



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

ANEXO I - FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES REMOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR	
NOME: Airton Campanhola Bortoluzzi	
UNIDADE DE LOTAÇÃO: Erechim	FUNÇÃO: Docente
SETOR DE EXERCÍCIO: Mecânica	
TELEFONE: 54 99206-9659	E-MAIL: airton.bortoluzzi@erechim.ifrs.edu.br
CHEFIA IMEDIATA: Giovane Rodrigues Jardim	
E-MAIL: dde@erechim.ifrs.edu.br	
PERÍODO DAS ATIVIDADES (após aprovação das APNP): 01/09/2020 até 20/12/2020	
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO	
<ol style="list-style-type: none">1. Preparação de material didático para disciplinas ministradas de forma não presencial2. Disponibilização de conteúdo em formato digital aos estudantes, através do Moodle3. Minистраção de disciplinas na forma não presencial4. Orientação de três alunos de TCC5. Atendimento remoto aos alunos6. Preparação de atividades do projeto de extensão: "Conversation Club"7. Participação em cursos de Capacitação8. Elaboração de projetos para editais de ensino/extensão/pesquisa/inação9. Participação de iniciativas para enfrentamento ao COVID-1910. Participação em grupos de discussão sobre soluções para o COVID-1911. Manutenção do Laboratório de Máquinas de Fluido do IFRS – <i>Campus</i> Erechim12. Participação em atividades da comissão do Técnico Integrado13. Participação em atividades do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica14. Montagem e colocação em funcionamento da Máquina de corte a Laser fornecida pela reitoria ao IFRS – <i>Campus</i> Erechim15. Montagem e colocação em funcionamento da Impressora 3D fornecida pela reitoria ao IFRS – <i>Campus</i> Erechim16. Preparação de atividades do projeto de pesquisa: "Aperfeiçoamento e manutenção dos	



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

subsistemas de um protótipo veicular de eficiência energética"

- 17.Preparação de atividades do projeto de pesquisa: "Desenvolvimento de um chassi destinado a um protótipo veicular urbano de eficiência energética"
- 18.Preparação de atividades do projeto de pesquisa: "Estudo de propriedades de compósitos de fibra de carbono de matriz polimérica para futura aplicação em protótipos de alta eficiência energética"
- 19.Preparação de atividades do projeto de pesquisa: "Otimização do sistema de potência de um veículo de eficiência energética"

ASSINATURA DO SERVIDOR

ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA