



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 2022/01	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

1.2 - Disciplinas Ministradas

Especificação e Seleção de Materiais (Curso de Engenharia Metalúrgica)

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

Metodologia da Pesquisa Científica (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. Sílvio Lacerda de Carvalho

2.4.3. Henrique Severiano de Jesus

2.4.4. Sérgio Balbino

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

Jorge Luiz Ramlow Paulino – Aluno bolsista de IC do Curso de Engenharia Metalúrgica

Victor Andrisen Sant’Ana - Aluno 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. Valor = R\$ 150.155,00

Coordenador: André Itman Filho

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

Edital FAPES Nº 12/2021 de auxílio à visita técnico-científica - Vigência: outubro 2021 – abril 2022

Órgão de Fomento: Fapes - Valor = R\$ 1.500,00

https://fapes.es.gov.br/Media/fapes/Importacao/Arquivos/EditaisResultados/Edital_FAPES_12-2020_1a-Ch_ResultadoSelecao_27jan2021.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

01. Webinar ABM: Materiais para futuras tecnologias de caminhões e ônibus.

Data: 11/05/2022 - Horário: 13:30 – 16:00

LINK DA PALESTRA: <https://youtu.be/CRYIZXfzAHo>

02. Webinar ABM: Metodologia FEL para o desenvolvimento de projetos de mineração: Conceitos gerais e análise crítica.

Data: 19/04/2022 - Horário: 09:30 – 12:00

LINK DA PALESTRA: <https://youtu.be/uP6hj8ICqaQ>

03. Webinar ABM: Qualidade de energia e compensação reativa em metalurgia e mineração.

Data: 07/04/2022 - Horário: 09:30 – 12:00

LINK DA PALESTRA: <https://youtu.be/JQcnz7yd7MU>

04. Webinar ABM: Seleção de aços para moldes com alta exigência de polimento e texturização.

Data: 09/03/2022 - **Horário:** 09:30 – 12:00

LINK DA PALESTRA: <https://youtu.be/OLLsygEk39s>

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

2.1. *Revista Matéria* = 02 artigos revisados

2.2. *Revista Liberato* = 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: 25 de agosto de 2022



Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador
Prof. Estéfano Aparecido Vieira

