

<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 I	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	1h 40m
2	Fundição I	Engenharia Metalúrgica	2h 30m
3	Solidificação	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	1h 40m
4	Solidificação	Engenharia Metalúrgica	1h 40m
5	Fundição II	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	3h 20m
6	Fundição II	Engenharia Metalúrgica	3h 20m
7	Processos de Fabricação II	Engenharia de Produção	3h 20m
8	Práticas Metalúrgicas II - colegiada	Engenharia Metalúrgica	1h 40m
9	Pesquisa Integrada em Metalurgia - colegiada	Engenharia Metalúrgica	50m
10	Tratamentos Térmicos e Metalografia I - Colegiada	Engenharia Metalúrgica	50m
		<b>Total</b>	<b>20h 50m</b>
<b>OBS.:</b>			
<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>	
<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)		Segunda-feira: das 17h às 19h Quinta-feira: das 12h20 às 14h20	Presença Facultativa
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 17h às 19h Quinta-feira: das 12h20 às 14h20	De forma remota
Conselhos de Classe e Pré-conselhos		Sob demanda	A definir
Reuniões Pedagógicas		Sob demanda	A definir

Orientação de Dissertação:	Sempre que necessária. No mínimo mensal.	Remota
Orientação de TCC Graduação	Sempre que necessária. No mínimo mensal.	Remota
Orientação de Relatório final de curso para alunos TFM	Sempre que necessária. No mínimo mensal.	Remota
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Previsão da geometria e da profundidade do cordão de solda em aço baixo carbono usando redes neurais artificiais	367757.2074.81247.06052021	
Banco de Imagens Metalográficas do IFRS	370351.2038.123064.01072021	
friction stir welding vinculado ao edital 04/2020 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DOS INSTITUTOS FEDERAIS EM PARCERIA COM INSTITUIÇÕES DEMANDANTES - FAPERGS	Termo de Outorga FAPERGS 20/2551-0000527-5	
<b>ATIVIDADE DE ENSINO</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Metalurgia: acolhimento, permanência, êxito e difusão do conhecimento	369050.2077.123064.06052021	
<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
METALOGRAFANDO	370199.2034.122712.11062021	
Metalurgia Ativa: A curricularização da extensão na Engenharia Metalúrgica	368180.2034.123064.22042021	
4º Encontro Gaúcho de Fundidores (organização)		
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>	<b>PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO</b>	
Coordenador substituto Engenharia Metalúrgica	Portaria Nº 279/2020	
Coordenador substituto Tecnologia em Proc. Metalúrgicos	Portaria Nº 140/2021	
NDE – Engenharia Metalúrgica	Portaria Nº 099/2020	
NIEPE ENG	Portaria nº 126/2021	
Grupo de Acompanhamento e Avaliação do Projetos-piloto	Portaria nº 112/2021	
Colegiado de Curso - Engenharia Metalúrgica	Portaria nº 110/2021	
Colegiado de Curso - Tecnologia em Proc. Metalúrgicos	Portaria nº 145/2021	
Colegiado de Curso - Engenharia de Produção	Portaria nº 142/2021	
<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: **27/01/2022**

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 - 6h24min; 24 períodos - 6h40min