



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 II - FORMULÁRIO DE RELATÓRIO DE ATIVIDADES REMOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR	
NOME: Daniel Amoretti Gonçalves	
UNIDADE DE LOTAÇÃO: Campus Caxias do Sul FUNÇÃO: Docente	
SETOR DE EXERCÍCIO: Ensino	
TELEFONE: (54) 981627947	E-MAIL: daniel.goncalves@caxias.ifrs.edu.br
CHEFIA IMEDIATA: Eder Silva de Oliveira	E-MAIL: eder.oliveira@caxias.ifrs.edu.br
PERÍODO DAS ATIVIDADES: 16/03/2020 A 10/05/2021	
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO	RELATÓRIO DAS ATIVIDADES REALIZADAS
Elaboração e postagem de atividades de revisão para os estudantes no sistema SIGAA	Esta atividade foi realizada durante o primeiro mês de suspensão do calendário acadêmico
Acompanhamento e resposta às dúvidas dos estudantes encaminhadas pelo e-mail institucional	Esta atividade foi realizada ao longo de todo o período de suspensão do calendário acadêmico
Elaboração de atividades para o retorno das atividades letivas	Esta atividade de planejamento foi realizada no período que precedeu a realização das atividades letivas não presenciais
Participação de banca de qualificação de Mestrado do PPGTEM do IFRS por web conferência	Particpei como membro da banca de qualificação de mestrado do estudante Diego Chiarello do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e Engenharia de Materiais, ocorrida de forma virtual na data de



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

	<p>16/04/2020.</p> <p>Particpei como membro da banca de avaliação de mestrado do estudante Marcos Vinícius Utumi, do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e Engenharia de Materiais, ocorrida de forma virtual na data de 16/04/2020.</p>
<p>Realização de atividades de pesquisas referentes ao projeto “Previsão da Rugosidade no Fresamento de Topo com Emprego de Redes Neurais Artificiais”</p>	<p>Atuei como coordenador do projeto “Previsão da Rugosidade no Fresamento de Topo com Emprego de Redes Neurais Artificiais” ligado ao edital PROPI nº 64/2019 - FOMENTO INTERNO 2020/2021 protocolo: 349003.1922.246508.28022020</p> <p>No ano de 2021, repliquei a proposta, novamente como coordenador, para o edital IFRS nº 12/2021. Projeto enviado em 06/05/2021 mas elaborado durante o período de suspensão do calendário acadêmico. O projeto foi aprovado e está em andamento.</p>
<p>Elaboração de proposta de projeto de pesquisa referente à Chamada Pública IFRS nº33/2020 – Apoio à implementação das oficinas 4.0</p>	<p>Particpei como colaborador na elaboração de proposta de projeto de pesquisa referente à Chamada Pública IFRS nº33/2020 – Apoio à implementação das oficinas 4.0. O projeto foi selecionado e atualmente estou como coordenador de um dos subgrupos do projeto. Para registro no SIGPROJ, cadastrei o projeto no EDITAL IFRS nº 61/2020 FLUXO CONTÍNUO - PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO CONTEMPLADOS POR AGÊNCIAS EXTERNAS DE FOMENTO. Protocolo: 363285.2036.246508.04022021</p>
<p>Elaboração e execução de atividades pedagógicas não presenciais</p>	<p>Para os cursos superiores foram ofertados os seguintes componentes:</p> <p>Curso Engenharia de Produção. Disciplina Materiais</p>



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

	<p>Mecânicos, carga horária 66h. Período de 14/09/2020 a 04/12/2020</p> <p>Curso Engenharia Metalúrgica e Tecnologia em Processos Metalúrgicos. Disciplina Processos de Usinagem I, carga horária 66h. Período de 11/01/2021 a 09/04/2021</p> <p>Para os cursos de nível médio integrado foram ofertados os seguintes componentes:</p> <p>Curso Tecnologia em Fabricação Mecânica turno da manhã. Disciplina Usinagem, Carga horária 33h. Período de 11/01/2021 a 08/02/2021</p> <p>Curso Tecnologia em Fabricação Mecânica turno da tarde. Disciplina Usinagem, Carga horária 33h. Período de 11/01/2021 a 08/02/2021</p>
Curso de capacitação do projeto das Oficinas 4.0	Como parte do projeto de pesquisa referente à Chamada Pública IFRS nº33/2020 – Apoio à implementação das oficinas 4.0, realizei o curso de capacitação oferecido pelos organizadores do projeto (IFES)
Participação em reuniões gerais, de colegiado e de NDE	Colegiado dos cursos: Tecnologia em Processos Metalúrgicos; Engenharia Metalúrgica; Engenharia de Produção; Técnico em Fabricação Mecânica. NDE: Engenharia de Produção.
Participação de banca de apresentação de relatório de estágio obrigatório do curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica do IFRS por web conferência	Particpei como membro da banca de avaliação de relatório de estágio do estudante Emanuel de Souza Gonçalves do curso Tecnologia em Fabricação Mecânica, ocorrida de forma virtual na data de 09/12/2020.
ASSINATURA DO SERVIDOR	ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA