

ANEXO I - FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES REMOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR
NOME: <u>Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa</u>
UNIDADE DE LOTAÇÃO: <u>Erechim</u> FUNÇÃO: <u>Docente</u>
SETOR DE EXERCÍCIO: <u>Ensino</u>
TELEFONE: ( 54 ) <u>33217539</u> E-MAIL: <u>luiz.barbosa@erechim.ifrs.edu.br</u>
CHEFIA IMEDIATA: <u>Giovane Rodrigues Jardim</u> E-MAIL: <u>dde@erechim.ifrs.edu.br</u>
PERÍODO DAS ATIVIDADES: <u>16/03/2020</u> / <u>18/04/2020</u>
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO
1) Elaboração de material digital para a disciplina de Ciência dos Materiais II
2) Elaboração de material digital para a disciplina de Termodinâmica
3) Elaboração de material digital para a disciplina de Transferência de Calor
4) Orientações via e-mail e Moodle aos alunos da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia Mecânica
5) Orientação não presencial (por e-mail, Whatsapp e Vídeo Chamada) do aluno Cassius Barbosa que está realizando o Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia Mecânica
6) Orientação não presencial (por e-mail, Whatsapp e Vídeo Chamada) do aluno Guilherme Frozza que está realizando o Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia Mecânica
7) Orientação não presencial (por e-mail, Whatsapp e Vídeo Chamada) da aluna Lidiane Rovani que está realizando o Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia Mecânica
8) Orientação não presencial (por e-mail, Whatsapp e Vídeo Chamada) do aluno Murilo Burin que está realizando o Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia Mecânica



9) Escrita de artigo científico para o **Global Journal of Research in Engineering (USA)**, conforme convite recebido por e-mail no dia 24/01/2020 e aceito no dia 13/02/2020. Neste está havendo a colaboração do prof. Fábio Knewitz.

10) Escrita de artigo científico para o **Journal of Materials Science and Nanotechnology**, conforme convite recebido por e-mail no dia 10/03/2020 e aceito no dia 11/03/2020.

**ASSINATURA DO SERVIDOR**

**ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA**