



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>E-MAIL: vitor.silveira@ibiruba.ifrs.edu.br 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>19/04 - 03/06</p>
<p>ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO</p>
<p>Capacitações:</p> <ul style="list-style-type: none">- Curso de Gamificação no Moodle - 30hs - Moodle IFRS- Métodos de pesquisa: conceitos introdutórios - 30hs - 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 – PPGE3M - da Escola de Engenharia da UFRGS, com proposta SigProj nº 347852.1949.264423.26022020</p> <p>Orientação em Trabalho de Diplomação do Curso de Engenharia Mecânica - 2 alunos - via e-mail e Whatsapp</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

Orientação em Estágio Supervisionado do Curso de Técnico em Mecânica Integrado - 3 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:
 - Silicatos;
 - Cerâmicos com base carbônica;
 - Propriedades mecânicas dos materiais cerâmicos.
- Materiais Cerâmicos e Polímeros - turma 303 - Integrado Mecânica:
 - Silicatos;
 - Cerâmicos com base carbônica;
 - Propriedades mecânicas dos materiais cerâmicos.
- Conformação Mecânica - 5º semestre - Engenharia Mecânica:
 - Lista de exercícios sobre Elasticidade e plasticidade dos materiais;
 - Atrito e lubrificação em conformação mecânica;
 - Fatores metalúrgicos.
- Materiais Metálicos - 3º semestre - Engenharia Mecânica
 - Transformações de fase 2 em materiais metálicos;
 - Tratamentos térmicos.

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

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