

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

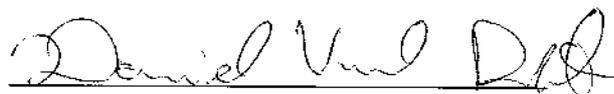
SEMESTRE LETIVO 2020/1

PROFESSOR(A): Daniel Vieira Pinto			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Mecânica			
CATEGORIA:		REGIME DE TRABALHO:	
<input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBT		<input type="checkbox"/> 20h <input checked="" type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE	
<input type="checkbox"/> Magistério do ES		<input type="checkbox"/> Visitante	
<b>AULAS</b>			
	COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Resistência dos Materiais	Técnico Integrado em Mecânica	1h40 min
2	Mecânica dos Sólidos	Superior em Engenharia Mecânica	3h20min
3	Máquinas Térmicas I	Superior em Engenharia Mecânica	3h20min
4	Elementos de Máquinas	Técnico Integrado em Mecânica	1h40 min
5	Fundamentos Hidráulicos e Pneumáticos	Técnico Subsequente em Mecânica	1h40 min
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
Atendimento ao estudante - 4h			
Reunião pedagógica - 2h			
Orientação de estágio - 30min			
Planejamento didático - 9h50min			
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>			
Coordenação de Projeto de Pesquisa (EDITAL IFRS Nº 24/2019 PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC-EM/PIBITI/IFRS/CNPq) – Estudo da viabilidade de instrumentação de dinamômetro hidráulico com utilização de microcontrolador de baixo custo (333868.1885.239471.20052019) – 3h			
Coordenação de Projeto de Pesquisa (Edital IFRS Nº 75/2019 – Fluxo Contínuo – Projetos de Pesquisa e/ou Inovação Desenvolvidos por Servidores do IFRS em Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu, Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu ou Pós- Doutorado) – Avaliações de alterações aerodinâmicas nos sistemas de admissão e escapamento de um motor de combustão interna e seus efeitos na eficiência volumétrica (347554.1949.239471.14022020) – 3h			
<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>			
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>			
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros			<b>PORTARIA (nº/ ano)</b>
Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação - 1h			074/2019
Colegiado Curso Superior em Engenharia Mecânica - 1h			065/2017
Núcleo Docente Estruturante Curso Superior em Engenharia Mecânica - 1h			053/2017
A disposição da administração – 3 h			

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

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Atendimento ao aluno	segunda-feira	10:15	10:30
Resistência dos Materiais	segunda-feira	10:30	12:10
Mecânica dos Sólidos I	segunda-feira	19:00	20:40
Atendimento ao aluno	segunda-feira	20:40	20:50
Mecânica dos Sólidos I	segunda-feira	20:50	22:30
Aula Máquinas Térmicas I	terça-feira	19:00	20:40
Atendimento ao aluno	terça-feira	20:40	20:50
Aula Máquinas Térmicas I	terça-feira	20:50	22:30
Aula Elementos de Máquinas	quarta-feira	07:45	09:25
Atendimento ao aluno	quarta-feira	09:25	10:40
Orientação de estágio	quarta-feira	10:40	11:10
Atendimento ao aluno	quarta-feira	13:15	15:15
Reunião pedagógica	quarta-feira	15:15	17:15
Aula Fundamentos hidráulicos e Pneumáticos	quarta-feira	19:00	20:40
Atendimento ao aluno	quarta-feira	20:40	20:50

Ibirubá, 03 de março de 2020.



Docente

Angela de Oliveira  
Diretora de Ensino  
Portaria 033/2020

Parecer: 

Coordenadora de Ensino

Deferido ( ) Indeferido