



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: Bruno Conti Franco</p> <p>UNIDADE DE LOTAÇÃO: Campus Ibirubá FUNÇÃO: Professor EBTT</p> <p>SETOR DE EXERCÍCIO: Diretoria de Ensino</p> <p>TELEFONE: E-MAIL:bruno.franco@ibiruba.ifrs.edu.br</p> <p>TURNOS DE TRABALHO: Manhã e Tarde</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 de março de 2020 - 18 de abril de 2020</p>
<p>ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO</p>
<p>Atendimento aos estudantes através do WhatsApp, e-mail e moodle.</p>
<p>Coordenação do curso de Engenharia e Mecânica - Portaria 18/2015, realização das seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none">• Processo de transição da coordenação do curso da Engenharia Mecânica;• Reuniões remotas com coordenadores de curso;



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

- Reuniões remotas com o Núcleo Docente Estruturante (NDE);
- Avaliação do plano de trabalho remoto do servidor sob chefia da coordenação do curso de Engenharia Mecânica;
- Atendimento, via whatsapp e e-mail, aos estudantes do curso.

Preparação didática dos seguintes componentes curriculares:

- Introdução à Engenharia Mecânica
 - Organização e disponibilização de material didático no moodle
- Instrumentação,
 - Pesquisa sobre o procedimento para desenvolver uma célula de carga
- Desenho Assistido por Computador
 - Elaboração de desenhos técnicos para atividade prática nas aulas
- Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos.
 - Preparação de aulas presenciais

Orientação para a elaboração do relatório de estágio do estudante Lucas Sand, do Curso Técnico em Mecânica Integrado

Orientação e suporte para os alunos da disciplina de Desenho Assistido por Computador, para instalação e configuração do software autodesk Inventor professional 2019 (student)

Planejamento didático para Progressão Parcial, do componente curricular de Desenho Assistido por Computador, do curso técnico em Mecânica Integrado.

Caixa de e-mail institucional: Leitura e resposta de emails.

OK

ASSINATURA DO SERVIDOR

Ok

ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA