



**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: André Itman Filho	Matrícula Siape: 1508810
Classe / Nível: Titular	
Lotação: Propemm	
Período de avaliação: Semestre 2021/01	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

1.2 - Disciplinas Ministradas

***Aços Microligados e Inoxidáveis (Curso de Engenharia Metalúrgica)***

***Aços e Ligas Especiais (Curso de Pós-graduação/Propemm)***

***Metalurgia Física (Curso de Pós-graduação/Propemm)***

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

***2.4.1. Brunella Piana de Oliveira***

***2.4.2. Hélio Bezerra***

***2.4.3. Henrique Severiano de Jesus***

***2.4.4. Sérgio Balbino***

***2.4.5. Sílvio Lacerda de Carvalho***

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

***Júlia Chagas Lessa – Aluna bolsista de IC do Curso de Engenharia Metalúrgica***

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

***[ X ] 75% a 100% [***

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

***[ X ] 75% a 100%***

2.25 - Participação em curso de graduação

***Curso de Engenharia Metalúrgica – Ifes-Campus Vitória***

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

**Programa de Pós-graduação em Engenharia Metalúrgica e de Materiais - Ifes-Campus Vitória**

### **3- ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

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

#### **1. Edital FAPES/ArcelorMittal nº 05/2018 - Cooperação FAPES-ARCELORMITTAL: Siderurgia, Meio Ambiente e Construção Civil (SIMACC) – Início em 2018 - em andamento**

*Efeito do enxofre na tenacidade e resistência à corrosão de um aço microligado para utilização na indústria petroquímica.*

Coordenador: André Itman Filho

Valor = R\$ 150.155,00

Órgãos de Fomento: Fapes e ArcelorMittal.

Vigência: Setembro 2018 a Agosto 2022

[https://fapes.es.gov.br/Media/fapes/Importacao/Arquivos/EditaisResultados/Edital\\_FAPES-ArcelorMittal\\_05-2018\\_Resultado\\_03ago2018.PDF](https://fapes.es.gov.br/Media/fapes/Importacao/Arquivos/EditaisResultados/Edital_FAPES-ArcelorMittal_05-2018_Resultado_03ago2018.PDF)

#### **EDITAL FAPES N° 16/2019 - Apoio à Infraestrutura Científica, Tecnológica e de Inovação – Manutenção de Equipamentos - Vigência: Abril 2020 – em andamento**

Valor = R\$ 49.500,00

Órgão de Fomento: Fapes

[https://fapes.es.gov.br/Media/fapes/Importacao/Arquivos/EditaisResultados/Edital\\_FAPES\\_16-2019\\_Manutencao\\_Equipamentos\\_Resultado\\_Selecao\\_20mar2020.pdf](https://fapes.es.gov.br/Media/fapes/Importacao/Arquivos/EditaisResultados/Edital_FAPES_16-2019_Manutencao_Equipamentos_Resultado_Selecao_20mar2020.pdf)

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

#### **1. Caracterização microestrutural de aços de alta resistência boretados, por microscopia ótica confocal e eletrônica de varredura.**

Coordenador: André Itman Filho

Vigência: Dezembro 2019 a Dezembro 2022

#### **2. Efeito do molibdênio em aços microligados forjados para indústria petroquímica**

Coordenador: André Itman Filho

Vigência: Maio 2019 a Dezembro 2022

3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional

1. Webinar: Sustentabilidade, segurança e alta performance na siderurgia por meio da evolução tecnológica dos materiais refratários

Microsoft Teams • 10 de março de 2021 – 14 às 16 h.

2. Webinar: Tendências tecnológicas & Volumes para veículos comerciais

Microsoft Teams • 17 de março de 2021 – 10 às 11:30 h.

3. Webinar: O mercado do nióbio

Link • 17 de março de 2021 – 18 às 19:00 h

4. Santander - Rafael Nadal

24 de março de 2021 – 17 h. [https://www.youtube.com/watch?v=FbhJ81c\\_xAE](https://www.youtube.com/watch?v=FbhJ81c_xAE)

5. Webinar: TecnoRed - tecnologia disruptiva de redução fusão  
25 de março de 2021 – 10 às 11:30 h.

6. Webinar: Tratamento de inclusões com cálcio  
Microsoft Teams • 25 de março de 2021 – 19 às 20:30 h

7. Diálogos da Rio, Oil and Gas  
25 de março de 2021 – 18 h.

8. Webinar: A importância da ciência dos materiais para metalurgistas  
Microsoft Teams • 08 de abril de 2021 – 15 às 17 h

9. Webinar: Simulando o processo de laminação no QForm  
Microsoft Teams • 10 de junho de 2021 – 09 às 10 h.

10. Reunião com a ArcelorMittal-Edital Fapes/Arcelor 05/2018  
<https://teams.live.com/join/93411190790093>  
25 de junho de 2021 – 16 às 17 h. (sexta-feira)

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

2.1. **Revista Matéria:** 2020 = 01

2.2. **Revista Liberato:** 2020 = 01 artigo revisado

## 5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos:


01. 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.

Data: 13 de setembro de 2021



---

Assinatura Docente



---

Assinatura do Coordenador

