



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 1º DE ABRIL DE 2020**

**ANEXO I - FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES REMOTAS**

<b>IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR</b>
<b>NOME:</b> Anderson Oliveira Fraga <b>UNIDADE DE LOTAÇÃO:</b> Campus Ibirubá <b>FUNÇÃO:</b> Professor EBTT <b>SETOR DE EXERCÍCIO:</b> Direção de ensino <b>E-MAIL:</b> anderson.fraga@ibiruba.ifrs.edu.br <b>CHEFIA IMEDIATA:</b> Direção de ensino (Ana Dionéia Wouters) <b>E-MAIL:</b> direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br
<b>PERÍODO DAS ATIVIDADES:</b> 4 junho de 2020 - 03 de julho de 2020
<b>ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO</b>
<b>Capacitação:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Preparação para a defesa de tese (ainda sem data definida, mas para o primeiro semestre de 2020)</li></ul> <b>Atividades docentes (Elaboração de aulas):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Usinagem B - Integrado Tec. Mecânica;</li><li>• Ajustagem, Fresamento e Torneamento II - Subsequente Téc. Mecânica</li><li>• Usinagem - Engenharia Mecânica</li><li>• Usinagem Básica - Integrado Tec. Mecânica</li><li>• Comando Numérico Computadorizado - Subsequente Téc. Mecânica</li><li>• Atendimento a alunos via Moodle</li></ul>



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

**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 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);
- 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).

ASSINATURA DO SERVIDOR	OK
	<b>ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA</b>  <b>Ana Dionéia Wouters</b>  <b>Diretora de Ensino</b>  <b>Portaria 033/2020</b>



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