027760

Campus São Mateus do Ifes