



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 e à Engenharia Metalúrgica	Eng. Metalúrgica e Tecnologia em Processos Metalúrgicos	1h e 40 min
3	Pesquisa Integrada em Metalurgia	Eng. Metalúrgica	1h e 40 min
4	Práticas Metalúrgicas II	Eng. Metalúrgica	1h e 40 min
5	Trabalho de Conclusão de Curso	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	1h e 40 min
	Total em horas		13 horas e 20 min.
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Projetos de Ensino		Protocolo do Sistema Eletrônico	
Nome do Projeto de Pesquisa:			
Outras Atividades de Ensino		Horário Disponível	Local
Preparação Didática.		Segunda-feira das 8:00 h às 12:00 Segunda-feira das 13:30 às 17:30	Home-office
Estudos orientados e/ou recuperação paralela		Terça-feira das 16:20 até as 18:50; Sexta-feira 16:20 até as 18:50	Ead
Orientações de TCC (Elton Fracasso, Alexandre dos Santos, Vitor Echer). Orientação de Estágio: Aluno: Leandro Morales		Quarta-feira das 13:30 às 16:20 Outros horários combinados previamente com orientandos	Ead
Reuniões de NDE		Segunda-feira e quarta-feira (de acordo com a disponibilidade de agenda dos demais membros do NDE)	GoogleMeets
Reuniões Pedagógicas		De acordo com planejamento da Direção de Ensino	RNP e Googlemeets
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	367757.2074.81247.06052021
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 266, DE 04 DE NOVEMBRO DE 2020
Colegiado de Curso Engenharia Metalúrgica	PORTARIA Nº 145, DE 21 DE JULHO DE 2021.
Colegiado de Curso Superior de Tecnologia em Processos Metalúrgicos	PORTARIA Nº 145, DE 21 DE JULHO DE 2021.
NIEPE	PORTARIA Nº 126, DE 28 DE JUNHO DE 2021.
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