

PROFESSOR (A): André Augusto Andreis			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Automação e Controle			
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 (manhã)	Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio	1h40min
2	Mecânica Aplicada (tarde)	Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio	1h40min
3	Acionamentos (manhã)	Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio	50min
4	Acionamentos (tarde)	Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio	50min
5	Sistemas hidráulicos e pneumáticos (manhã)	Técnico em Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio	1h40min
6	Sistemas hidráulicos e pneumáticos (tarde)	Técnico em Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio	1h40min
7	Automação e controle (manhã)	Técnico em Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio	1h40min
8	Automação e controle (tarde)	Técnico em Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio	1h40min
9	Eletricidade Básica	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	1h40min
10	Instrumentação e Controle nos Processos Metalúrgicos	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	2h30min
11	Acionamentos	Técnico em Plásticos Subsequente ao Ensino Médio	1h40min
	Total em horas		17h30min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Projetos de Ensino		Protocolo do Sistema Eletrônico	
Desenvolvimento de bancadas didáticas para o ensino de Eletricidade Industrial		310086.1625.215422.04082018	
Outras Atividades de Ensino		Horário Disponível	Local
Preparação Didática		12h45, cf. Resolução 82 de 2011	A2 312 Em casa
Estudos orientados e/ou recuperação paralela		Segunda-feira 18h50 – 20h30 Quinta-feira 09h10 – 10h20 Sexta-feira 13h30 – 15h30	A2 312
Orientação Estágio – TFM: Leonardo de Siqueira da Rosa		Por combinação	D 113 Por e-mail
Orientação Estágio – TPM: Éverson Roberto Telli		Segunda-feira 18h00 – 18h50	D 113
Atendimento ao aluno Marcelo da Silveira Delgado para cursar Eletricidade Industrial, TPM, de 2018/01		A definir	D113
Conselhos de Classe e Pré-conselhos		Por demanda	Por agendamento

Reuniões Pedagógicas	Por demanda	Por agendamento
ATIVIDADES DE PESQUISA	Protocolo do Sistema Eletrônico	
Implantação de um ambiente <i>maker</i> no Campus Caxias do Sul Edital PROPPI Nº 77/2017 – Fomento Interno 2018/2019	295977.1612.284188.07032018	
Implantação de um ambiente <i>maker</i> no Campus Caxias do Sul Edital PROPPI Nº 79/2017 – Habitats de Inovação e Empreendedorismo	295969.1610.284188.04032018	
ATIVIDADE DE EXTENSÃO	Protocolo do Sistema Eletrônico	
-----	-----	
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)	Portaria/Ordem de serviço	
Responsável pelo Laboratório de Eletrônica e Automação	Ordem de serviço nº 187, de 19/11/2015	
Membro do colegiado do curso Técnico em Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio	Portaria nº 229, de 30/07/2018	
Membro do colegiado do curso Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio	Portaria nº 228, de 30/07/2018	
Membro do colegiado do curso Tecnologia em Processos Metalúrgicos	Portaria nº 232, de 30/07/2018	
Membro do colegiado do curso Técnico em Plásticos Subsequente ao Ensino Médio	Portaria nº 234, de 30/07/2018	
Membro do NIEPE da área de Engenharias	Portaria nº 240, de 31/07/2018	
Presidente do GT Laboratório de Fabricação	Ordem de serviço nº 117, de 27/11/2017	
Membro da Comissão Local do Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI 2019-2023 do IFRS – Campus Caxias do Sul	Portaria nº 122, de 12/04/2017	
Reuniões (geral, pedagógica, de área, de professores, ...)	-----	
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO		
Descrição da Atividade	Horário/Resolução do CONCAMP	
Automação Hidráulica Proporcional	8h30 – 17h30, 19 e 20/08, São Paulo	
Formação Pedagógica Continuada 2018	Por demanda	