



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/304	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Metalurgia, Campus Vitória	
Período de avaliação: 07/02/2023 a 01/08/2023 (2023/1)	

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

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

- Julia Alvarenga Viana Correia, aluna do curso de Química Industrial – IFES Campus Vila Velha

- Larissa de Paulo Dias, aluna do curso de Química Industrial – IFES Campus Vila Velha.

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- Membro da comissão de revisão dos Projetos Pedagógicos de Cursos Técnicos articulados com o PROEJA (PORTARIA Nº105, 23 de fevereiro de 2023).

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

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

- Coordenação do projeto de pesquisa “Estudo da ação efetiva de materiais da interface na estabilidade das emulsões água/petróleo”, que se encontra devidamente cadastrado junto ao SIGPESq – IFES.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.3 - *Qualis B1*

Romão et al. Isolation of interfacially active molecules from Brazilian oils and characterization by high resolution analytical techniques. *Brazilian Journal of Chemical Engineering*, v. 40, p. n/a, 2023.

3.9.8 - *Qualis C*

Barros et al. Detecção e quantificação de ácidos tetraméricos em amostras de petróleo por espectroscopia de massas de alta resolução. *Revista Ifes Ciência*, v.9, p. 01-13, 2023.

3.26 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso internacional

- Barros et al. Study of the effective action of interface materials on the stability of water/oil emulsions. In: *Petrophase 2023*, Houston.

- Sad et al. Development of a Desalting and Dehydration Process of Heavy and Extra Heavy Oils. In: *Petrophase 2023*, Houston.

3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional

- Participação na 71st ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics – ASM 2023 (Houston, Tx, EUA), entre os dias 04 e 08 de junho.

- Participação na 24th International PetroPhase Conference – Petrophase 2023 (Houston, Tx, EUA), entre os dias 11 e 15 de junho.

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

- Revisor da Revista Ifes Ciência

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

Participação no projeto de extensão “Experiências e práticas educativas emancipadoras na educação básica”

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Não há.

6 – OUTROS

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

- 01 Artigo (no prelo) em periódico indexado internacional padrão Capes (*Qualis B2*), *Brazilian Journal of Chemical Engineering*.

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador