

PROFESSOR (A): Ana Caroline Dzulinski			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia de Produção			
CATEGORIA		REGIME DE TRABALHO:	
(X) Magistério do EBTT		() 20h () 40 h (X) Dedicaco Exclusiva	
() Magistrio do ES		() Visitante	
Observaces:			
AULAS			
	Componente Curricular	Curso	C.H.
1	Gesto da Qualidade	Graduao - Engenharia de Produo (4º semestre Quintas-feiras 18:50 s 22:40)	3h20min
2	Gesto da Qualidade	Graduao – Tecnologia em Processos Metalrgicos (3º semestre Teras-feiras 18:50 s 22:40)	3h20min
3	Pesquisa Operacional	Graduao - Engenharia de Produo (7º semestre Quartas-feiras 18:50 s 22:40)	3h20min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Projetos de Ensino		Protocolo do Sistema Eletrnico	
Banco de desafios de engenharia de produo: conectando o IFRS com a comunidade externa de Caxias do Sul (EDITAL IFRS N 29/2021) – Finalizao do projeto em 31/01		PID20-2021	
Submisso para edital 2022 (Banco de desafios de engenharia de produo: conectando o IFRS com a comunidade externa de Caxias do Sul - (EDITAL IFRS N 16/2022)		PID569-2022	
Outras Atividades de Ensino		Horrio Disponvel	Local
Atendimento a alunos		Teras, Quartas e Quintas-feiras (17:00 – 18:40) – Sala A3 301	
Preparao Didtica – Elaborao de contedo para aulas		Segunda-feira (15:00 – 19:00) – Sala A3 301	
Orientaes de Estgio		Teras, Quartas e Quintas-feiras (17:00 – 18:40) – Sala A3 301	
Orientaes de Trabalhos de Concluso de Curso		Teras, Quartas e Quintas-feiras (17:00 – 18:40) – Sala A3 301	
Atividades vinculadas ao Reconhecimento do Curso de Engenharia de Produo pelo MEC (abril de 2022)			
ATIVIDADES DE PESQUISA		Protocolo do Sistema Eletrnico	
Projeto Habitats de Inovao e Empreendedorismo IFRS Campus Caxias Do Sul (Edital: EDITAL IFRS N 11/2021 APOIO A PROJETOS PARA IMPLANTAO E ESTRUTURAO DE HABITATS DE INOVAO E EMPREENDEDORISMO) – Projeto com encerramento em julho de 2022		PVD17-2021	
Submisso de projeto - EDITAL IFRS N 12/2022 - FOMENTO INTERNO PARA PROJETOS DE PESQUISA E INOVAO 2022/2023 - HABITATS DE INOVAO E EMPREENDEDORISMO		PVD517-2022	

Doutorado em Engenharia de Produção	
Projeto: MODELO DESIGN FOR SIX SIGMA PARA USINAGEM CONVENCIONAL DE PRODUTOS METÁLICOS	357540.1949.353074.14082020
Grupo de Pesquisa - CNPQ - "Grupo de Pesquisa em Gestão, Inovação, Empreendedorismo e Negócios"	N/A
Grupo de Pesquisa - CNPQ – “Grupo de Manufatura Aplicada”	N/A
ATIVIDADE DE EXTENSÃO	Protocolo do Sistema Eletrônico
Banco de desafios de engenharia de produção: conectando o IFRS com a comunidade externa de Caxias do Sul (EDITAL IFRS Nº 29/2021) – encerramento 31 de janeiro de 2022	PID20-2021
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)	PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO
Coordenadora dos Habitats de Inovação e Empreendedorismo do IFRS	IFRS Nº 136, DE 31 DE MARÇO DE 2022
Grupo de Trabalho - Elaboração de uma proposta de um Habitat de Inovação.	Ordem de Serviço Nº 14, de 22 de fevereiro de 2021
Participação do NDE de Engenharia de Produção	Portaria Nº 14, de 27 de janeiro de 2021
Coordenação (Substituta) de Engenharia de Produção	Portaria Nº 280, de 06 de novembro de 2020
Participação do colegiado de Engenharia de Produção	PORTARIA No 094, DE 22 DE MARÇO DE 2022
Atividades vinculadas ao Reconhecimento do Curso de Engenharia de Produção pelo MEC (abril de 2022)	
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO	
Descrição da Atividade	
Aluno regular do Programa de Pós-Graduação <i>Lato Sensu</i> na Universidade Tecnológica Federal do Paraná – campus Ponta Grossa.	Projeto submetido no SIGPROJ – Protocolo (357540.1949.353074.14082020)