

# 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 N°01, DE 1° DE ABRIL DE 2020

## ANEXO I - FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES REMOTAS

# **IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR**

NOME: RONALDO SERPA DA ROSA

UNIDADE DE LOTAÇÃO: IFRS CÂMPUS IBIRUBÁ FUNÇÃO: PROFESSOR EBTT

**SETOR DE EXERCÍCIO:** DIREÇÃO DE ENSINO

E-MAIL: <u>ronaldo.serpa@ibiruba.ifrs.edu.br</u> TURNOS DE TRABALHO:

CHEFIA IMEDIATA: Ana Dionéia Wouters

**E-MAIL:** direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br

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

#### ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO

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:

## Empreendedorismo

- Curso de Marketing Digital Sebrae
- Curso de Marketing Digital do Facebook "Blue Print"

## Introdução a Computação

- 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