



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: Cristiano Carrareto Caliman	Matrícula Siape: 1056215
Classe / Nível: D101	
Lotação: Campus Vitória	
Período de avaliação: 29/07/2019 a 13/12/2019	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

- 1.1 - Avaliação discente (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*)
- 1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)
- Química Geral e Experimental I – Engenharia Metalúrgica – 90 hrs
- Química Geral e Experimental II – Engenharia Metalúrgica – 75 hrs
- Análise Físico-Química de Solo e Ar – Técnico em Meio Ambiente integrado – 120 hrs

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
- Revisão e Reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio – Portaria Nº 724 de 16 de Agosto de 2019.
- 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 (*As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.*)

- 3.13 - Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais

“Direct microwave synthesis of amine-functionalized graphene oxide nanocomposites with nickel and cobalt sulfides for supercapacitor applications”. – Proceedings SBPMAT 2019, ISBN: 978-85-63273-40-6, vol. 0.

- 3.26 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso internacional

“Direct microwave synthesis of amine-functionalized graphene oxide nanocomposites with nickel and

cobalt sulfides for supercapacitor applications”. – SBPMAT 2019

3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional

“XVIII Encontro internacional da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais – Balneário Camboriú” – 2019.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

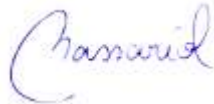
6 - OUTROS

Curso de Alemão Básico para Iniciantes – 20 hrs

Data: 13/12/2019



Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador

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