



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: Edson Baal UNIDADE DE LOTAÇÃO: <i>Campus Ibirubá</i> FUNÇÃO: Professor EBTT SETOR DE EXERCÍCIO: Diretoria de ensino E-MAIL: edson.baal@ibiruba.ifrs.edu.br TURNOS DE TRABALHO: _____ CHEFIA IMEDIATA: Direção de Ensino E-MAIL: direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br
PERÍODO DAS ATIVIDADES: 16/03/2020 até 18/04/2020
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO
Preparação didática do componente curricular: Elementos de Máquinas I do curso de Engenharia Mecânica. Elaboração de listas de exercícios sobre sistemas de transmissão por correia e engrenagens. Tradução do capítulo 11 do livro “Newton-Euler Dynamics” de autoria de Mark D. Ardena.
Preparação didática do componente curricular: Ergonomia e Segurança do Trabalho do curso de Engenharia Mecânica. Preparação de atividades avaliativa referente ao conteúdo “Projeto de Estações de Trabalho”.
Preparação didática do componente curricular: Projeto Mecânico do curso de Engenharia Mecânica. Elaboração de planilha de referência para avaliação dos projetos integradores desenvolvidos no componente curricular. Revisão do modelo de relatório final dos projetos desenvolvidos no componente curricular.



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

Preparação didática do componente curricular: Usinagem Básica do curso Técnico em Mecânica, integrado ao ensino médio. Elaboração da atividade para o desenvolvimento das aulas práticas.

Atendimento (*on-line*) ao aluno: via chat do moodle ou e-mail: das 9h às 10:00 e das 21h às 22h.

Capacitação: Curso a ser realizado através da FGV Online na área de gestão empresarial. Nome do curso: Definições e objetivos da gestão de projetos. Carga horária 5h.

Capacitação: Curso a ser realizado através da FGV Online na área de gestão empresarial. Nome do curso: Planejamento do gerenciamento e identificação de riscos em projetos. Carga horária 5h.

Atividades como membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do IFRS *Campus* Ibirubá (Portaria 168/2019).

PERÍODO DAS ATIVIDADES:

19/04/2020 até 03/06/2020

ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO

Atividades como membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do IFRS *Campus* Ibirubá (Portaria 168/2019).

Discussão da reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecânica.

Orientação de estágio do curso Técnico em Mecânica Subsequente ao Ensino Médio, 1 aluno. Atividades de orientação realizadas através de Whatsapp e e-mail.

Atendimento (*on-line*) ao aluno: via chat do moodle ou e-mail: das 9h às 10:00 e das 21h às 22h.



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

Capacitação: Curso a ser realizado através da FGV Online na área de economia e finanças. Nome do curso: Como organizar o orçamento familiar. Carga horária: 12 h.

Capacitação: Curso a ser realizado através da FGV Online na área de economia e finanças. Nome do curso: Conceitos básicos de matemática financeira. Carga horária: 5 h.

Capacitação: Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática (Doutorado) pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul. Atividades: pesquisa bibliográfica sobre veículos autônomos na agricultura.

Preparação didática do componente curricular: Ergonomia e Segurança do Trabalho do curso de Engenharia Mecânica. Preparação de slides sobre o tema “Acidente de Trabalho” e “Normas Regulamentadoras de saúde e Segurança do Trabalho”. Elaboração de exercícios sobre “Taxa de frequência e gravidade de acidentes de trabalho”.

PERÍODO DAS ATIVIDADES:

04/06/2020 até 03/07/2020

ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO

Atividades como membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do IFRS *Campus* Ibirubá (Portaria N° 74 de 11 de maio de 2020).

Discussão da reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecânica.

Orientação de estágio do curso Técnico em Mecânica Subsequente ao Ensino Médio, 1 aluno. Atividades de orientação realizadas através de Whatsapp e e-mail.

Atendimento (*on-line*) ao aluno: via chat do moodle ou e-mail: das 9h às 10:00 e das 21h às 22h.



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

Escrita e submissão de projeto de pesquisa ao Edital FAPERGS 04/2020 - Apoio a Projetos De Pesquisa Aplicada dos Institutos Federais em Parceria Com Instituições Demandantes.

Capacitação: Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática (Doutorado) pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul. Atividades: pesquisa bibliográfica sobre veículos autônomos na agricultura.

Capacitação: Projetos: elaboração e gestão - Turma 2020A - 60 horas, a ser realizado através do Moodle do IFRS.

Escrita de artigo para apresentação na XXV Jornada de Pesquisa da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul.

PERÍODO DAS ATIVIDADES:

04/07/2020 até 03/09/2020

ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO

Atividades como membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do IFRS *Campus* Ibirubá (Portaria Nº 74 de 11 de maio de 2020).

Discussão da reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecânica.

Orientação de estágio do curso Técnico em Mecânica Subsequente ao Ensino Médio, 1 aluno. Atividades de orientação realizadas através de Whatsapp e e-mail.

Atendimento (*on-line*) ao aluno: via chat do moodle ou e-mail: das 9h às 10:00 e das 21h às 22h.

Capacitação: Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática (Doutorado) pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul. Atividades:

- Pesquisa bibliográfica sobre veículos autônomos na agricultura.



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

- Matrícula na disciplina de Teoria da Probabilidade e Estatística.

Capacitação: Projetos: elaboração e gestão - Turma 2020A - 60 horas, a ser realizado através do Moodle do IFRS (Continuação).

Escrita e submissão de artigo para apresentação na XXV Jornada de Pesquisa da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (Continuação).

Escrita e submissão de artigo ao XLVII Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia com o tema Projeto Integrador.

Escrita e submissão de artigo ao XLVII Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia com o tema DCNs dos cursos de graduação em Engenharia.

Escrita de artigo para submissão em revista científica, ainda a ser definida, com o tema modelagem matemática do deslocamento de tratores agrícolas.

ASSINATURA DO SERVIDOR

OK

ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA

Ana Dionéia Wouters

Diretora de Ensino

Portaria 033/2020