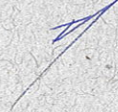
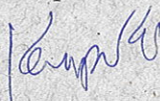
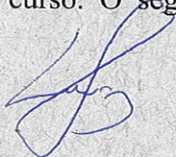
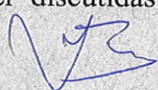


REUNIÃO DA ÁREA DA MECÂNICA
ATA Nº 04/2019

1 Aos vinte e oito dias do mês de junho de dois mil e dezenove, no laboratório de Metrologia do
2 *campus* Erechim do IFRS, os seguintes servidores reuniram-se: Alisson Dalsasso Correa de Souza,
3 Alexandre Mendes Castro, Enildo de Matos de Oliveira, Fábio Luis Knewitz, Jakerson Ricardo
4 Gevinski, João Rogério Machado Pereira, Luciano Aparecido Kempiski, Luiz Gustavo de Moura da
5 Silva Barbosa e Ronaldo Cesar Tremarin. A primeira pauta discutida foi a oferta extra da disciplina
6 de Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia Mecânica. O coordenador do curso explicou que
7 havia recebido por escrito a demanda de dezoito alunos que teriam interesse em cursar a disciplina
8 em 2019/2. O mesmo explicou que esta demanda surgiu após a distribuição das disciplinas entre os
9 professores, a definição de horários e a entrega dos mesmos para o setor pedagógico. A coordenação
10 do curso colocou então a necessidade de atendermos a demanda, para não acumularmos alunos para
11 a referida disciplina e para possibilitarmos a realização desta importante matéria aos discentes. O
12 coordenador reportou que já havia conversado informalmente com o Prof. Jakerson, para o mesmo
13 atender esta demanda, e tendo o professor apenas 10 horas aula previstas para 2019/2, o mesmo se
14 dispôs a ministrar a disciplina. O mesmo declarou seu aceite em reunião e sugeriu que as aulas
15 ocorram na terça à tarde. Foi brevemente discutido se colocaríamos uma quantidade mínima de
16 matrículas para atendermos esta demanda especial. Numa breve análise sobre os alunos
17 requisitantes, se concluiu que uma quantidade mínima de 8 alunos matriculados seria coerente com
18 a demanda. Foram feitos também alguns apontamentos quanto a dinâmica de funcionamento da
19 disciplina. O professor Luiz Gustavo comentou que quando o professor da disciplina é também
20 orientador de algum discente, fica uma situação complicada, já que cabe a mesma pessoa atribuir as
21 notas parciais (pré-projeto, projeto parcial e projeto final) ao aluno. O mesmo busca sempre que
22 outro professor faça a análise do trabalho, para corroborar suas avaliações. Prof. Alisson concorda
23 com as colocações e comenta que o professor da disciplina compartilhe a responsabilidade de
24 avaliar o trabalho de seus orientandos, com um coorientador. Prof. Luiz Gustavo também destacou
25 que não é função do Prof. da disciplina ser mais um orientador dos alunos, mas que as atribuições
26 de cada um estão escritas no Manual de Trabalho de Conclusão de Curso. Foi comentado pelos
27 professores Luiz e Alisson, que a carga de trabalho da disciplina em determinados períodos do
28 semestre, sobrecarrega o professor. Foi apontado pelos docentes presentes, que essas considerações
29 deveriam ser discutidas no NDE do curso. O segundo item da pauta foi o ENADE 2019. O



30 coordenador do curso de Engenharia Mecânica avisou os presentes de que o curso deverá fazer este
31 ano a avaliação do ENADE 2019. Foi colocado pelos docentes, a importância de se conscientizar os
32 alunos quanto a sua responsabilidade em fazer a prova. Foi solicitado também ao Prof. Ronaldo,
33 que mesmo faça a atualização no banco de questões, disponibilizado na plataforma Moodle. E para
34 constar, eu, Fábio Luis Knewitz, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada
35 pelos presentes.

Alexandre Mendes Bastos

João Rogério Martins

Ronaldo

Rui

