



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

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

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Adonias Ribeiro Franco Júnior	Matrícula Siape: 1550767
Classe / Nível: D-402	
Atribuição: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação de Engenharia Metalúrgica e de Materiais - PROPEMM	
Período de avaliação: Semestre 2021/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1- Avaliação discente

1 – Engenharia de Superfícies e Desgaste (45H/45HA) - diário 359705
Não está disponível

2 - Transformações de Fase (60H/60HA) – Diário 364295
Não está disponível

4 - Tópicos Especiais em Revestimentos e Proteção em Metais (60H/60HA) – Diário 365571
Não está disponível

1.2 - Disciplinas Ministradas (Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária)

- Engenharia de Superfícies e Desgaste – mestrado em Eng. Metalúrgica e de Materiais– 45 horas/aula
- Metalografia e Tratamentos Térmicos – Graduação em Engenharia metalúrgica – 60 horas/aula
- Tópicos Especiais em Revestimentos e Proteção em Metais– 60 horas/aula
- Transformações de Fase – PROPEMM – 45 horas/aula

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação monografia TCC

Airton Flores

2-4 Programa de Pós-graduação de Engenharia Metalúrgica e de Materiais:

- Marcela Esquincalha Luparelli
- Michel Griebler Vilar
- Antonio Ferreira de Almeida

- Joan Martins dos Santos Ferreira
- João Paulo de Oliveira Pedrosa

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

1-Membro do colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica e de Materiais.

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

3.9 Artigos em periódicos indexados

- Ramos, S. V., Cisquini, P., Nascimento Jr, R. C., Franco Jr, A. R., & Vieira, E. A. "Morphological changes and kinetic assessment of Cu₂O powder reduction by non-thermal hydrogen plasma." Journal of Materials Research and Technology 11 (2021): 328-341.

- OLIVEIRA, D. B.; FRANCO JR, A. R.; BOZZI, A. C. Influence of low temperature plasma carbonitriding on cavitation erosion resistance of the Stellite 250 alloy—A preliminary evaluation. Wear, p. 203653, 2021.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

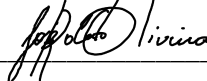
Membro do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica e de Materiais do Ifes desde 18 de Setembro de 2008. Portaria Nº 1227 de 18 de Setembro de 2008.

6 – OUTROS

Data: 05/05/2022



Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador

