

PROFESSOR: ARLAN PACHECO FIGUEIREDO			
ÁREA DE CONHECIMENTO: METALURGIA			
CATEGORIA		REGIME DE TRABALHO:	
(X) Magistério do EBTT		() 20h () 40 h (X) Dedicção Exclusiva	
() Magistério do ES		() Visitante	
AULAS			
	Componente Curricular	Curso	C.H.
1	Processos de Soldagem I	Eng. Metalúrgica e Tecnologia em Processos Metalúrgicos	3h e 20 min.
2	Processos de Soldagem II	Eng. Metalúrgica e Tecnologia em Processos Metalúrgicos	3h e 20 min.
	Introdução à Tecnologia Metalúrgica	Eng. Metalúrgica e Tecnologia em Processos Metalúrgicos	2h e 30 min.
3	Introdução à Engenharia Metalúrgica	Eng. Metalúrgica	1h e 40 min.
	Total em horas		10 horas 50 min.
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Projetos de Ensino		Protocolo do Sistema Eletrônico	
Nome do Projeto de Ensino:			
Outras Atividades de Ensino		Horário Disponível	Local
Preparação Didática.		Terça-feira 8:00 h às 12:00. Terça-feira das 13:30 às 17:30.	Home-office
Estudos orientados e/ou recuperação paralela		Segunda-feira e quarta-feira das 16:30 até as 18:00.	Bloco A2 Sala 304
Orientações de TCC (Elton Fracasso, Alexandro dos Santos, Vitor Echer, Juliano Rigoni).		Quarta-feira das 18:00 às 18:50. Sexta-feira das 17:10 às 18:50. Outros horários combinados previamente podem ser combinados entre orientador e orientando.	Bloco A2 Sala 304
Reuniões de NDE		De acordo com calendário de reuniões ordinárias e extraordinárias	Bloco A2 Sala 304
Reuniões Pedagógicas		De acordo com planejamento da Direção de Ensino	Campus Caxias do Sul
ATIVIDADES DE PESQUISA		Protocolo do Sistema Eletrônico	
Nome do Projeto de Pesquisa: Previsão da geometria e da profundidade do cordão de solda em aço baixo carbono usando redes neurais artificiais		Edital 41/2021. PIBIT IFRS/FAPERGS - PVD82-2021 (SIGAA)	

Análise via CFD da eficiência de um sistema de exaustão para extração de fumos construído com materiais de baixo custo para o Laboratório de Soldagem (LabSol) do IFRS – Campus Caxias do Sul	Edital de Fluxo Contínuo - PVD598-2022 (SIGAA)
ATIVIDADE DE EXTENSÃO	Protocolo do Sistema Eletrônico
Nome do Projeto de Extensão:	
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)	PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO
Coordenação de Curso Superior de Tecnologia em Processos Metalúrgicos	PORTARIA No 064, DE 07 DE MARÇO DE 2022
Colegiado de Curso Engenharia Metalúrgica	PORTARIA NO 085, DE 21 DE MARÇO DE 2022
Colegiado de Curso Superior de Tecnologia em Processos Metalúrgicos	PORTARIA NO 092, DE 21 DE MARÇO DE 2022.
NIEPE	PORTARIA Nº 126, DE 28 DE JUNHO DE 2021. (Em revisão)
Núcleo Docente Estruturante (NDE) Engenharia Metalúrgica	PORTARIA Nº 136, DE 14 DE JULHO DE 2021.
Núcleo Docente Estruturante (NDE) Curso Superior de Tecnologia em Processos Metalúrgicos	PORTARIA Nº 97 DE 04 DE ABRIL DE 2019.
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO	
Descrição da Atividade	Horário/Resolução do ConCamp