

**PLANO DE TRABALHO DOCENTE
(2019/2)**

PROFESSOR(A): MARCELO MORAES GALARÇA	
SALA DE PERMANÊNCIA: 12104	
ÁREA DE CONHECIMENTO: ENGENHARIA MECÂNICA	
CATEGORIA: () Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE () Visitante

Aulas			
	Disciplina	Curso	C.H. (h)
1	Máquinas de Fluxo	Engenharia Mecânica	3,33
2	Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional	Engenharia Mecânica	2,5
3	Introdução à Ciência e Tecnologia dos Materiais	Engenharia Mecânica	5
4	Tecnologia Mecânica e Ciência dos Materiais	Fabricação Mecânica	2,5
5			
6			
7			
		Total	13,33

Atividades Complementares de Ensino		C.H. (h)
Atendimento		5
Orientação de Doutorado – PPGMC FURG		5
Projeto de Ensino – 324150.1823.109331.21022019		2
Preparação Didática		13
Total		25


MARISE XAVIER GONÇALVES
 Diretora de Ensino
 IFRS - Campus Rio Grande
 Siane: 1839217 Portaria: 072/2019
 Diretor(a) de Ensino

Atividades de Pesquisa		C.H. (h)
Total		

Diretor(a) de Pesquisa e Inovação

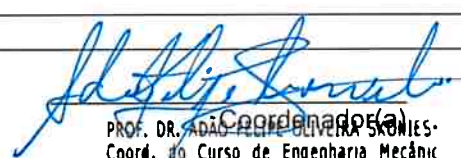
Atividades de Extensão		C.H. (h)
Total		

Diretor(a) de Extensão, Cultura e Relação Instituto/Empresa

Atividades Administrativas	Portaria	C.H. (h)
Colégio de Engenharia		1,67



 Docente



 PROF. DR. ADÃO FELIPE OLIVEIRA SKONIES
 Coord. do Curso de Engenharia Mecânica
 IFRS - Campus Rio Grande
 Siane: 1885152 Portaria: 107/2018



 Diretor Geral

(A via original encontra-se assinada na Direção de Ensino)

ALEXANDRE JESUS DA SILVA MACHADO
 Diretor Geral
 IFRS - Campus Rio Grande
 Siane 4089693 Portaria: 114/2018 da 13/02/20

Especificações Referentes às Aulas e Atendimento aos Alunos				
Dia da Semana	Atividade	Hora de início	Hora de término	Local (Prédio, sala, laboratório*)
terça-feira	Aula – Máquinas de Fluxo	07h45	09h25	Prédio 12 – Sala 12001(LATEESC1)
terça-feira	Aula – Introdução à Ciência e Tecnologia dos Materiais	09h45	12h15	Prédio 11 – Sala 1102/LABEM - 1101
quarta-feira	Aula – Transf. Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional	09h25	12h15	Prédio 12 – Sala 12103 (LATEESC2)
quarta-feira	Aula – Tecnologia Mecânica e Ciência dos Materiais	19h50	22h40	Prédio 11 – Sala 1102/LABEM - 1101
quarta-feira	Atendimento aos alunos	13h30	16h	Prédio 12 – Sala 12104
quinta-feira	Aula – Introdução à Ciência e Tecnologia dos Materiais	09h45	12h15	Prédio 11 – Sala 1102/LABEM - 1101
quinta-feira	Atendimento aos alunos	13h30	16h	Prédio 12 – Sala 12104
sexta-feira	Aula – Máquinas de Fluxo	10h35	12h15	Prédio 12 – Sala 12001(LATEESC1)

*Caso as aulas sejam ministradas em laboratório, indicar no campo "Local".

Observações

