



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><b>NOME:</b> Bruna Dalcin Pimenta</p> <p><b>UNIDADE DE LOTAÇÃO:</b> <i>Campus Ibirubá</i> <b>FUNÇÃO:</b> Professora EBTT</p> <p><b>SETOR DE EXERCÍCIO:</b> Direção de Ensino</p> <p><b>TELEFONE:</b> ( ) _____ <b>E-MAIL:</b> bruna.pimenta@ibiruba.ifrs.edu.br</p> <p><b>TURNOS DE TRABALHO:</b> _____</p> <p><b>CHEFIA IMEDIATA:</b> Ana Dionéia Wouters</p> <p><b>E-MAIL:</b> direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br</p>
<p><b>PERÍODO DAS ATIVIDADES:</b></p> <p><b>16/03/2020 - 18/04/2020</b></p>
<p><b>ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO</b></p>
<p>Orientação de Relatório de Estágio Curricular Obrigatório do Curso Bacharelado em Agronomia. Aluno: Tiago do Couto Rocha.</p>
<p>Elaboração de exercícios e revisão dos materiais utilizados nos componentes curriculares ministrados: Topografia; Hidrologia e Hidráulica Agrícola (Curso Bacharelado em Agronomia) e Topografia e Agricultura de Precisão (Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio).</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

Busca de artigos técnicos científicos e confecção de aulas ainda não ministradas do componente curricular Melhoria de Plantas. Tópicos abordados: Herança quantitativa e o melhora de plantas; Herdabilidade e o ganho esperado de seleção; Interação genótipo x ambiente; Efeitos da endogamia e da heterose sobre as plantas.

Correção de trabalhos/exercícios realizados em sala de aula e extraclasse durante o período que antecedeu à suspensão das atividades. Componentes curriculares envolvidos: Topografia e Agricultura de Precisão; Topografia e Melhoria de Plantas.

Atendimento a alunos: via e-mail (principalmente), chat do moodle e telefone.

Realização de atividades relacionadas ao Edital IFRS Nº 75/2019 – Fluxo Contínuo – Projetos de Pesquisa e/ou Inovação Desenvolvidos por Servidores do IFRS em Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu, Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu ou Pós-Doutorado. Título: Análise da rugosidade absoluta em tubulações utilizadas para distribuição de água.

Leitura e redação de artigos científicos na área da Engenharia Agrícola (rugosidade das tubulações, coeficiente de perda de carga, equações de perda de carga e simulações matemáticas em condutos forçados). Será enviado para publicação (em periódico científico) um artigo científico abordando os assuntos citados.

Participação como membro do Colegiado do Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio.

ok

**ASSINATURA DO SERVIDOR**

ok

**ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA**