



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: Ramiro da Conceição do Nascimento Jr	Matrícula Siape:1527123
Classe / Nível:D402	
Lotação: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação de Engenharia Metalúrgica e de Materiais-PROPEMM	
Período de avaliação: 2020-2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Proc. de Redução de Minério de Ferro - PROPEMM- 45 horas/aula
- Redução Técnico em Metalurgia vespertino - 48 horas/aula
- Redução Técnico em Metalurgia noturno – 48 horas/aula
- Combustíveis, Fundentes e Refratários Técnico em Metalurgia vespertino - 24 horas/aula
- Combustíveis, Fundentes e Refratários Técnico em Metalurgia noturno - 24 horas/aula

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- Marcelo Inácio da Costa - Engenharia Metalúrgica

2.2 - Orientação de monografia de especialização

- ELAINE TIMOTEO OLIVEIRA – Lato Sensu- ArcelorMittal

- DOUGLAS RUY- – Lato Sensu- ArcelorMittal

- THALLES SILVA E CARVALHO- – Lato Sensu- ArcelorMittal

- FABRICIO VICTOR DE ASSIS - Lato Sensu- ArcelorMittal

- ALEXANDRE SANTOS TARDIN - Lato Sensu- ArcelorMittal

- CARLOS EDUARDO GAVA -- Lato Sensu- ArcelorMittal

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

- Filipe Sathler – PROPEMM

- Érica Simões Rodrigues – PROPEMM

- Leonardo Barbosa de Oliveira Mello - PROPEMM

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Colegiado do Propemm

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

- Filipe Sathler – PROPEMM (orientador)

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

- Marcelo Inácio da Costa – Engenharia Metalúrgica TCC (orientador)

- ELAINE TIMOTEO OLIVEIRA – Lato Sensu- ArcelorMittal (orientador)

- DOUGLAS RUY- – Lato Sensu- ArcelorMittal(orientador)

- THALLES SILVA E CARVALHO- – Lato Sensu- ArcelorMittal (orientador)

- FABRICIO VICTOR DE ASSIS - Lato Sensu- ArcelorMittal (orientador)

- ALEXANDRE SANTOS TARDIN - Lato Sensu- ArcelorMittal (orientador)

- CARLOS EDUARDO GAVA -- Lato Sensu- ArcelorMittal (orientador)

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 -

5% a 100% 50 a 74% menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - *Qualis A1*

. RAMOS, S.V. ; CISQUINI, P. ; FRANCO, A.R. ; NASCIMENTO, R.C. ; VIEIRA, E.A. . Morphological changes and kinetic assessment of Cu₂O powder reduction by non-thermal hydrogen plasma. *Journal of Materials Research and Technology-JMR&T* , v. 11, p. 328-341, 2020.

3.9.3 - *Qualis B1*

.1 *Piomatti, R.; Nascimento, R.C. Agglomeration and characterization of nickel concentrate (MHP) pellets for ferronickel production; Mining, Metallurgy & Exploration Vol 37,pp 1653-1665, 2020.*

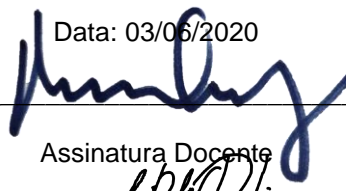
DOI: 10.1007/s42461-020-00235-4.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

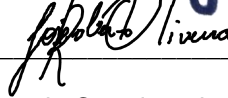
5.1.6 - *Participação como membro de colegiados didáticos*

Colegiado do Propemm

Data: 03/06/2020



Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador