



<b>PROFESSOR: ARLAN PACHECO FIGUEIREDO</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: METALURGIA</b>			
<b>CATEGORIA</b> ( X ) Magistério do EBTT ( ) Magistério do ES		<b>REGIME DE TRABALHO:</b> ( ) 20h ( ) 40 h ( X ) Dedicção Exclusiva ( ) Visitante	
<b>AULAS</b>			
	<b>Componente Curricular</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H.</b>
1	Processos de Soldagem I	Eng. Metalúrgica e Tecnologia em Processos Metalúrgicos	3h e 20 min
2	Introdução à Tecnologia e à Engenharia Metalúrgica	Tecnologia em Processos Metalúrgicos e Eng. Metalúrgica.	1h e 40 min
3	Metalurgia Física I / Metalurgia Física	Eng. Metalúrgica e Tecnologia em Processos Metalúrgicos	1h e 40 min
4	Práticas Metalúrgicas	Eng. Metalúrgica	1h e 40 min
5	Trabalho de Conclusão de Curso	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	1h e 40 min
	Total em horas		10 horas
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
<b>Projetos de Ensino</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Nome do Projeto de Pesquisa:			
<b>Outras Atividades de Ensino</b>		<b>Horário Disponível</b>	<b>Local</b>
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
Orientação Estágio (Arthur Faccio)		Quarta-feira das 13:30 às 16:20 Outros horários combinados previamente com orientandos	Ead
Orientação TCC (Jeison Sibersí)		Quarta-feira das 16:20 às 18:50 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
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
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	

<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>
Nome do Projeto de Extensão:	
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>	<b>PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO</b>
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.
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>	
<b>Descrição da Atividade</b>	<b>Horário/Resolução do ConCamp</b>

Entregue em: 11/08/2021

Atualizado em: 11/08/2021