



<b>PROFESSOR (A) : Rafael Rivelino da Silva Bravo</b>				
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica/ Automação</b>				
<b>CATEGORIA</b>	<b>REGIME DE TRABALHO:</b>			
( X ) Magistério do EBTT	( ) 20h ( ) 40 h ( X ) Dedicção Exclusiva			
( ) Magistério do ES	( ) Visitante			
<b>AULAS</b>				
	<b>Componente Curricular</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H.</b>	
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	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Engenharia de Produção - 7a. fase	3h e 20 min	
6	Automação e Controle	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 4 TFM Manhã	1h e 40min	
	Total em horas		11 horas e 40 min	
<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 (A carga horária mínima é de 8h, conforme Artigo 13 da Resolução Nr. 82 de 2011)		Segunda-feira, das 13:30 às 17:30h Sexta-feira: das 8h às 12h Sexta-feira: das 13h30 às 17h30	Externo ao IF ou sala A2-312	
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)		Terça das 09h00 às 10:00h Quartas das 09:15 às 10:15h e das 15 às 16:00h Quintas das 15:30 às 16:30h	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	
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>		
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)	Projeto de um sistema eólico de pequeno porte com transmissão mecânico-pneumática para geração de ar comprimido. Obs.: O projeto será submetido em fevereiro de 2020.		
<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>		
Conselho de Campus			
Coordenação de Curso			
Colegiado de Curso	1. Curso de engenharia metalúrgica/ portaria não emitida; 2. Curso de engenharia de Produção/ portaria não emitida; 3. Curso Técnico Integrado de Plástico/ portaria não emitida 4. Curso de Técnico Integrado de Fabricação Mecânica/ portaria não emitida		
NIEPE			
NDE			
Núcleos: NAPNE; NEABI; NEPGS; NEAD ...			
Comissões: CPA; CAGE; CPPE; CAGPPI; CGAE, COPERSE...			
Outras atividades	Horário sugerido:	Local	
Utilização de equipamentos dos laboratórios. Existem ainda alguns equipamentos no laboratório de eletrônica e automação que devem ser estudados para serem usados nas aulas práticas das disciplinas de mecânica, automação e controle. Além disso, alguns componentes e bancadas foram adquiridos no último pregão de 2019. Assim sendo, será requerido um período de conhecimento sobre o funcionamento dos novos equipamentos e para preparação de aulas práticas.	Segundas-feira, das 08 ao 12:00h	Laboratório de eletrônica e automação	
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>			
Descrição da Atividade	<b>Horário/Resolução do ConCamp</b>		
Aluno regular do Programa de Pós-Graduação <i>Lato</i>			

Para auxiliar, cf. Resolução: Até 14 períodos - 4 horas; 15 períodos - 4h10min; 16 períodos - 4h27min; 17 períodos - 4h44min; 18 períodos - 5h; 19 períodos - 5h17min; 20 períodos - 5h50min; 21 períodos - 6h07min; 22 períodos - 6h24min; 23 períodos - 6h24min; 24 períodos - 6h40min

Sensu 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: 17/02/2020.