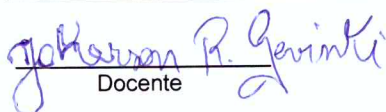
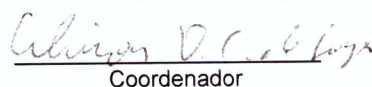


PLANO DE TRABALHO DOCENTE - SEMESTRE LETIVO 20171

PROFESSOR(A): Jakerson Ricardo Gevinski			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica			
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES		REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE () Visitante	
AULAS			
	DISCIPLINA	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Dinâmica	Engenharia Mecânica	2 h
2	Trabalho de Conclusão Curso	Engenharia Mecânica	4 h
3	Processos de Fabricação I	Técnico Mecânica	4h
4			
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Preparação didática (8 h)			
Atendimento aos alunos (4 h)			
Co-orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (3 x 1 h = 3 h) (UFSC Joinville)			
Orientação de Iniciação Científica bolsa Cnpq UFSC Joinville 1 h			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
Coordenação do projeto proposto "Análise do Momento de Atrito em Juntas Esféricas e Terminais Rotulares" 260513.1359.73029.22022017			
Colaborador do projeto proposto "Aprimoramento dos Subsistemas do Mini Baja IFRS Erechim" 272995.1487.284372.19052017			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			
			PORTARIA
Reuniões dos cursos de mecânica			


Docente


Coordenador


Diretor

VERSÃO : _____

DATA DE ENTREGA: _____

NOEMI LUCIANE DOS SANTOS
Diretora do Departamento de Ensino
Portaria 18 de 01/02/2016
IFRS - Campus Erechim