



<b>PROFESSOR:</b> CLEBER RODRIGO DE LIMA LESSA			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO:</b> : Metalurgia			
<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	Fundição II	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	3h 20m
2	Fundição I	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	2h 30m
3	Transformação de Fases	PPGTEM – Mestrado Profissional em Engenharia de Materiais	3h 20m
4	Tópicos Especiais em Metalurgia	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	3h 20m
5	Fundição	Técnico em Fabricação Mecânica - Manhã	1h 40m
6	Fundição	Técnico em Fabricação Mecânica - Tarde	1h 40m
7	Atendimento ao aluno		4h
<i>OBS.: Fundição I, Fundição II, Tópicos Especiais em Metalurgia, Fundição (TFM) são e sempre foram disciplinas com aulas práticas. Envolvem preparo de reagentes químicos com ácido nítrico, ácido pícrico, ácido fluorídrico entre outros para ataque em capela para revelar estruturas, utilização de forno com temperaturas próximas de 1000°C, utilização de maçarico com gás de cozinha. São aulas que geram fumaças, gases e odores que podem ser prejudiciais para saúde em geral, além do risco inerente a exposição de altas temperaturas. Para quaisquer dúvidas, existem relatórios dos alunos descrevendo as atividades, além de vídeos no YouTube para comprovar as referidas aulas e exposições mencionadas.</i>			
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
Preparação de aula, preparação de laboratório para prática. Orientação de alunos no TCC, estágio e pós.			
<b>Projetos de Ensino</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
ELAS na Ciência: Tecnologia e Engenharia			
<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)		Terça-feira: das 8h às 12h Terça-feira: das 13h30 às 17h30 Sexta-Feira: das 13h30min às 18h	A2 304
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-feira: das 16h50min às 18h50min Sexta-feira: 16h20min às 18h20min	A2 304
Conselhos de Classe e Pré-conselhos			
Reuniões Pedagógicas			
Orientação de Dissertação: Diogo Hofmam Fabio Rossi			A2 304

Fabrcio Pertile Giovani Henrique Teixeira De Bortoli Huéslei Grison Soares Rudimar Andelieri		
Orientação de Estágio: Leonardo da Silva Martins Flávia Ullich Gustavo Henrique Reis de Melo Marllon Otávio Couto Moraes Rafael da Silva (não-obrigatório) João Paulo Salvador Máyrton da Silva Dutra Otávio Casagrande Comerlato		A2 304
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Investigação Sobre a Realidade Virtual Aplicada em Ambientes Industriais Metalúrgicos	296263.1612.122712.07032018	
Desenvolvimento de Ferramentas de Moldagem e Caracterização de Areias de Fundição	302170.1651.259999.24042018	
Laboratório de Matemática na era do movimento maker		
<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
2ª Semana acadêmica da Eng. Metalúrgica	310874.1585.122712.06082018	
Implantação da Incubadora Tecnológica - Campus Caxias do Sul		
III Seminário de Tecnologia em Fundição: DISA		
Workshop sobre fundição de precisão e suas novas tecnologias	303007.1585.122712.06042018	
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>	<b>PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO</b>	
Coordenador de Curso EM	Nº 403 de 28/dezembro/17	
NDE – EM	Nº 70 de 26/fevereiro/18	
NDE – TPM	Nº 367 – 6/novembro/17	
GT – Incubadora	OS Nº 15 de 5/mar/18	
CAGE	Nº 407 – 28/dezembro/2017	
NIEPE-ENG	Nº 240 31/julho/18	
SIAAPE	Nº 4 – 03/janeiro/18	
Colegiado - Técnico em Fabricação Mecânica	Nº 229 – 30/julho/2018	
Colegiado de Curso - EM	Nº 232 – 30/julho/2018	
Colegiado de Curso - TPM	Nº 232 – 30/julho/2018	
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>		
Descrição da Atividade	<b>Horário/Resolução do ConCamp</b>	

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: **08/08/2018**

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 - 6h41min; 24 períodos - 6h40min