



**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: Kinglston Soares      Matrícula Siape: 1369902
Classe / Nível: D/501
Lotação: Ifes – Campus Vitória – Coordenadoria de Metalurgia
Período de avaliação: 01/02/2024-29/07/2024

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

Cinética das reações: disciplina não avaliada no sistema acadêmico

Química Analítica Aplicada a Engenharia Metalúrgica: G1 21,20; G2 33,60.

1.2 - Disciplinas Ministradas

Cinética das reações CH semanal 4h00; Química Analítica Aplicada a Engenharia Metalúrgica CH semanal 8h00.

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado (PPGTECS)

SUPRESSORES DE ARRASTE EÓLICO A PARTIR DE MATERIAIS RECICLADOS A BASE DE CELULOSE

USO DE FIBRAS POLIMÉRICAS ALTERNATIVAS PARA SISTEMAS DE FILTRAÇÃO DE MINÉRIOS

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado (PROPEMM)

ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E TÉRMICAS DO REVESTIMENTO EM ISOLAMENTO TÉRMICO COM POLIPROPILENO SINTÁTICO

COMPOSTO EPOXI URETANO CARREGADO COM MICROESFERAS OCAS DE VIDRO PARA APLICAÇÃO NO SETOR OFFSHORE

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

Modelagem Molecular de Líquidos Parcialmente Miscíveis em Diferentes Degraus de Temperatura (Programa de Pós-graduação em Química – UFES)

Banca: Arlan da Silva Gonçalves, Eloi Alves da Silva Filho, Teobaldo Ricardo Cuya Guizado, Osmair Vital de Oliveira, Kinglston Soares

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**

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

Projeto: Incorporação de termoplásticos reciclados como carga ligante para obtenção de briquetes com materiais carbonáceos (PLAST22)

Projeto aprovado via Polo de Inovação/ Embrapii/ Elkem

Encerrado

Projeto: Uso de fibras poliméricas alternativas para sistemas de filtração de minérios

Projeto aprovado via Polo de Inovação/ Vale

Em andamento

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.2 – Cargo / Função

*5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC*

*Coordenador de Pesquisa – Campus Vitória (Portaria N° 956, de 05/04/2024)*

### **6 – OUTROS**

Químico responsável do Campus Vitória para atuar na fiscalização e aquisição de produtos químicos (Portaria N 890 – 01/10/2019).

Data: 13/08/2024

\_\_\_\_\_  
Assinatura Docente

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador