

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	Participei 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

Gabinete de	o Reitor
	16/04/2020. Participei 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.
Realização de atividades de pesquisas referentes ao projeto "Previsão da Rugosidade no Fresamento de Topo com Emprego de Redes Neurais Artificiais"	Atuei como coordenador do projeto "Previsão da Rugosidade no Fresamento de Topo com Emprego de Redes Neurais Artificiais" ligado ao edital PROPPI nº 64/2019 - FOMENTO INTERNO 2020/2021 protocolo: 349003.1922.246508.28022020 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.
Elaboração de proposta de projeto de pesquisa referente à Chamada Pública IFRS nº33/2020 – Apoio à implementação das oficinas 4.0	Participei 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
Elaboração e execução de atividades pedagógicas não presenciais	Para os cursos superiores foram ofertados os seguintes componentes: Curso Engenharia de Produção. Disciplina Materiais



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

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

Gabinete do	ו אפונטו
	Mecânicos, carga horária 66h. Período de 14/09/2020 a 04/12/2020
	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
	Para os cursos de nível médio integrado foram ofertados os seguintes componente:
	Curso Tecnologia em Fabricação Mecânica turno da manhã. Disciplina Usinagem, Carga horária 33h. Período de 11/01/2021 a 08/02/2021
	Curso Tecnologia em Fabricação Mecânica turno da tarde. Disciplina Usinagem, Carga horária 33h. Período de 11/01/2021 a 08/02/2021
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	Participei como membro da banca de avaliação de relatório de estágio do estudante Emanoel 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