



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 42/2022 - VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)

Nº do Protocolo: 23148.007771/2022-72

Vitória-ES, 06 de dezembro de 2022.

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Eliane Valéria de Barros Matrícula Siape: 2534447

Classe / Nível: D/304

Lotação: Coordenadoria do Proeja, Campus Vitória

Período de avaliação: 28/03/2022 a 31/07/2022 (2022/1)

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

1.2 - Disciplinas Ministradas

CEJ.76 - Química I (24H/32HA) - Técnico em Guia de Turismo Integrado ao Ensino Médio/PROEJA

PROEJA.41 - Química II (36H/48HA) - Técnico em Guia de Turismo Integrado ao Ensino Médio/PROEJA

CEJ.94 - Química III (36H/48HA) - Técnico em Guia de Turismo Integrado ao Ensino Médio/PROEJA

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

CEJ.76 - Química I (24H/32HA) - Técnico em Hospedagem Integrado ao Ensino Médio/PROEJA

CEJ.139 - Química III (24H/32HA) - Técnico em Hospedagem Integrado ao Ensino Médio/PROEJA

PROEJA.58 - Química III (36H/48HA) - Qualificação Profissional em Cadista para a Construção Civil Integrado ao Ensino Médio/PROEJA

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)

Vista da turma N20 (Química IV - Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio/PROEJA) ao Núcleo de Competências em Química do Petróleo na UFES

2.11 - Orientação de estágio curricular

Orientação de estágio docência do aluno Gabriel Coca do curso Licenciatura em Química da UFES

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

3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional

Na forma de pôster na 45ª Reunião Anual da SBQ com o título *The role of FT-ICR MS in the detection and characterization of tetrameric acids (ARN) in petroleum and naphthenates samples*

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

45ª Reunião Anual da SBQ

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

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

Elaboração e submissão do projeto de pesquisa “Estudo da ação efetiva de materiais da interface na estabilidade das emulsões água/petróleo” ao edital PRPPG 01/2022 (Pibic/Pivic), que foi contemplado por 3 planos de trabalho.

Atendimento a estudantes em horário extraclasse, acompanhamento de estagiários e reuniões pedagógicas.

Data: 05 de setembro de 2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

(Assinado digitalmente em 06/12/2022 19:16)

ELIANE VALERIA DE BARROS

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)

Matrícula: 2534447

(Assinado digitalmente em 08/12/2022 19:07)

MICHELLE TEIXEIRA DA SILVA HANKE

COORDENADOR - TITULAR

VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)

Matrícula: 2258017

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **42**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **06/12/2022** e o código de verificação: **fb2b7be1e9**