



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

ANEXO II - FORMULÁRIO DE RELATÓRIO DE ATIVIDADES REMOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR	
<p>NOME: Alexandre Luís Gasparin</p> <p>UNIDADE DE LOTAÇÃO: Campus Caxias do Sul FUNÇÃO: Professor EBT</p> <p>SETOR DE EXERCÍCIO: Ensino</p> <p>TELEFONE: (54) 991119963 E-MAIL: alexandre.gasparin@caxias.ifrs.edu.br</p> <p>CHEFIA IMEDIATA: Éder Silva de Oliveira E-MAIL: eder.oliveira@caxias.ifrs.edu.br</p>	
<p>PERÍODO DAS ATIVIDADES: 16 de março de 2020 /10 de maio de 2021</p>	
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO	RELATÓRIO DAS ATIVIDADES REALIZADAS
Participação de bancas TCC, de mestrado e doutorado;	<p>Orientador e banca do trabalho de conclusão de curso de aluno do 4º TFM/ IFRS – Emanuel de Souza Gonçalves</p> <p>Defesa de mestrado de aluno orientado Marcos Utumi do PPGTEM – IFRS;</p> <p>Qualificação de mestrado de alunos orientados: Fernando de Brito Gluck e Diego Chiarello do PPGTEM – IFRS;</p> <p>Banca de qualificação de mestrado dos alunos: Matheus Dionysio Slongo, Cristian Fernando Rodrigues da Silva e Jonas Ludwig de Bitencourt do PPGTEM – IFRS;</p> <p>Banca de doutorado de Carla Daniela Boeira do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais (PPGMAT) – UCS.</p>
Participação das ANPS módulos I a IV, atendimento remoto aos alunos e elaboração/execução de aulas assíncronas;	Módulo I – disciplina Elementos de Máquinas (22h) – 3º TFM manhã e tarde, período de 14 de setembro de 2020 a 16 de outubro de 2020;



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

	<p>Módulo III – disciplina Projetos Mecânicos (33h20min) – 4º TFM manhã e tarde, período de 16 de novembro de 2020 a 11 de dezembro de 2020;</p> <p>Módulo IV – disciplinas: Elementos de Máquinas (22h) do 3º TFM de 11 de janeiro de 2021 até 12 de fevereiro de 2021 e Projetos Mecânicos (33h20min) do 4º TFM de 15 de março de 2021 até 09 de abril de 2021.</p>
Publicação de 5 artigos científicos e tecnológicos;	<p>DOI: http://dx.doi.org/10.1590/1980-5373-mr-2020-0277 - UTUMI, MARCOS VINICIUS ; Corso, Leandro Luís ; Gasparin, Alexandre Luís . New Method to Distinguish Adhesion and Cohesion Stresses in Metal/Polymer Composites. MATERIALS RESEARCH, v. 24, p. 1-8, 2021;</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.25286/rep.v6i3.1451 - ROMAN, A. ; GASPARI, A. L. . Comportamento de Desgaste de um Material de Atrito com a Adição de Fibra de Aço. REVISTA DE ENGENHARIA E PESQUISA APLICADA, v. 6, p. 19-24, 2021;</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.35819/scientiatec.v7i02.4124 - CHIARELLO, D. ; GASPARI, A. L. . Avaliação de desgaste por perda de massa de sistema extrator de moldes de injeção de termoplásticos revestidos com filme fino de DLC. REVISTA SCIENTIATEC, v. 7, p. 18, 2020;</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.4322/2176-1523.20202119 - REIS, T. M. ; BANDEIRA, A. L. ; FARIAS, M. C. M. ; GASPARI, A. L. . Tribological evaluation of duplex treatment of plasma nitriding/ oxidation applied to injection mold extraction system. TECNOLOGIA EM METALURGIA, MATERIAIS E MINERAÇÃO, v. 17, p. 1-7, 2020;</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.34115/basrv4n6-038 - CASTRO, A. M. ; GRISON, V. ; GASPARI, A. L. . Development of a lamination process of composite material with carbon fiber and epoxy resin matrix from the wing of an aircraft. Brazilian Applied Science Review, v. 4, p. 3772-3791, 2020.</p>
ASSINATURA DO SERVIDOR	ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA