



PROFESSOR (A) : DANIEL AMORETTI GONÇALVES			
ÁREA DE CONHECIMENTO: MECÂNICA/USINAGEM			
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	Usinagem	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 4 TFM Tarde	2h e 30min
2	Processos de Usinagem I	Tecnólogo em Processos Metalúrgicos	1h e 40min
3	Tecnologia Mecânica	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 2 TFM Manhã	1h e 40min
4	Tecnologia Mecânica	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 2 TFM Tarde	1h e 40min
5	Metrologia	Tecnólogo em Processos Metalúrgicos	3h e 20min
6	Desenho Assistido por Computador	Engenharia Metalúrgica	3h e 20min
	Total em horas		14h e 10min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Projetos de Ensino		Protocolo do Sistema Eletrônico	
Outras Atividades de Ensino		Horário Disponível	Local
Preparação Didática		Segunda-feira: das 8h às 12h Segunda-feira: das 13h30 às 17h30 Terça-feira das 8h às 11h	a definir
Estudos orientados e/ou recuperação paralela		Terça-feira: das 13h30 às 15h30 Quarta-feira: das 17h50 às 18h50 Quinta-feira: das 10h às 11h Sexta-feira das 18h às 18h40	a definir
Reuniões Pedagógicas			
Orientação TCC			
ATIVIDADES DE PESQUISA		Protocolo do Sistema Eletrônico	
Previsão da Rugosidade no Fresamento de Topo com Emprego de Redes Neurais (Coordenador)		324887.1610.246508.25022019	
Avaliação da viabilidade de utilização de dinamômetro hidráulico em motores de baixa potência		308159.1610.239471.27022019	
Estudo da aplicação do fresamento trocoidal na usinagem de moldes e matrizes		323766.1610.252563.22022019	
Inovação nos processos de fabricação mecânica, a impressão 3D, detalhes do processo e aplicações		324620.1610.181497.24022019	
ATIVIDADE DE EXTENSÃO		Protocolo do Sistema Eletrônico	
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)		PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO	
NIEPE		72 de 25 de março de 2019	
Colegiado do curso de Engenharia Metalúrgica		177 de 02 de agosto de 2019	
Colegiado do curso de Tecnologia em Processos Metalúrgicos		174 de 02 de agosto de 2019	
Colegiado do curso Técnico em Fabricação Mecânica		172 de 02 de agosto de 2019	

Integrado ao Ensino Médio	
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO	
Descrição da Atividade	Horário/Resolução do ConCamp

Entregue em: [Conforme Artigo 9 da Resolução Nr. 082](#), o Plano de Trabalho deve ser entregue até 10 dias úteis após o início do semestre letivo.

Atualizado em: 27/02/2019