



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete do Reitor

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº01, DE 1º DE ABRIL DE 2020

ANEXO I - FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES REMOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR	
NOME: Anderson Oliveira Fraga	
UNIDADE DE LOTAÇÃO: Campus Ibirubá	FUNÇÃO: Professor EBTT
SETOR DE EXERCÍCIO: Direção de ensino	
TELEFONE: () _____	E-MAIL: anderson.fraga@ibiruba.ifrs.edu.br
TURNOS DE TRABALHO: _____	
CHEFIA IMEDIATA: __Direção de ensino (Ana Dionéia Wouters)	
E-MAIL: _direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br	
PERÍODO DAS ATIVIDADES:	
16 março de 2020 - 18 de abril de 2020	
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO	
Capacitação: <ul style="list-style-type: none">• Elaboração da Tese do trabalho de Doutorado em Ciência e Tecnologia dos Materiais no Programa de Pós Graduação em Minas, Materiais, Metalurgia (PPG3M) na Universidade Federal do Rio Grande do Sul.• Preparação para a defesa de tese (ainda sem data definida, mas para o primeiro semestre de 2020)	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete do Reitor

- Cursando a disciplina de Estágio Docência II (MDD00169) em modelo EAD no Programa de Pós Graduação em Minas, Materiais e Metalurgia da UFRGS.

Atividades docentes (Elaboração de aulas):

- Usinagem B - Integrado Tec. Mecânica;
- Ajustagem, Fresamento e Torneamento II - Subsequente Téc. Mecânica
- Usinagem - Engenharia Mecânica
- Usinagem Básica - Integrado Tec. Mecânica
- Comando Numérico Computadorizado - Subsequente Téc. Mecânica
- Atendimento a alunos via Moodle

Atividades administrativas:

- Coordenação do Curso de Eng. Mecânica - sem portaria até o momento; Transição do cargo de coordenador do curso de Engenharia Mecânica (reuniões e discussões com o Prof. coordenador anterior e NDE), Presidência NDE curso de Eng. Mecânica e colegiado do mesmo curso;
- Colegiado Técnico Mecânica Subsequente – Portaria 198/2017;
- Conselho de Câmpus – 80/2019;
- Comissão Permanente de Pessoal Docente – Portaria 170/2019;
- colaboração na formulação de planilhas PGC 2021 (materiais para lab. Mecânica e materiais)

Atividades de pesquisa:

- PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UMA BANCADA PARA SOLDAGEM AUTOMATIZADA PARA PROCESSOS MIG/MAG VISANDO A DIMINUIÇÃO DE ERROS NO PROCESSO. (EDITAL IFRS Nº 24/2019 PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC-EM/PIBITI/IFRS/CNPq);
- PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UMA BANCADA DIDÁTICA PARA ESTUDOS DE TRANSMISSÕES MECÂNICAS. (EDITAL IFRS Nº 91/2018 FLUXO CONTÍNUO - PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO);
- MODIFICAÇÃO MORFOLÓGICA DA MICRO-ESTRUTURA SUPERFICIAL NO AÇO SAE 1045 EM FUNÇÃO DA VARIAÇÃO DA VELOCIDADE DE CORTE. (EDITAL IFRS Nº 91/2018 FLUXO CONTÍNUO - PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO);



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete do Reitor

- DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS HÍBRIDOS METAIS/ÓXIDOS A PARTIR DA RECICLAGEM DE ÓXIDOS DE AÇOS LIGA PROVENIENTES DA PRODUÇÃO SIDERURGICA. (EDITAL IFRS Nº 91/2018 FLUXO CONTÍNUO - PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO).

	Ok
ASSINATURA DO SERVIDOR	ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA