

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 N°01, DE 1° 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: 19 abril de 2020 - 03 de junho de 2020
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO
Capacitação:
 Revisão e correção (segundo sugestões do Prof. orientador) de 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

- Graduação em Minas, Materiais, Metalurgia (PPG3M) na Universidade ⊢ederai 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 Portaria 067 de 30 de abril;
 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 N° 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);
- DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS HÍBRIDOS METAIS/ÓXIDOS A PARTIR DA RECICLAGEM DE ÓXIDOS DE AÇOS LIGA PROVENIENTES



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

DA PRODUÇÃO SIDERURGICA. (EDITAL IFRS Nº 91/2018 FLUXO

CONTÍNUO - PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO). OK **ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA ASSINATURA DO SERVIDOR Ana Dionéia Wouters** Diretora de Ensino Portaria 033/2020