



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE
ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018

Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Paulo Cezar Caliar	Matrícula Siape: 1285027
Classe / Nível: D-501/Titular	
Lotação: Campus Vila Velha / Coordenação do Curso Técnico em Química / CTQ	
Período de avaliação: 23/6 a 5/11/2021	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente – Não foi realizada avaliação discente neste período, conforme DECLARAÇÃO Nº 21/2021 – VVL –CGEN (11.02.34.01.08.02), nº do Protocolo: 23187.003808/2021-47, de 10 de novembro de 2021, em anexo.

Química Analítica Qualitativa – Química Industrial

Química Analítica Quantitativa – Química Industrial

Química Geral I – Licenciatura em Química

Química Geral II – Química Industrial

1.2 - Disciplinas Ministradas

Química Analítica Qualitativa – Química Industrial – 4 horas semanais

Química Analítica Quantitativa – Química Industrial – 4 horas semanais

Química Geral I – Licenciatura em Química – 4 horas semanais

Química Geral II – Química Industrial - 4 horas semanais

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO *(Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso)*

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

Participação na Comissão responsável pela reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Química Industrial. PORTARIA Nº 51, DE 15 DE MARÇO DE 2021.

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -
[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

Membro revisor do periódico International Journal of Environmental Science and Technology, ISSN 1735-2630. Artigos revisados no período:

- Degradation of Acyclovir by Zero-valent Iron Activated Persulfate Oxidation: Kinetics and Mechanism Research
- Human health risk of heavy metal contamination in groundwater and source apportionment
- Concentration, Sources and bioaccessibility-based risk assessment of heavy metals in air-borne PM2.5 in different landuses of Tehran
- Alginate caged graphene oxide modified metformin beads for the removal of arsenic ions from aqueous media

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

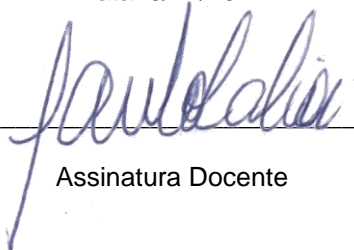
5.1.6 - *Participação como membro de colegiados didáticos*

Membro suplente do Colegiado do Curso de Bacharelado em Química Industrial do Campus Vila Velha, PORTARIA Nº 077, DE 22 DE MARÇO DE 2019

6 - OUTROS

6.1 – Atendimento ao estudante via aulas síncronas, Whatsapp e e-mail.

Data: 6/12/2021



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenadoria/colegiado em que foi aprovado.

DOCUMENTO INTERNO Nº 9/2021 - VVL-CCTQ (11.02.34.01.08.02.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/12/2021 15:49)

CRISTIANE PEREIRA ZDRADEK

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

VVL-CCTQ (11.02.34.01.08.02.06)

Matrícula: 1213801

(Assinado digitalmente em 28/12/2021 15:58)

PAULO CEZAR CAGLIARI

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VVL-CCQI (11.02.34.01.08.02.04)

Matrícula: 1285027

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **9**, ano: **2021**, tipo: **DOCUMENTO INTERNO**, data de emissão: **28/12/2021** e o código de verificação: **f440ad1df2**