



<b>PROFESSOR (A): Rodrigo Afonso Hatwig</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Metalmecânica</b>			
<b>CATEGORIA</b>		<b>REGIME DE TRABALHO:</b>	
(X) Magistério do EBTT		( ) 20h ( X ) 40 h ( ) Dedicção Exclusiva	
(X) Magistério do ES		( ) Visitante	
<b>AULAS</b>			
	<b>Componente Curricular (13.09.2021 – 28.01.2022)</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H.</b>
1	Desenho Assistido por Computador	Engenharia Metalúrgica	3h e 20 min
2	Desenho Técnico II	Engenharia de Produção / Tecnologia em Processos Metalúrgicos	3h e 20 min
3	Comando Numérico e Automação	Engenharia Metalúrgica e Tecnologia em Processos Metalúrgicos	3h e 20min
4	Manutenção Mecânica (09.08.2021 – 29.10.2021) / Manutenção Mecânica <i>Complementação 2020</i> (09.08.2021 – 29.10.2021)	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 3 TFM Manhã	3h e 20 min
5	Manutenção Mecânica (09.08.2021 – 29.10.2021) / Manutenção Mecânica <i>Complementação 2020</i> (09.08.2021 – 29.10.2021)	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 3 TFM Tarde	3h e 20 min
6	Tecnologia Mecânica (09.08.2021 – 29.10.2021) / Tecnologia Mecânica <i>Complementação 2020</i> (09.08.2021 – 29.10.2021)	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 2 TFM Manhã	3h e 20 min
7	Tecnologia Mecânica (09.08.2021 – 29.10.2021) / Tecnologia Mecânica <i>Complementação 2020</i> (09.08.2021 – 29.10.2021)	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 2 TFM Tarde	3h e 20 min
	Total em horas		23h20 min.
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
<b>Projetos de Ensino</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
NA		NA	
<b>Outras Atividades de Ensino</b>		<b>Horário Disponível</b>	<b>Local</b>
Preparação Didática		- Horários sob demanda; - Horários prévios: Segunda-feira: das 8h às 12h Segunda-feira: das 13h30 às 17h30 Terça-feira: das 13h30 às 17h30	Remoto 'em casa'.
Estudos orientados e/ou recuperação paralela		Sob demanda / Horários prévios: Sexta-feira: das 8h às 12h Sexta-feira: das 13h30 às 17h30	On-line

AEE mediante PEI do aluno Matheus Costa Gambin	Sob demanda	On-line
Conselhos de Classe e Pré-conselhos	Sob demanda	A definir
Reuniões Pedagógicas	Sob demanda	A definir
Prova de Certificação de Conhecimentos	Sob demanda	A definir (presencial / on-line)
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Elaboração e submissão de artigos científicos relacionados à área de <i>Processos de Fabricação</i> .	NA	
<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
NA	NA	
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>	<b>PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO</b>	
Composição do Colegiado EP	PORTARIA Nº 142, DE 15 DE JULHO DE 2021	
Composição do Colegiado TFM	PORTARIA Nº 182, DE 30 DE SETEMBRO DE 2021	
Composição do Colegiado TPM	PORTARIA Nº 107, DE 04 DE JUNHO DE 2021	
Composição do Colegiado EM	PORTARIA Nº 110, DE 04 DE JUNHO DE 2021	
NIEPE	PORTARIA Nº 126, DE 28 DE JUNHO DE 2021	
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>		
Descrição da Atividade	<b>Horário/Resolução do ConCamp</b>	
Aluno regular de Doutorado no Programa de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> na Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas Metalúrgica e de Materiais.	NA	

Entregue em: 24.10.2021

Atualizado em: 24.10.2021