

<b>PROFESSOR (A): André Augusto Andreis</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Automação e Controle</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 (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	Eletricidade Industrial	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	1h40min
	Total em horas		17h30min
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
<b>Projetos de Ensino</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
-----		-----	
-----		-----	
<b>Outras Atividades de Ensino</b>		<b>Horário Disponível</b>	<b>Local</b>
Preparação Didática		12h45, cf. Resolução 82 de 2011	A2 312 Em casa
Estudos orientados e/ou recuperação paralela		Segunda-feira 18h50 – 20h30 Terça-feira 14h20 – 15h30 Quinta-feira 09h10 – 10h20	A2 312
Orientação Estágio – TFM: Leonardo de Siqueira da Rosa		Quinta-feira 12h00 – 12h10	D 113
Orientação Estágio – TPM: Éverson Roberto Telli		Quinta-feira 18h00 – 18h50	D 113
Orientação TCC – TPM: Diego Jesus Castilhos dos Santos		Segunda-feira 14h00 – 15h00	D 113
Conselhos de Classe e Pré-conselhos		Por demanda	Por agendamento
Reuniões Pedagógicas		Por demanda	Por agendamento

<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>
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
<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>
-----	-----
-----	-----
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>	<b>Portaria/Ordem de serviço</b>
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 145, de 18/05/2017
Membro do colegiado do curso Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio	Portaria nº 144, de 18/05/2017
Membro do colegiado do curso Tecnologia em Processos Metalúrgicos	Portaria nº 148, de 18/05/2017
Membro do NIEPE da área de Engenharias	Portaria nº 79, de 01/03/2018
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, ...)	-----
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>	
<b>Descrição da Atividade</b>	<b>Horário/Resolução do CONCAMP</b>
Embaixadores da Inovação <i>Maker</i>	8h30 – 17h30, 14 e 15/07, São Paulo
Workshop Festo “Revolução Industrial: Novidades e soluções com foco na produtividade”	8h30 – 13h00, 12/07, Porto Alegre
Formação Pedagógica Continuada 2018	Por demanda

Entregue em: 17 de fevereiro de 2018.

Atualizado em: 15 de julho de 2018.