



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**

<b>IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR</b>
<b>NOME:</b> Marlon Vinícius Machado <b>UNIDADE DE LOTAÇÃO:</b> IFRS - Campus Ibirubá <b>FUNÇÃO:</b> Professor Substituto de Matemática <b>SETOR DE EXERCÍCIO:</b> Diretoria de Ensino <b>TELEFONE:</b> ( ) _____ <b>E-MAIL:</b> marlon.machado@ibiruba.ifrs.edu.br <b>TURNOS DE TRABALHO:</b> <b>CHEFIA IMEDIATA:</b> Direção de Ensino - Ana Dionéia Wouters <b>E-MAIL:</b> direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br
<b>PERÍODO DAS ATIVIDADES:</b> 16 de março de 2020 - 18 de abril de 2020
<b>ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO</b>
Preparação de aulas: Disciplinas do Curso de Matemática: Introdução a Análise e Séries e Técnicas de Contagem e Probabilidade - Elaboração/seleção de uma lista de exercícios de revisão, sobre os conteúdos já trabalhados, para retomada dos mesmos e para facilitar a continuidade do desenvolvimento das aulas. - Elaborar material resumo com orientações de estudo para que os alunos mantenham-se ativos e estudando, para reduzir a dificuldade no retorno às aulas.



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

- Elaboração de um esboço de atividade avaliativa (provas) a serem aplicadas aos alunos.
- Estudo do livro base da disciplina em preparação para a volta às aulas e possível realização de atividades diferenciadas/dinâmicas em sala de aula.

Disciplinas da Engenharia Mecânica: Cálculo II e Álgebra Linear e Geometria Analítica

- Elaboração/seleção de uma lista de exercícios de revisão, sobre os conteúdos já trabalhados, para retomada dos mesmos e para facilitar a continuidade do desenvolvimento das aulas.
- Elaborar material resumo com orientações de estudo para que os alunos mantenham-se ativos e estudando, para reduzir a dificuldade no retorno às aulas.
- Elaboração do material com o conteúdo que será trabalhado nas aulas que seguirão.
- Elaboração de um esboço de atividade avaliativa (provas) a serem aplicadas aos alunos.
- Estudo do material com o conteúdo da disciplina em preparação para a volta às aulas e possível realização de atividades diferenciadas/dinâmicas em sala de aula.
- \*Elaboração de estratégias para o desenvolvimento da disciplina ao aluno João Paulo dal Castel, amparado pela IN N° 07/2019 - INSTRUÇÃO NORMATIVA N° 07 DE 30 DE SETEMBRO DE 2019. Dentre as estratégias a forma de avaliação e cobrança da presença.

\*Aluno da disciplina de Álgebra Linear e Geometria Analítica

Disciplina do Ensino Médio Integrado - Técnico em Informática - 3° ano: Matemática

- Elaboração de uma atividade avaliativa para o conteúdo trabalhado até o início da quarentena.
- Elaboração de material de revisão para recuperação do conteúdo trabalhado.
- Organização e preparação das aulas dos próximos conteúdos.
- Buscar por atividades dinâmicas para o trabalho dos próximos conteúdos para deixar as aulas mais interessantes.

Obs.: As disciplinas do curso de Matemática e Engenharia Mecânica ficaram agrupadas e separadas simplesmente devido às primeiras serem desenvolvidas utilizando Livro Base que consta na Bibliografia Básica. Enquanto as da Engenharia Mecânica estão sendo desenvolvidas usando apanhados das literaturas apresentadas nas suas bibliografias para melhor desenvolvimento e aprendizado das mesmas.

Condução e conclusão do Projeto de Ensino de Nivelamento em Matemática vinculado ao Edital: IFRS N° 69/2019 - Fluxo Contínuo de Projetos de Ensino 2020, ofertado aos alunos iniciantes e aos que já cursam um dos quatro cursos de Ensino Superior do IFRS -



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

Campus Ibirubá (Agronomia, Ciências da Computação, Engenharia Mecânica e Matemática):

- 1) Organização da documentação dos participantes do Projeto de Ensino de Nivelamento em Matemática para a certificação dos mesmos.
- 2) Correção das atividades diagnósticas realizadas durante o projeto para envio de seu feedback de forma individualizada.
- 3) Elaboração do relatório final/fechamento do Projeto de Ensino de Nivelamento em Matemática

Atividades de orientação de Trabalho de Conclusão de Curso e Estágio - Licenciatura em Matemática:

- 1) Orientação do TCC da aluna Patrícia Eduarda Rüdell, através de conversas pelo whatsapp e do compartilhamento de arquivos pelo e-mail.
- 2) Orientação de Estágio da aluna Júlia Sandri, através de conversas por whatsapp, por e-mail e pelo compartilhamento de arquivos pelo e-mail.

Realização de cursos de preparação para o trabalho com disciplinas EaD, através dos cursos disponíveis no MOODLE. Atividade a ser realizada.

Elaboração do Plano de Progressão Parcial - disciplina de Matemática.

**OK**

**ASSINATURA DO SERVIDOR**

**Ok**

**ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA**