

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS IBIRUBÁ

PLANO DE TRABALHO DOCENTE  
SEMESTRE LETIVO 2023/1

<b>PROFESSOR: Cristiano Kulman</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica</b>			
<b>CATEGORIA:</b>		<b>REGIME DE TRABALHO:</b>	
(x) Magistério de EBTT		( ) 20h      ( ) 40h      (x)DE	
( ) Magistério do ES		( ) Visitante	
<b>AULAS</b>			
	<b>Componente Curricular</b>	<b>Curso</b>	<b>Carga Horária</b>
1	Vibrações mecânicas	7º Sem. de Eng. Mecânica	3:20
2	Projetos mecânicos	9º Sem. de Eng. Mecânica	3:20
3	Dinâmica dos corpos rígidos	5º sem. Subsequente em mecânica	3:20
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
<b>Total de Horas</b>			<b>10:00</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			<b>Carga Horária</b>
Atendimento ao estudante			4:00
Reunião pedagógica			2:00
Planejamento didático			8:00
À disposição da administração			
Atendimento ao aluno NEE- Para professores que atuam com estudantes com necessidades educacionais específicas, conforme Instrução Normativa n. 12, de 21 de dezembro de 2018 ( acrescentar no Plano das atividades)			

Orientação TCC – engenharia mecânica - Filipe Mello.		1:00
Projeto Interdisciplinar- Técnico em Mecânica (3 ano) - Se participante-mencionar também no Plano das atividades.		1:30
<b>Total de Horas</b>		<b>16:30</b>
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>		<b>Carga Horária</b>
Coordenação de Projeto de pesquisa com fomento Edital FAPERGS SEBRAE/RS 03/2021 – Programa de apoio a projetos de pesquisa e de inovação na área de Educação Básica - PROEdu “Metodologia de desenvolvimento de Produtos e Processos para Projetos Integradores no Ensino Médio Integrado em Mecânica no formato híbrido”		4:00
<b>Participante no projeto do EDITAL DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA Nº 84/2021 - SELEÇÃO DE PROJETOS PARA DESENVOLVIMENTO DOS AMBIENTES DE PROMOTORES DE INOVAÇÃO NA REDE FEDERAL Espaços de Coworking Locais</b>		1:00
<b>Coordenação de Projeto de pesquisa com fomento Edital IFRS Nº 12/2022– FOMENTO INTERNO 2022/2023 projetos de desenvolvimento de ambientes promotores de inovação</b>		2:30
Desenvolvimento de protótipo de equipamento destinado à sutura da linha alba dital IFRS Nº 12/2022 - Fomento Interno para projetos de pesquisa e inovação 2022/2023		3:00
<b>Total de Horas</b>		<b>10:30</b>
<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>		<b>Carga Horária</b>
		0:00
<b>Total de Horas</b>		<b>0:00</b>
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>		
<b>Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros</b>	<b>Portaria (nº/ano)</b>	<b>Carga Horária</b>
NDE Engenharia Mecânica	128/2020	1:00
Colegiado Integrado Mecânica	40/2020	1:00

Conselho do câmpus	68/2021	1:00
<b>Total de Horas</b>		<b>3:00</b>
<b>Total de Horas do Plano de Trabalho</b>		<b>40:00</b>

<b>PEDAGÓGICAS</b>			
<b>Atividade</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Hora de início</b>	<b>Hora de término</b>
Aula -Dinâmica dos corpos livres	segunda	19:00	22:30
Aula -Vibrações mecânicas	Terça	19:00	22:30
Aula – Projetos mecânicos	Quarta	19:00	22:30
Projetos Integradores	Terça	13:30	14:30
Reunião pedagógica	Quarta	15:15	17:15
Atendimento ao estudante	Terça	14:30	17:30

Ibirubá, 22 de março de 2023

\_\_\_\_\_  
**Docente Cristiano Kulman**

Parecer: \_\_\_\_\_

Coordenação de Ensino

(X) Deferido ( ) Indeferido