



<b>PROFESSOR (A) : Willian Martins Pasini</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Metalurgia</b>			
<b>CATEGORIA</b>		<b>REGIME DE TRABALHO:</b>	
( X ) Magistério do EBTT		( ) 20h ( x ) 40h ( ) Dedicção Exclusiva	
( ) Magistério do ES		( ) Visitante	
<b>AULAS</b>			
	<b>Componente Curricular</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H.</b>
1	Fundição I	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	2h 30 min
2	Tópicos Especiais em Metalurgia	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	3h 20 min
3	Metalurgia Extrativa	Engenharia Metalúrgica	1h 40min
4	Ciência dos Materiais	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio (manhã e tarde)	5h
5	Fundição	Técnico em Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio - (manhã e tarde)	3h 20min
6			
7			
8			
9			
10	Total em horas		15h 50min
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
<b>Projetos de Ensino</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Elas na tecnologia e engenharia		SIGProj N°: 327138.1823.123064.1003201	
<b>Outras Atividades de Ensino</b>		<b>Horário Disponível</b>	<b>Local</b>
Preparação Didática		Segunda-feira (14h - 20h) Quarta-feira (13h - 18h) Sexta-feira (14h - 20h)	A definir
Estudos orientados e/ou recuperação paralela		Terça-feira (13h:30 - 15:30) Terça-feira (18h:00 - 19:40) Quinta-feira(08h:20 - 10h20) Quinta-feira (13:30 - 14:20)	A2 301
Orientações de TCC			

<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>
Análise experimental e numérica no estudo da solidificação de ligas alumínio hipoeutéticas em condições de equilíbrio e não-equilíbrio termodinâmicos.	SIPES N°: 324945.1610.123064.25022019
<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>	<b>PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO</b>
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>	
Descrição da Atividade	<b>Horário/Resolução do ConCamp</b>