



PROFESSOR (A) : Rafael Rivelino da Silva Bravo			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica/ Automação			
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	Mecânica Aplicada	Curso Técnico Integrado em Plástico - 2TP (manhã)	1h e 40 min
2	Mecânica Aplicada	Curso Técnico Integrado em Plástico - 2TP (tarde)	1h e 40 min
3	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 3 TFM Manhã	1h e 40min
4	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 3 TFM Tarde	1h e 40 min
5	PROGRAMAÇÃO PARA AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS	Engenharia Metalúrgica - 6a. fase	3h e 20 min
	Total em horas		12 horas
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 (A carga horária mínima é de 8h, conforme Artigo 13 da Resolução Nr. 82 de 2011)		Quarta-feira: das 8h às 12h Quarta-feira: das 13h30 às 17h30	Externo ao IF
Estudos orientados e/ou recuperação paralela (Conforme Artigo 10, § 4º da Resolução Nr. 82, a carga horária deve corresponder a, pelo menos, 1/3 da carga horária em sala de aula, com um mínimo de 4h semanais)		Segunda-feira das 10h00 ao 12h Terça das 16h00 às 18:50h Quintas das 15:30 h às 16:50	A2 312
Orientação Estágio			
Orientação TCC			
Professor Conselheiro			
Conselhos de Classe e Pré-conselhos		Conforme orientação	Conforme orientação
Reuniões Pedagógicas		Conforme orientação	Conforme orientação
Participação em bancas de defesa		Conforme demanda	Conforme orientação

ATIVIDADES DE PESQUISA	Protocolo do Sistema Eletrônico	
Nome do Projeto de Pesquisa: Conforme Artigo 25 da Resolução Nr. 82, o docente deve comprovar matrícula no curso de pós-graduação à CAGPPI para registrar o seu projeto de pesquisa de curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> no Plano de Trabalho Docente)	Estudo direcionado a veículos híbridos Título: Hydraulic-Pneumatic regenerative braking system: Design parameter analysis and component sizing. Objetivo: publicação de artigo em revista indexada	
ATIVIDADE DE EXTENSÃO	Protocolo do Sistema Eletrônico	
Nome do Projeto de Extensão:		
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)	PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO	
Conselho de Campus		
Coordenação de Curso		
Colegiado de Curso	Curso de engenharia metalúrgica/ portaria não emitida	
NIEPE		
NDE		
Núcleos: NAPNE; NEABI; NEPGS; NEAD ...		
Comissões: CPA; CAGE; CPPE; CAGPPI; CGAE, COPERSE...		
Outras atividades		
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO		
Descrição da Atividade	Horário/Resolução do ConCamp	
Aluno regular do Programa de Pós-Graduação <i>Lato Sensu</i> na instituição X (Conforme Artigo 25 da Resolução Nr. 82, o docente deve submeter ao Conselho de Campus a solicitação para registrar essa atividade no Plano de Trabalho Docente)		
Aluno regular do Curso de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> na instituição X		
Aluno regular do Curso de Graduação na instituição X		

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: 03/12/2019.