

PROFESSOR (A) : Rafael Rivelino da Silva Bravo				
ÁREA DE CONHECIMENTO: 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.	obs.
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	Mecânica Aplicada	Curso Técnico em Plástico Subsequente - 1TPS	3h e 20 min	
4	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 3 TFM Manhã	1h e 40min	
5	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Engenharia de Produção - 7a. fase	3h e 20 min	
6				
	Total em horas		11h e 40 min	
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO				
Projetos de Ensino			Protocolo do Sistema Eletrônico	
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):			Segundas e quartas-feiras, das 13:30 às 17:30h	Remoto
1) Preparação da Unidade Curricular de Mecânica Aplicada, 2TP e 1TPS 2) Preparação da Unidade Curricular de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos, 3TFM e 7EP				
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 09:50 às 11:00h Quinta-feira das 16:50 às 18:00h	Sala D-101 ou Sala A-312

	Terça e Sexta-feira das 17:50 às 18:50h		
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	
Atendimento PEI Matheus Gambin - 3TFMm	Quintas-feiras às 16h		
Atendimento PEI Mariana Faggion - 2TPt	Segundas-feiras às 09h		
ATIVIDADES DE PESQUISA	Protocolo do Sistema Eletrônico		
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	1. Curso de engenharia metalúrgica/ portaria 103/2022; 2. Curso de engenharia de Produção/ portaria 094/2022; 3. Curso Técnico Integrado de Plástico/ portaria 088/2022; 4. Curso de Técnico Integrado de Fabricação Mecânica/ portaria 090/2022; 5. Curso Técnico em Plástico Subsequente/ portaria 087/2022.		
NIEPE			
NDE			
Núcleos: NAPNE; NEABI; NEPGS; NEAD ...			

Comissões: CPA; CAGE; CPPE; CAGPPI; CGAE, COPERSE.		
Outras atividades:	Horário sugerido:	Local
Utilização de equipamentos do laboratório de Automação: Treinamento com os novos CLPs da Altus que utilizam o programa Master Tool IEC para programação. Objetivo: Preparação de aulas práticas.	Quintas-feiras, das 8:00 às 12:00h	Laboratório de eletrônica e automação/remoto
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		

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: 28/03/2022.