

**INSTITUTO FEDERAL**

Rio Grande do Sul

Campus Erechim

## **REUNIÃO DA ÁREA DA MECÂNICA**

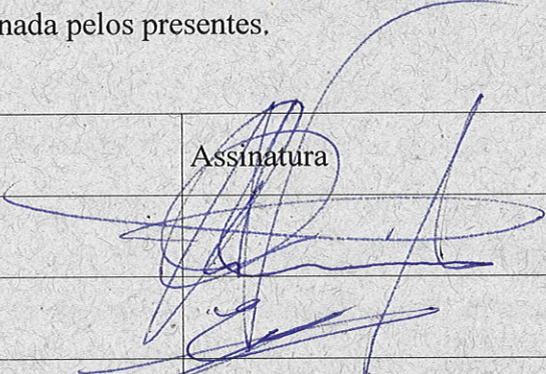
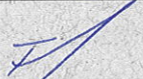
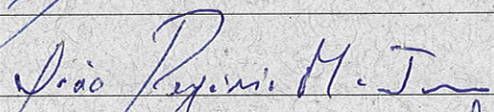
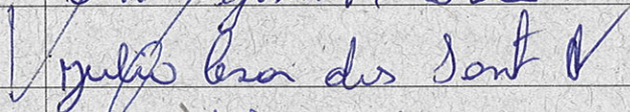
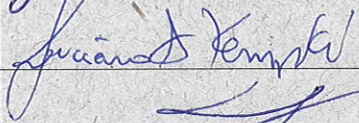
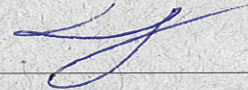
**ATA Nº 01/2019**

1 Aos quatorze dias do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, no laboratório de Metrologia do  
2 *campus* Erechim do IFRS, os seguintes servidores reuniram-se: Daniel Pires Nunes, Enildo  
3 Oliveira, Everton Farina, Fábio Luis Knewitz, João Rogério Machado Pereira, Júlio César dos  
4 Santos, Luciano Kempinski, Luiz Gustavo Barbosa e Ronaldo Tremarin. A primeira pauta discutida  
5 foi a do possível afastamento do professor Daniel. O mesmo está cadastrado no edital de  
6 afastamento para realização de doutoramento e realizará processo seletivo para programas de  
7 doutorado nos meses de fevereiro e março de 2019. O Prof. Fábio informou que já está preparando  
8 a redação de um edital de seleção de professor substituto, para que a saída do professor seja resposta  
9 por um professor substituto, em um curto período de tempo. A segunda pauta tratada foi a da licença  
10 paternidade a ser tirada pelo professor Ronaldo. Está previsto o nascimento de seu filho para uma  
11 data compreendida entre final de maio e início de julho. Fica definido que os seguintes professores  
12 substituirão o Prof. Ronaldo nas disciplinas de: Sistemas de Produção (Prof. Enildo), Métodos e  
13 Processos (Prof. Airton), Custos Industriais (Prof. Everton) e Tecnologia dos Materiais I (Prof. Luiz  
14 Gustavo). O terceiro item da pauta foi o memorando da Direção de Ensino determinando o  
15 aproveitamento da disciplina de Mecânica Geral I – Estática para o aluno Mateus José Zamadei. A  
16 alegação da direção de ensino é que a interpretação do parágrafo 2 do artigo 209 da Organização  
17 Didática do IFRS ocorreu de forma errada pelo docente da disciplina. Segundo consta no parecer, o  
18 professor da disciplina teria utilizado o processo de certificação de conhecimentos de forma a  
19 substituir o aproveitamento de estudos, e não, de forma complementar. Todos os professores  
20 presentes rechaçaram esta opinião e consideraram que o professor da disciplina poderia ter sim  
21 aplicado a prova de forma a complementar a análise de aproveitamento da cadeira. O grupo decidiu  
22 então solicitar esclarecimentos e uniformização dos procedimentos ao CONSUP, visto que, o  
23 parecer emitido pela direção de ensino é baseado na Organização Didática vigente do IFRS. O  
24 quarto item tratado foi o novo pregão de manutenção dos equipamentos da área de mecânica. O  
25 Prof. Fábio solicitou que alterações nas horas de manutenção ou inclusão de novos equipamentos  
26 estejam prontas e entregues até o dia 05 de março. O quinto item tratado foi a solicitação de quebra  
27 de pré-requisito solicitada para a disciplina de Projetos de Máquina. O coordenador questionou o  
28 grupo se os conhecimentos e habilidades adquiridas na disciplina de Gestão de Projetos realmente  
29 são importantes para Projeto de Máquinas. O professor Everton comentou que as ferramentas e os

*Kempinski* *VF*

*[Handwritten signature]*

30 conhecimentos ensinados na disciplina anterior são relevantes para a cadeira posterior. Os demais  
31 professores se mostraram contrários a quebra do pré-requisito. Desta forma, o coordenador decidiu  
32 por não colocar este item em pauta para o colegiado e seguir o PPC, negando a quebra. O último  
33 assunto discutido foi o período entre licenças de capacitação tiradas pelo Prof. Alisson. Foi sugerido  
34 que o professor atue ministrando minicursos, substituindo professores quando necessário e/ou  
35 auxiliando na disciplina de TCC. E para constar, eu, Fábio Luis Knewitz, lavrei a presente ata que,  
36 após lida e aprovada, segue assinada pelos presentes.

Nome	Assinatura
Daniel Pires Nunes	
Enildo Oliveira	
Everton Farina	
Fábio Luis Knewitz	
João Rogério Machado Pereira	
Júlio César dos Santos	
Luciano Kempiski	
Luiz Gustavo Barbosa	
Ronaldo Tremarin	