



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 Caliarí	Matrícula Siape: 1285027
Classe / Nível: D-501/Titular	
Lotação: Campus Vila Velha / Coordenação do Curso Técnico em Química / CTQ	
Período de avaliação: 03/02 a 15/12/2020	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Química II – Técnico Integrado em Biotecnologia 2A – nota: sem avaliação

Química II – Técnico Integrado em Biotecnologia 2B – nota: sem avaliação

Química Geral II – Química Industrial – nota: sem avaliação

Química Analítica Qualitativa – Licenciatura em Química – nota: sem avaliação

1.2 - Disciplinas Ministradas

Química II – Técnico Integrado em Biotecnologia 2A – 2,5 horas semanais

Química II – Técnico Integrado em Biotecnologia 2B – 2,5 horas semanais

Química Geral II – Química Industrial – 4 horas semanais

Química Analítica Qualitativa – 4 horas semanais

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

2.11 - Orientação de estágio curricular

Amanda Correia Silva – matrícula 20171TQVV0172

Cyntia Dias Portella – matrícula 20192TQVV0162

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%

2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas
Moodle para Educadores – Instituto Federal do Espírito Santo – 60 horas

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:

- Electrocoagulation for the treatment of highly sulfidic spent caustic: parametric study followed by statistical optimization
- Influence of Typical Electrolytes on Electro-oxidation of Bio-refractory Reactive Dye
- Biological treatment of clarified wastewater from the flotation of copper-cobalt ores
- Removal of heavy metal ions from Cu and Zn industrial effluents using *Penicillium* sp

Membro revisor do periódico Environmental Engineering and Management Journal, ISSN 1582-9596.

Artigo revisado no período:

- Study on Electrochemical Advanced Oxidation Process to Treat Fish Meal Industry Wastewater

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

5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

Membro da Comissão Especial responsável pelos encaminhamentos dos trâmites necessários à viabilizar o processo de Dupla Diplomação entre o IFES (Campus Vila Velha, curso Bacharelado em Química Industrial) e o Instituto Politécnico de Bragança (IPB), em Portugal (curso de Engenharia Química), PORTARIA Nº 2108, DE 12 DE NOVEMBRO DE 2020.

6 - OUTROS

6.1 – Atendimento ao estudante

5 h semanais distribuídas segundo as disciplinas identificadas

6.2 – Reuniões com a direção do campus, via webconferência.

31/03/2020 - 10 às 12 h

17/04/2020 - 15 às 17 h

06/05/2020

15/06/2020 - 10 às 12 h

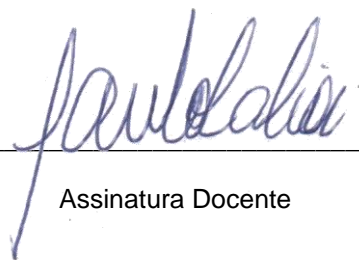
28/08/2020 – 14:30 as 16:30 h

15/12/2020 - 10:30 h

6.3 – Reuniões da coordenadoria do curso de Licenciatura em Química, via webconferência.

13/05/ 2020 - 14 às 16 h

Data: 7/12/2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Paulo César', is written over a horizontal line.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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