



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: Fabiano Jorge Macedo	
UNIDADE DE LOTAÇÃO: <i>Campus Ibirubá</i>	FUNÇÃO: Professor EBTT
SETOR DE EXERCÍCIO: Diretoria de Ensino	
TELEFONE:	E-MAIL: fabiano.macedo@ibiruba.ifrs.edu.br
TURNOS DE TRABALHO: Tarde/noite	
CHEFIA IMEDIATA: Ana Dionéia Wouters	
E-MAIL: direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br	
PERÍODO DAS ATIVIDADES: 16/03 a 18/04	
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO	
Planejamento e preparo de aulas, postagem de materiais na plataforma Moodle Aula riscos ambientais, elaboração de aula Normas regulamentadoras, 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 cálculos no fresamento e planilha para guia dos cálculos, elaboração de listas de exercícios e planejamento de avaliações: Disciplina Usinagem Básica - Curso técnico em Mecânica - Modalidade integrado	



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

Planejamento e preparo de aulas, postagem de materiais na plataforma Moodle - Aula de cálculos no fresamento e planilha para guia dos cálculos, elaboração de listas de exercícios e planejamento de avaliações: Disciplina Usinagem B - Curso técnico em Mecânica - Modalidade integrado

Planejamento e preparo de aulas, postagem de materiais na plataforma Moodle - Aulas micrômetros, erros de medição na metrologia - Postagem de simuladores de instrumentos de medição - Elaboração de listas de exercícios e planejamento de avaliações: Disciplina Metrologia - Engenharia Mecânica

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 **334526.1885.304620.20052019** - Orientação via web para bolsistas. Reunião realizada uma vez por semana via Skype - Terça-feira às 19:00

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

Capacitação na plataforma Moodle: Moodle Básico para Professores - Turma 2020 A - Carga horária 20 horas

Capacitação na plataforma Moodle: Iniciação ao Serviço Público - EXCLUSIVO PARA SERVIDORES DO IFRS - 2020 A - Carga horária 80 horas

Capacitação na plataforma Moodle: Aprendizagem Significativa - Turma 2020 A - Carga horária 30 horas

Núcleo docente estruturante – Engenharia Mecânica (NDE) - Portaria 168//2018 - Realização de reuniões via web

Comissão permanente de pessoal docente - Portaria 149/2019



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

Representante titular do campus no Colegiado da comissão permanente de pessoal docente - Portaria 681/2019

	Ok
ASSINATURA DO SERVIDOR	ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA