



**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: JOSÉ ROBERTO DE OLIVEIRA	Matrícula Siape: 1452368
Classe / Nível: TITULAR	
Lotação: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação de Engenharia Metalúrgica e de Materiais – PROPEMM	
Período de avaliação: 2022/2	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

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

- Termodinâmica Metalúrgica – PROPEMM – 45 horas/aula
- Refino Secundário dos Aços – PROPEMM – 45 horas/aula
- Siderurgia II- Eng. Metalúrgica -75 horas/aula

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

- FRANKLIN DE SOUZA ZOTTICH
- LUCAS DA SILVA RENATO
- MATEUS COSTA CORONA

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

- Ana Antonieta Peterle do Nascimento – Eng. Metalúrgica PJ 6942 -PT 11330
- Déborah Stockl Martins – Eng. Metalúrgica PJ 6942 -PT 11331
- Bruna Ramalho Ribeiro da Silveira- Eng. Metalúrgica PJ 6809 -PT 10964
- Caio César Prates Martins - Eng. Metalúrgica PJ 6809 -PT 10962

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

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

- DIMINUIÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL NO PROCESSO DE DESSULFURAÇÃO DE FERRO GUSA VIA KR

**Edital** . EDITAL CNPq/FAPES Nº 23/2018 - PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS EMERGENTES – PRONEM.

Vigência Atual: até 31.12.2022

Termo de Outorga 602/2018

-Titulo • Utilização de Termodinâmica Computacional no Estudo da Desfosforação de Aço

Edital • EDITAL FAPES Nº 19/2018 - TAXA DE PESQUISA

Coordenador • José Roberto de Oliveira

Enviado em • 01.11.2018

Vigência Inicial:

De 01.04.2019 a 30.03.2022

Termo de Outorga

233/2019

#### 3.2.- Capítulo de livro

-SANTO, E. V. E. ; MARCHESI, F. M. ; SOARES, S. G. ; OLIVEIRA, H. C. C. ; FURTADO, H. ; GRILLO, F. F. ; **DE OLIVEIRA, J. R.** . DIMINUIÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL NO PROCESSO DE DESSULFURAÇÃO DE FERRO GUSA VIA KR. In: Henrique Ajuz Holzmann. (Org.). Engenharia e ciência dos materiais (Atena Editora). 1ed.PONTA GROSSA -PR: EDITORA ATENA, 2022, v. 1, p. 18-32.

-SILVA, C. V. ; SOUZA, R. M. ; TELLES, V. B. ; Vieira.E.A ; **de Oliveira, Jose Roberto** . ESTUDO DO EFEITO DA VARIAÇÃO DA %FEO NA COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE MISTURAS DESFOSFORANTES E DA GRANULOMETRIA DA CAL NA EFICIÊNCIA DE DESFOSFORAÇÃO DE FERRO GUSA. Engenharia e ciência dos materiais (Atena Editora). 1ed.PONTA GROSSA -PR: Atena Editora, 2022, v. 1, p. 1-18

#### 3.3 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

- *Qualis A1*

-SANTO, E.V.D.E. ; SOARES, S.G. ; **DE, OLIVEIRA** ; JUNCA, E. ; GRILLO, F.F. . Replacement of lime with industrial wastes in hot metal desulfurization mixtures. Journal of Mining and Metallurgy Section B-Metallurgy, v. 1, p. 5-5, 2022.

-PERIN PASSIGATTI, SIRLENE TRUGILHO ; SPELTA DE OLIVEIRA., MÁRCIA ; **ROBERTO DE OLIVEIRA, JOSÉ** ; MARIANO DE SOUZA, RAPHAEL ; VIEIRA, ESTÉFANO APARECIDO . On the comparative inclusion analysis in steels: Spark-DAT, ASCAT and optical microscopy. Journal of Materials Research and Technology-JMR&T, v. 19, p. 4745-4755, 2022.

#### 4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Projeto : INFLUÊNCIA DAS PROPRIEDADES DA ESCÓRIA DE PANELA NA DESSULFURAÇÃO DO AÇO APÓS O VAZAMENTO NO CONVERTEDOR

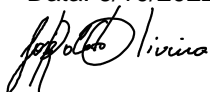
#### 5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

##### 5.1 – Participação como membro de colegiados didáticos

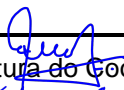
Membro titular do Colegiado do PROPEMM.

##### 5 - OUTROS

Data: 6/10/2022



Assinatura Docente

  
Assinatura do Coordenador  
*Stefano A. Vieira*

