



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>E-MAIL:</b> <a href="mailto:marlon.machado@ibiruba.ifrs.edu.br">marlon.machado@ibiruba.ifrs.edu.br</a> <b>CHEFIA IMEDIATA:</b> Direção de Ensino - Ana Dionéia Wouters <b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br">direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br</a>
<b>PERÍODO DAS ATIVIDADES:</b> 16 de março de 2020 - 03 de junho 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. - 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



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/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 - 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.



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

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 de TCC, através de conversas pelo whatsapp e do compartilhamento de arquivos pelo e-mail.
- 2) Orientação de Estágio, através de conversas por whatsapp, por e-mail e pelo compartilhamento de arquivos pelo e-mail.

Elaboração do Plano de Progressão Parcial - disciplina de Matemática.

**PERÍODO DAS ATIVIDADES: 04 de junho de 2020 - 03 de julho de 2020**

**ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO**

Pretende-se dar continuidade às atividades atribuídas ao período anterior.

Porém, cabe aqui ressaltar que, no item “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 - Campus Ibirubá (Agronomia, Ciências da Computação, Engenharia Mecânica e Matemática)” falta apenas a conclusão dos tópicos:

- 2) Envio do feedback do testes diagnósticos, aos alunos, de forma individualizada.
- 3) Elaboração do relatório final/fechamento do Projeto de Ensino de Nivelamento em Matemática

Membro da comissão organizadora da gincana do integrado: em casa

Membro do projeto de ensino: IFibirubá: De olho no Enem.

Sigproj: 355711.1938.226030.16062020

**PERÍODO DAS ATIVIDADES: 04 de julho de 2020 - 03 de setembro de 2020**



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

Pretende-se dar continuidade a algumas atividades já citadas nos períodos anteriores, que serão aqui inseridas para melhor compreensão do que se está desenvolvendo.

Primeiramente, quanto ao item “Preparação de aulas”, o andamento continua sendo o mesmo no que diz respeito ao estudo dos conteúdos de cada disciplina, na elaboração de metodologias e atividades que tornem a aprendizagem eficaz e interessante. Estão sendo elaborados, também, materiais que possam ser utilizados em atividades remotas, caso estas passem a ser desenvolvidas.

No item “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 - Campus Ibirubá (Agronomia, Ciências da Computação, Engenharia Mecânica e Matemática)” falta apenas a conclusão do tópico:

2) Envio do feedback do testes diagnósticos, aos alunos, de forma individualizada.

Mas, pretendo fazer uma releitura na redação do relatório para sua finalização e entrega.

Atividades de orientação de Trabalho de Conclusão de Curso - Licenciatura em Matemática - através de conversas pelo whatsapp e do compartilhamento de arquivos pelo e-mail.

Elaboração do Plano de Progressão Parcial - disciplina de Matemática.

Membro da comissão organizadora da gincana do integrado: em casa

Membro do projeto de ensino: IFibirubá: De olho no Enem.

Sigproj: 355711.1938.226030.1606202

Membro da Comissão Organizadora do I Encontro das Licenciaturas em Matemática do IFRS.

Sigproj: 357591.1931.214197.14072020



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

<p><b>OK</b></p> <p><b>ASSINATURA DO SERVIDOR</b></p>	<p><b>ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA</b></p> <p><b>Ana Dionéia Wouters</b></p> <p><b>Diretora de Ensino</b></p> <p><b>Portaria 033/2020</b></p>
---	--