



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
<p>NOME: Vitor Hugo Machado da Silveira</p> <p>UNIDADE DE LOTAÇÃO: IFRS - Campus Ibirubá FUNÇÃO: Professor EBBT</p> <p>SETOR DE EXERCÍCIO: Direção de ensino</p> <p>TELEFONE: () E-MAIL: vitor.silveira@ibiruba.ifrs.edu.br</p> <p>TURNOS DE TRABALHO: _____</p> <p>CHEFIA IMEDIATA: Ana Dionéia Wouters</p> <p>E-MAIL: direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br</p>
<p>PERÍODO DAS ATIVIDADES:</p> <p>16/03 - 18/04</p>
<p>ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO</p>
<p>Capacitações:</p> <ul style="list-style-type: none">- Curso de Extensão Criação de Videoaulas - 40 hs - Moodle IFRS- Curso de Moodle Básico para Professores - 20hs - Moodle IFRS
<p>Capacitação em programa <i>Stricto Sensu</i> - Doutorado em Ciência dos Materiais do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais –</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

PPGE3M - da Escola de Engenharia da UFRGS, com proposta SigProj nº 347852.1949.264423.26022020

Orientação em Trabalho de Diplomação do Curso de Engenharia Mecânica - 2 alunos - via e-mail e Whatsapp

Revisão e disponibilização de material nas disciplinas ministradas no semestre corrente:

- Materiais de Construção Mecânica II - turma 203 - Integrado Mecânica:
 - Estruturas cerâmicas;
- Materiais Cerâmicos e Polímeros - turma 303 - Integrado Mecânica:
 - Estruturas cerâmicas;
- Conformação Mecânica - 5º semestre - Engenharia Mecânica:
 - Elasticidade e plasticidade dos materiais;
 - Resolução da lista de exercícios sobre Círculo de Mohr;
 - Lista de exercícios sobre critérios de falha em materiais;
 - Exercício resolvido sobre critérios de falha em materiais.
- Materiais Metálicos - 3º semestre - Engenharia Mecânica
 - Mecanismos de aumento de resistência;
 - Transformações de fase 1 em materiais metálicos.

Avaliação de projetos de pesquisa (avaliador Ad Hoc) do Edital de Fomento Interno 2020-2021 para o campus Farroupilha (2x - Edital 64/2019 - Complementar 01/2020) e campus Rio Grande (1x - Edital 64/2019 - Edital Complementar 23/2019 - DPI – RG)

Atividades referentes ao Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Mecânica

ok

ASSINATURA DO SERVIDOR

Ok

ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA