



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 REMOTA**

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR	
<b>NOME:</b> Fabiano Jorge Macedo	
<b>UNIDADE DE LOTAÇÃO:</b> <i>Campus Ibirubá</i>	<b>FUNÇÃO:</b> Professor EBTT
<b>SETOR DE EXERCÍCIO:</b> Diretoria de Ensino	
<b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:fabiano.macedo@ibiruba.ifrs.edu.br">fabiano.macedo@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	
<b>TURNOS DE TRABALHO:</b> Tarde/noite	
<b>CHEFIA IMEDIATA:</b> Ana Dionéia Wouters	
<b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br">direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	
<b>PERÍODO DAS ATIVIDADES:</b> 04/06 a 03/07	
<b>ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO</b>	
Planejamento e preparo de aulas, postagem de materiais na plataforma Moodle Aula Normas regulamentadoras e elaboração da aula “Entendendo o mapa de riscos”, listas de exercícios e planejamento de avaliações, correção de avaliações: Disciplina Introdução à mecânica Industrial - Curso técnico em Mecânica - Modalidade integrado.	
Planejamento e preparo de aulas, postagem de materiais na plataforma Moodle - Aula de “Como preparar a máquina para o fresamento de forma correta” e elaboração da aula “Utilização do aparelho divisor”, elaboração de listas de exercícios e planejamento de avaliações: Disciplina Usinagem Básica - Curso técnico em Mecânica - Modalidade integrado.	
Planejamento e preparo de aulas, postagem de materiais na plataforma Moodle - Aula de “Como preparar a máquina para o fresamento de forma correta” e elaboração da aula	



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

<p>“Utilização do aparelho divisor” elaboração de listas de exercícios e planejamento de avaliações: Disciplina Usinagem B - Curso técnico em Mecânica - Modalidade integrado.</p>	
<p>Planejamento e preparo de aulas, postagem de materiais na plataforma Moodle - Aula “Erros de medição na metrologia” elaboração da aula “O que são sistemas de medição?” - Elaboração de listas de exercícios e planejamento de avaliações: Disciplina Metrologia - Engenharia Mecânica.</p>	
<p>Coordenação de projeto de pesquisa - Fomento externo - Projeto e desenvolvimento de uma bancada para soldagem automatizada para processos MIG/MAG visando a diminuição de erros no processo - N° SigProj <b>334526.1885.304620.20052019</b> - Orientação via web para bolsistas. Reunião realizada semanalmente via Skype - quinta feira às 19:00.</p>	
<p>Orientação de relatório de estágio/Preparação para a defesa: Orientações por e-mail e reuniões via Skype. Dois alunos Curso técnico em Mecânica - Modalidade integrado</p>	
<p>Capacitação na plataforma Moodle: Iniciação ao Serviço Público - EXCLUSIVO PARA SERVIDORES DO IFRS - 2020 A - Carga horária 80 horas.</p>	
<p>Núcleo docente estruturante – Engenharia Mecânica (NDE) - Portaria 168//2018 - Realização de reuniões via web conforme demanda.</p>	
<p>Comissão permanente de pessoal docente - Portaria 149/2019 - Realização de reuniões via web conforme demanda.</p>	
<p>Representante titular do campus no Colegiado da comissão permanente de pessoal docente - Portaria 681/2019. Realização de reuniões via web conforme demanda.</p>	
<p><b>ASSINATURA DO SERVIDOR</b></p>	<p><b>ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA</b></p> <p><b>Ana Dionéia Wouters</b></p> <p><b>Diretora de Ensino</b></p> <p><b>Portaria 033/2020</b></p>



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