

INSTRUÇÃO NORMATIVA N°01, DE 1° DE ABRIL DE 2020

ANEXO I - FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES REMOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR

NOME: Alexandre Bittencourt de Sá

UNIDADE DE LOTAÇÃO: IFRS - Campus Ibirubá FUNÇÃO: Professor EBTT

SETOR DE EXERCÍCIO: Diretoria de Ensino

TELEFONE:(54) 3324-8116 E-MAIL:alexandre.sa@ibiruba.ifrs.edu.br

CHEFIA IMEDIATA: Ana Dionéia Wouters

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

PERÍODO DAS ATIVIDADES: 16/03 - 03/09

ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO

Preparo de aulas,lista de exercícios e prova: Disciplina de Refrigeração para o nono semestre da Engenharia Mecânica.

Tópicos: Fundamentos de Refrigeração; Fundamentos de Termodinâmica aplicada à Refrigeração; COP e ciclos de Carnot.

Preparo de aulas, lista de exercícios e prova: Disciplina de Trocadores de Calor para o sétimo semestre da Engenharia Mecânica.

Tópicos: Introdução a disciplina e Tipos de trocadores de calor; Coeficiente global de transferência de calor e Análise de trocadores de calor.



Preparo de aulas, apostila, lista de exercícios e prova: Disciplina de Mecânica dos Fluidos para o quinto semestre da Engenharia Mecânica.

Conteúdo: Introdução e Conceitos Fundamentais; Regime de escoamento laminar e turbulento, Número de Reynolds; Estática dos Fluidos.

Preparo de aulas, apostila, lista de exercícios e prova: Disciplina de Gestão Ambiental para o nono semestre da Engenharia Mecânica.

Conteúdo: Meio ambiente e gestão ambiental; Gestão ambiental global e regional; Formas de geração de energia e matriz energética brasileira e mundial.

Trabalho no projeto de pesquisa intitulado: Estudo óptico e termo hidráulico de um concentrador solar Fresnel linear construído pelo laboratório LEPTEN da Universidade Federal de Santa Catarina, e possíveis aplicações de tal tecnologia na região de Ibirubá.

Submissão do artigo intitulado "Experimental optical and heat loss characterization of a linear Fresnel concentrator using iterative procedures" no journal Applied Energy, Qualis A1, referente ao trabalho do projeto de pesquisa descrito anteriormente.

Auxílio ao professor Cristiano Kulman em pesquisar tecnologias sendo desenvolvidas no Brasil e mundo referente a respiradores para auxiliar pacientes com COVID-19.

Curso concluído de Iniciação ao Serviço Público - 2020A, no Moodle disponibilizado pelo IFRS com carga horária de 80 horas.

Atendimento aos alunos, oferecido no grupo de whatsapp da Engenharia Mecânica, via whatsapp e e-mail relacionado às disciplinas ministradas neste semestre.

Atividades relacionadas à Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD) do Campus Ibirubá do IFRS. Participação em reuniões sempre que há uma demanda, como suplente do professor Jefferson Moraes Gautério.

Atividades relacionadas ao Núcleo Docente Estruturante (NDE), do Curso Superior de Engenharia Mecânica, do IFRS - Campus Ibirubá.



Curso EaD de Formação pedagógica - Habilitação em Matemática - FAEL. A plataforma é https://portaldoaluno.fael.edu.br/ e o curso possui uma carga horária de 1400h.

As seguintes disciplinas foram efetuadas e concluídas, com suas respectivas notas:

Didática, Gestão e Políticas Públicas Educacionais - 10;

LIBRAS e Temas Contemporâneos em Educação - 9,4;

Fundamentos da Matemática Elementar - 10;

Matemática Básica - 10;

Informática Básica - 10;

Como Ter Sucesso no Estudo a Distância - 10;

Além de ter participado de três workshops da temática: Programa de Habilidades e Competências.

Atualmente cursando a disciplina de Fundamentos da Matemática Elementar.

Curso de Pós-Graduação em Educação a distância 4.0 pela FAEL. O conteúdo de curso de Pós-Graduação Educação a Distância 4.0 é destinado aos profissionais da educação, professores, auxiliares pedagógicos, diretores de escolas, e outras áreas afins, que procuram se inserir num novo cenário da educação aproveitando a oportunidade de crescimento que a metodologia pode proporcionar.

O curso "Educação a Distância 4.0" proporciona ao educador o conhecimento sobre os novos meios e formas de educar, tendo os recursos tecnológicos como seus maiores aliados. Nele aprenderá a relação entre educação e tecnologia, as alternativas e sistemas multimídias disponíveis para o ensino, metodologias ativas e novas metodologias de ensino. São 560 horas de carga horária, distribuída da seguinte forma:

- Introdução à EaD 80 horas;
- Educação e Tecnologia 80 horas;
- Sistemas Multimídia 80 horas;
- Metodologias Ativas 80 horas;
- Educação a Distância e Novas Modalidades de Ensino 80 horas;



- Sociologia e Ética Profissional 80 horas;
- Pensamento Científico 80 horas.

Após o curso será emitido um certificado de Extensão.

Orientações de TCC de dois alunos do curso Integrado em Mecânica e dois alunos do curso Subsequente em Mecânica. Foi efetuado contato sobre o andamento e auxílio na elaboração do relatório de estágio.

ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA

Ana Dionéia Wouters

Diretora de Ensino

Portaria 033/2020