



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>
<p><b>NOME:</b> Adriana Cláudia Schmidt</p> <p><b>UNIDADE DE LOTAÇÃO:</b> Campus Ibirubá <b>FUNÇÃO:</b> Professor Substituto na Área de Matemática</p> <p><b>SETOR DE EXERCÍCIO:</b> Diretoria de Ensino</p> <p><b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:adriana.schmidt@ibiiruba.ifrs.edu.br">adriana.schmidt@ibiiruba.ifrs.edu.br</a></p> <p><b>TURNOS DE TRABALHO:</b> terças-feiras: manhã e tarde; de quartas às sextas-feiras: tarde e noite</p> <p><b>CHEFIA IMEDIATA:</b> Ana Dionéia Wouters</p> <p><b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br">direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br</a></p>
<p><b>PERÍODO DAS ATIVIDADES:</b></p> <p>Período 1: 16/03/2020 - 18/04/2020</p> <p>Período 2: 19/04/2020 - 03/06/2020</p> <p>Período 3: 04/06/2020 - 03/07/2020</p>
<p><b>ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO</b></p> <p><b>Matemática para agronomia (Agronomia):</b></p> <p>Período 1: 16/03 a 18/04 - Preparação de atividades para turma, como elaboração de um capítulo da apostila, correção de atividades já realizadas em aula, elaboração de questionários para realizarem no aplicativo socrative envolvendo</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

**cálculos básicos da matemática. Elaboração de problemas matemáticos de regra de três simples e composta aplicados à agronomia e elaboração de trabalhos.**

**Período 2: 19/04 à 03/06 - Preparação de atividades para turma, como elaboração de um capítulo da apostila. Elaboração de atividades envolvendo relações métricas e razões trigonométricas no triângulo retângulo.**

**Período 3: 04/06 à 03/07 - Preparação do capítulo da apostila referente à área das principais figuras planas e elaboração de lista de exercícios.**

**Geometria Analítica II (Matemática):**

**Período 1: 16/03 à 18/04 - Elaboração de uma parte da apostila, trabalhos e provas para o decorrer do semestre e elaboração de questionários para realizarem no aplicativo socrative, envolvendo Divisão numa dada razão de um segmento retilíneo no espaço  $R^3$ . Elaboração de problemas matemáticos envolvendo a Distância entre dois pontos em  $R^3$ .**

**Período 2: 19/04 à 03/06 - Elaboração de uma parte da apostila. Elaboração de atividades envolvendo produto escalar e vetorial.**

**Período 3: 04/06 à 03/07 - Preparação do capítulo da apostila relacionado à Geometria analítica no espaço.**

**Geometria Descritiva e Projetiva (Matemática):**

**Período 1: 16/03 à 18/04 - Preparação de atividades para turma, como elaboração de um capítulo da apostila, elaboração da planificação de alguns sólidos geométricos. Elaboração de trabalhos avaliativos para o decorrer do semestre envolvendo ângulos e simetria.**

**Período 2: 19/04 à 03/06 - Elaboração de um capítulo da apostila e Atividades envolvendo figuras planas.**

**Período 3: 04/06 à 03/07 - Elaboração de parte da apostila envolvendo simetria, e preparação de lista de exercícios.**



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

**Matemática aplicada (Técnico em Mecânica - subsequente):**

**Período 1: 16/03 à 18/04 - Elaboração de uma parte da apostila, para ser utilizada no decorrer do semestre, correção de atividades já realizadas em aula. Elaboração de problemas matemáticos envolvendo transformações de medidas, regra de três e porcentagem aplicados à mecânica.**

**Período 2: 19/04 à 03/06 - Elaboração de um capítulo da apostila, para ser utilizado no decorrer do semestre. Elaboração de atividades envolvendo triângulo retângulo.**

**Período 3: 04/06 à 03/07 - Preparação de uma parte da apostila envolvendo perímetro e área de figuras planas.**

**Orientações de TCC, via e-mail de duas alunas. (Matemática)**

**Realização de cursos Ead, via moodle IFRS:**

- O Uso de Aplicativos Web na Construção de Materiais Educacionais - Turma 2020 (20 horas) <https://moodle.ifrs.edu.br/course/view.php?id=1960>
- Espanhol I (30 horas) <https://moodle.ifrs.edu.br/course/view.php?id=1934>
- Espanhol II (30 horas) <https://moodle.ifrs.edu.br/course/view.php?id=2008>
- Oficinas oferecidas pelo IFRS.

**ASSINATURA DO SERVIDOR**

**Adriana Cláudia Schmidt**

**ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA**

**Ana Dionéia Wouters**

**Diretora de Ensino**

**Portaria 033/2020**