



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: 01/02/2024 a 29/07/2024	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Téc. Metal (2005/2) → Química Analítica - Nota diário 473574: NA.
- Téc. Modu. em Meta. e Mate. → Química Geral - Nota diário 473590: NA.
- Proeja Segurança (2010) → Química I - Nota diário 473708: 29,80.
- Téc. Int. c/ EMJAT Metalurgia e - Materiais (2006/1) → Química I - Nota diário 473768: 33,00.
- Técnico Pós Médio Modular em Metalurgia (2006/2) → Química Geral - Diário 473805: 40,00.
- Técnico em metalurgia → Estágio supervisionado – Nota diário 499925: NA.

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

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- Orientação de 01 TCC das alunas Bárbara Piffer Pecini e Larissa de Paulo Dias do curso de Química Industrial – IFES Campus Vila Velha.

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

- Orientação de 02 alunas de PIBIC e PIBICJr:

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

Bárbara Izabel Maciel Rosa, aluna do curso Téc. Metalurgia Integ. E. M. – IFES Campus Vitória.

2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado
- Participação de 01 Banca de Defesa de Doutorado em Química (UFES), Laine Badaró Pereira .

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

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
- Membro da equipe executora do projeto: Infraestrutura para estudo de caracterização e do envelhecimento do asfalto, agregação de asfaltenos, PJ 7825.

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais
- Trabalho publicado "ESI(-)FT-ICR MS applied in the study of interfacial materials of Brazilian crude oils". 72nd ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics – ASM 2024 (Anaheim, CA, EUA).

3.26 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso internacional
- Barros et al. ESI(-)FT-ICR MS applied in the study of interfacial materials of Brazilian crude oils. In: ASMS 2024, Anaheim/CA/EUA.

3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional
- Participação na 72nd ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics – ASM 2024 (Anaheim, CA, EUA), entre os dias 02 e 06 de junho de 2024.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Não houve.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Não houve.

6 – OUTROS

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

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador