



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>NOME: RONALDO SERPA DA ROSA</p> <p>UNIDADE DE LOTAÇÃO: IFRS CÂMPUS IBIRUBÁ FUNÇÃO: PROFESSOR EBTT</p> <p>SETOR DE EXERCÍCIO: DIREÇÃO DE ENSINO</p> <p>E-MAIL: ronaldo.serpa@ibiruba.ifrs.edu.br TURNOS DE TRABALHO:</p> <p>CHEFIA IMEDIATA: Ana Dionéia Wouters</p> <p>E-MAIL: direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br</p>
<p>PERÍODO DAS ATIVIDADES: 19/04/2020 - 03/06/2020</p>
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO
<p>Disponibilização de atividades de estudos complementares e materiais para de revisão dos conteúdos ministrados, através do ambiente Moodle para as disciplinas de Empreendedorismo e Introdução a Computação do curso de Bacharelado em Ciência da Computação, conforme detalhamento abaixo:</p> <p>Empreendedorismo</p> <ul style="list-style-type: none">- Curso de Marketing Digital Sebrae- Curso de Marketing Digital do Facebook "Blue Print" <p>Introdução a Computação</p> <ul style="list-style-type: none">- Curso HTML: Introdução ao desenvolvimento de páginas web (EAD IFRS)- Curso HTML: tabelas e formulários (EAD IFRS)- Curso online de Introdução a Ciência da Computação e a linguagem de programação Python da USP - Parte 2



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

Atendimento aos alunos e acompanhamento das atividades disponibilizados no ambiente Moodle para as disciplinas de Empreendedorismo e Introdução à Computação do curso de Bacharelado em Ciência da Computação.

Orientação de 4 alunos orientandos de estágio do Curso Técnico em Informática no desenvolvimento do relatório/artigo final, por meio da ferramenta Google Docs.

Avaliação das atividades realizadas na edição anterior do projeto, bem como planejamento das atividades a serem realizadas na segunda edição do projeto de pesquisa "Crop date: uma ferramenta web de auxílio a determinação da melhor data para semeadura da soja no estado do Rio Grande do Sul".

Realização de estudos e pesquisa sobre tecnologias a serem utilizadas, tais como Machine Learning, Python e frameworks web, no projeto de pesquisa "WebSIMDualKc: Atualização do Modelo SIMDualKc para a Programação da Gestão da Irrigação", bem como organização das atividades e avaliação de ferramentas a serem utilizadas. Estudo do sistema existente por meio do código fonte do sistema legado.

OK

ASSINATURA DO SERVIDOR

ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA

Ana Dionéia Wouters

Diretora de Ensino

Portaria 033/2020