



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
NOME: Bruna Dalcin Pimenta UNIDADE DE LOTAÇÃO: <i>Campus</i> Ibirubá FUNÇÃO: Professora EBTT SETOR DE EXERCÍCIO: Direção de Ensino E-MAIL: bruna.pimenta@ibiruba.ifrs.edu.br CHEFIA IMEDIATA: Ana Dionéia Wouters E-MAIL: direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br
PERÍODO DAS ATIVIDADES: 16/03/2020 - 18/04/2020
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO
Orientação de Relatório de Estágio Curricular Obrigatório do Curso Bacharelado em Agronomia (1 aluno).
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).
Busca de artigos técnicos científicos e confecção de aulas ainda não ministradas do componente curricular Melhoramento de Plantas. Tópicos abordados: Herança quantitativa e o melhoramento de plantas; Herdabilidade e o ganho esperado de seleção; Interação genótipo x ambiente; Efeitos da endogamia e da heterose sobre as plantas.



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

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 Melhoramento 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.

PERÍODO DAS ATIVIDADES: 19/04/2020 - 03/06/2020

ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO

Orientação de Relatório de Estágio Curricular Obrigatório do Curso Bacharelado em Agronomia (1 aluno).

Revisão dos materiais utilizados nos componentes curriculares ministrados: Topografia; Hidrologia e Hidráulica Agrícola e Melhoramento de Plantas (Curso Bacharelado em Agronomia) e Topografia e Agricultura de Precisão (Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio).

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



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

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.

Escrita de artigo científico abordando assuntos na área da Engenharia Agrícola (rugosidade das tubulações, coeficiente de perda de carga, equações de perda de carga e simulações matemáticas em condutos forçados).

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

Elaboração de Projetos de Barragem de Terra que serão utilizados no componente curricular Hidrologia e Hidráulica Agrícola, no curso Bacharelado em Agronomia, e que irão constituir parte da avaliação semestral.

Elaboração de projeto de pesquisa que será submetido no edital Fapergs 04/2020 sobre o cultivo do mirtilo irrigado na região do Alto Jacuí. Este projeto será auxiliado por alunos de Graduação do Curso Bacharelado em Agronomia, e servirá, posteriormente, para confecção de seus TCCs.

PERÍODO DAS ATIVIDADES: 04/06/2020 - 03/07/2020

ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO

Orientação de Relatório de Estágio Curricular Obrigatório do Curso Bacharelado em Agronomia (1 aluno).

Atendimento a alunos: via e-mail (principalmente) e telefone (WhatsApp).

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-



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

Doutorado. Título: Análise da rugosidade absoluta em tubulações utilizadas para distribuição de água.	
Escrita final e submissão de artigo científico abordando assuntos na área da Engenharia Agrícola (rugosidade das tubulações, coeficiente de perda de carga, equações de perda de carga e simulações matemáticas em condutos forçados).	
Participação como membro do Colegiado do Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio.	
Elaboração final e submissão de projeto de pesquisa no edital Fapergs 04/2020 sobre o cultivo do mirtilo irrigado na região do Alto Jacuí. Este projeto será auxiliado por alunos de Graduação do Curso Bacharelado em Agronomia, e servirá, posteriormente, para confecção de seus TCCs.	
Participação na elaboração de proposta para criação de Polo EMBRAPII no Campus Ibirubá (Chamada Pública EMPRAPII 03/2020).	
Participação na elaboração de proposta para criação de Laboratório IFMaker no Campus Ibirubá (Chamada Pública IFRS N°30/2020).	
Participação na elaboração da reforma do Prédio F (Agronomia) e organização dos futuros Laboratórios de Propagação; Topografia e Agricultura de Precisão; Hidráulica e Irrigação.	
<p>ok</p> <p>ASSINATURA DO SERVIDOR</p>	<p>ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA</p> <p>Ana Dionéia Wouters</p> <p>Diretora de Ensino</p> <p>Portaria 033/2020</p>