



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Eliane Valéria de Barros	Matrícula Siape: 2534447
Classe / Nível: D/401	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Metalurgia, Campus Vitória	
Período de avaliação: 02/08/2023 a 31/01/2024.	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

1.2 - Disciplinas Ministradas

Química I (24H/29HA) - Técnico em Segurança do Trabalho Integrado ao Ensino Médio/PROEJA

Química I (36H/48HA) - Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio/PROEJA

Química Geral (48H/64HA) - Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio/ PROEJA

Química Geral (48H/64HA) - Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio

Química Analítica (48H/58HA) - Técnico em Metalurgia

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão: 3 alunas de PIBIC e PIBICJr

- Bárbara Izabel Maciel Rosa, aluna do curso Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio – IFES Campus Vitória

- Bruna Falcone Cavalini, aluna do curso de Química Industrial – IFES Campus Vila Velha

- Érica Maciel da Vitória, aluna do curso de Licenciatura em Química – IFES Campus Vila Velha

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

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

- Coordenadora do projeto "Semana de Turismo, Hospitalidade e Lazer: Desafios e Potencialidades Sustentáveis no Cenário Capixaba", o qual foi contemplado pelo EDITAL FAPES Nº 04/2023 - ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS - 3ª Chamada.

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

- Coordenadora do projeto de pesquisa “Estudo da ação efetiva de materiais da interface na estabilidade das emulsões água/petróleo”, que foi contemplado pelo Edital 11/2023 – Prociência.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.3 - Qualis B1

Barros et al. SI-FT-ICR MS in the identification and characterization of tetrameric acids (ARN) in petroleum and naphthenates with minimal sample preparation. *Brazilian Journal of Chemical Engineering*, v. 21, p. 1-9, 2023.

3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional

- Barros et al. “Estudo da influência da acidez na estabilidade das emulsões A/O” no IX ENCAQUI – SBQ/ES.

- Correia et al. “Estudo da influência da salinidade na tensão interfacial de emulsão água/óleo” no IX ENCAQUI – SBQ/ES.

- Dias et al. “Estudo da influência da adição de um padrão asfalteno na estabilidade de emulsões A/O e caracterização por espectrometria de massas” no IX ENCAQUI – SBQ/ES.

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

- Membro da comissão organizadora da Semana de Turismo, Hospitalidade e Lazer (PORTARIA Nº836, 4 de outubro de 2023).

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

- Participação do minicurso “A química do café” (IX ENCAQUI – SBQ/ES), CH 6h.

- Participação no IX Encontro Capixaba de Química – SBQ/ES (UFES, Vitória, ES) entre os dias 16 e 19 de outubro de 2023.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Não houve

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Não houve

6 – OUTROS

- Membro da comissão de elaboração do plano de ação da Coordenadoria do Curso Técnico em Metalurgia e Materiais (PORTARIA Nº746, 31 de agosto de 2023).

- Participação do grupo de pesquisa Espectrometria de Massas, Química Forense e Petrolômica.

Data:

Assinatura Docente



Documento assinado digitalmente
ELIANE VALERIA DE BARROS
Data: 21/02/2024 17:08:09-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Documento assinado digitalmente
FELIPE FARDIN GRILLO
Data: 16/05/2024 12:20:25-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>