



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	
Carga horária: Coordenação do Programa de Pós-graduação de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (PROPEMM)	
Período de avaliação: Semestre 2021/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1- Avaliação discente

1 - Transformações de Fase (45H/45HA) - diário 341420
Não está disponível

2 - Metalografia e Tratamentos Térmicos (60H/60HA) G1 – Diário 344499
Não está disponível

3 - Metalografia e Tratamentos Térmicos (60H/60HA) G2 – Diário 345068
Não está disponível

4 - Tópicos Especiais em Revestimentos e Proteção em Metais (60H/60HA) – Diário 344515
Não está disponível

1.2 - Disciplinas Ministradas (Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária)
- Transformações de Fase – 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
- Estágio de Docência – PROPEMM – 45 horas/aula

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação monografia TCC
Edson Pinheiro Lima

2-2 Especialização de Siderurgia
Flávio Paulo Pughal da Silva
Marcos Lyra Trancoso

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

- Marcela Esquinca Luparelli
- Michel Griebler Vilar
- Henrique Azevedo Guidi
- 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

- 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.

- Teixeira, L. P., A. R. Franco Jr., Pereira, M. F., Schuenck, R. P., & Malacarne-Zanon, J. (2021). Evaluation of antimicrobial potential and surface morphology in thin films of titanium nitride and calcium phosphate on orthodontic brackets. American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics.

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: 20/09/2021

Adonias Ribeiro Franco Junior

Assinatura Docente

Adonias Ribeiro Franco Junior

Assinatura do Coordenador

