



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO SUL
Campus Ibirubá

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 2022/1

PROFESSOR: Cristiano Kulman			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica			
CATEGORIA:		REGIME DE TRABALHO:	
(x) Magistério de EBTT		() 20h () 40h (x)DE	
() Magistério do ES		() Visitante	
AULAS			
	Componente Curricular	Curso	Carga Horária
1	Projetos mecânicos	9º Sem. de Eng. Mecânica	3:20
2	Vibrações mecânicas	7º Sem. de Eng. Mecânica	3:20
3	Elementos de máquina I	7º Sem. de Eng. Mecânica	3:20
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Total de Horas			10:00
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			Carga Horária
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)			

AK

Projeto Interdisciplinar- Técnico em Mecânica (1 ano) - Se participante-mencionar também no Plano das atividades.	1:30	
Projeto Interdisciplinar- Técnico em Mecânica (2 ano) - Se participante-meñcionar também no Plano das atividades.	0:30	
Total de Horas	16:00	
ATIVIDADES DE PESQUISA	Carga Horária	
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	
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	1:00	
Coordenação de Projeto de pesquisa com fomento Edital IFRS Nº 12/2022– FOMENTO INTERNO 2022/2023 projetos de desenvolvimento de ambientes promotores de inovação	3:00	
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	4:00	
Total de Horas	12:00	
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	Carga Horária	
	0:00	
Total de Horas	0:00	
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros	Portaria (nº/ano)	Carga Horária
NDE Engenharia Mecânica	128/2020	1:00

Colegiado Integrado Mecânica	40/2020	0:30
Conselho do câmpus	68/2021	0:30
Total de Horas		2:00
Total de Horas do Plano de Trabalho		40:00

PLANO DAS ATIVIDADES: AULAS, ATENDIMENTO AO ESTUDANTE E REUNIÕES PEDAGÓGICAS

Atividade	Dia da semana	Hora de início	Hora de término
Aula -Elementos de Máquina I	Sexta	19:00	22:30
Aula -Projeto Mecânico	Quarta	19:00	22:30
Aula – Vibrações mecânicas	Quinta	19:00	22:30
Atendimento ao estudante	Terça	14:30	17:30
Atendimento ao estudante	Quinta	18:00	19:00
Projetos Integradores	Terça	13:30	14:30
Reunião pedagógica	Quarta	15:15	17:15

Ibirubá, 20 de maio de 2022

Cristiano Kulman

Docente Cristiano Kulman

Carina Toneto

Direção de Ensino

Parecer:

Marcos Rogel Torres

Coordenação de Ensino

Deferido () Indeferido