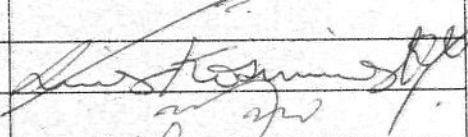
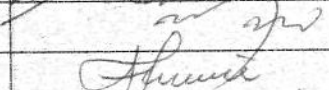
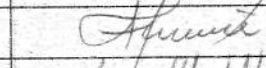
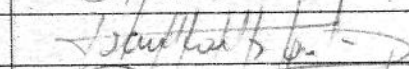
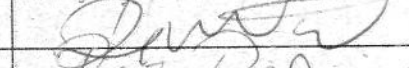
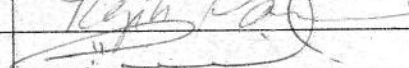



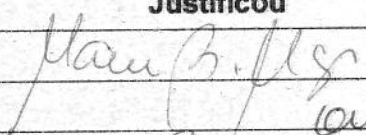
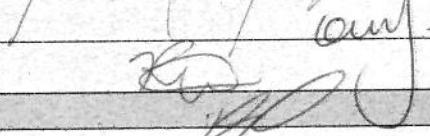
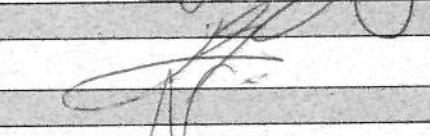
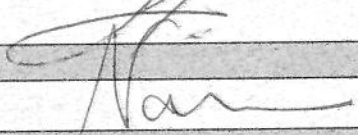
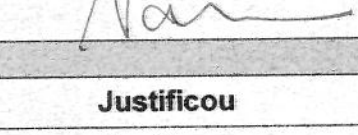


Ata de Reunião	Local	Data/Hora
CF - 2012/16	Sala 23 - FAENG	27/09/2012 - 17h00
Objetivo		Relatora
Reunião Extraordinária do Conselho da Faculdade		Doralice Aparecida Galvão
Participantes	Origem	Assinatura
Prof. Mário Gonçalves Garcia Junior	FAENG	
Prof. Luis Kosminsky	FAENG	
Prof. Artur Ferreira de Toledo	FAENG	
Profa. Fátima Suely Leric	FAENG	
Prof. Jacinto Carlos Ascencio Cansado	FAENG	
Prof. Lorenzo De Micheli	FAENG	
Prof. Régis Pasini	FAENG	
Prof. René Lopes	FAENG	
Prof. Sidney de Castro	FAENG	
Representantes Docentes da FAENG		
Prof. Anastassios Hristos Kambourakis	FAENG	Justificou
Prof. Luiz Carlos dos Santos	FAENG	
Prof. Marcos Forte	FAENG	Justificou
Prof. Mauricio Bernardino Magro	FAENG	
Prof. Orlando Merschmann Junior	FAENG	
Profa. Roberta Monteiro de Mello	FAENG	
Representante Docente da FAECO		
Prof. Iberê Luiz Di Tizio	FAECO	
Representante Docente da FAFIL		
Prof. Vanderlei Mariano	FAFIL	
Representantes Técnico-Administrativo		
Carla Gonçalves da Silva	FAENG	Justificou
Rosa Elida Polydoro dos Santos	FAENG	Justificou
Representantes Discentes		
Jonathan Silva Duarte	FAENG	Justificou
Kauê de Lorena Galan	FAENG	Justificou
Rosimeire Maria da Silva	FAENG	Justificou
Sem Representação	FAENG	

Pauta

1. Projeto Pedagógico de Engenharia Mecânica – Ênfase em Mecatrônica;
2. Memo FAENG 494/2012-SC (recurso referente atribuição de aulas de Cálculo II – Mecânica – Noturno).

Assuntos Abordados

- 1 Justificação – A presente reunião foi marcada para apreciação do Projeto Pedagógico de Engenharia Mecânica com a finalidade de iniciar o curso no próximo ano.
- 2

- 3 **1. Projeto Pedagógico de Engenharia Mecânica – Ênfase em Mecatrônica –** O Prof.
4 Regis apresentou projeto para oferecimento do curso de Engenharia Mecânica – Ênfase
5 em Mecatrônica, no período vespertino, com aulas de 2ª a 6ª-feira e duração de 6 (seis)
6 anos. Objetivo é atender possível aluno que possa estudar entre o horário das 15h50 às
7 19h20. Várias empresas da região tem este horário vago. Visando atender também uma
8 parte dos alunos em dependência. O Projeto foi aprovado pelo Colegiado de Mecânica. O
9 Projeto foi aprovado por unanimidade pelos Conselheiros.
- 10 **2. Memo FAENG 494/2012-SC (recurso referente atribuição de aulas de Cálculo II –**
11 **Mecânica – Noturno) –** A Profa. Fátima, Coordenadora do Curso de Engenharia Civil,
12 encaminha recurso do Prof. José Carlos Oliveira Costa. O Prof. José Carlos está
13 impetrando recurso referente às aulas da disciplina Cálculo II, do 2º ano C, do curso de
14 Engenharia Mecânica. Considera o Professor que as aulas faz parte de um aumento de
15 turmas, não sendo aulas livres; que é Professor da disciplina; que é Professor Doutor em
16 Regime de Tempo Integral com mais tempo na unidade e mais titulado; que o Memo
17 FAENG nº 145/2012-SC o indicava para atribuição das aulas. Reivindica o Professor
18 avaliação sobre o caráter da disciplina, livre ou não; e diz ter condições de assumir as
19 aulas. O Prof. José Carlos Oliveira Costa possui, no ano de 2012, desde o início, o total de
20 20 (vinte) horas/aula. As aulas da disciplina Cálculo II, para o 2º ano C, do Curso de
21 Engenharia Mecânica foram atribuídas ao Prof. Vanderlei Mariano, em Reunião do
22 Conselho de Faculdade de 27/02/2012, e o Professor possui 20 horas/aula. Foi colocado
23 em discussão o caráter das aulas: livres ou não. A Profa. Fátima chegou à reunião às
24 17h35. O Prof. Mauricio perguntou ao Prof. Regis se as aulas foram oferecidas, à época,
25 aos professores do curso, preferencialmente, aos que ministravam a disciplina. O Prof.
26 Regis informou, conforme informação do Prof. Josemar, que no início do ano as aulas
27 foram oferecidas aos Professores Elenilton e Antonio e depois a todos os Professores da
28 Instituição. A Profa. Roberta chegou para participar da reunião às 17h50. O Prof. Rene
29 questiona, sobre questões pedagógicas, se o período de recurso não está fora de prazo. O
30 Prof. Vanderlei é de opinião que o Prof. José Carlos utilizou pressupostos inadequados. Os
31 Professores Mauricio e Sidney são de opinião de que o Prof. Vanderlei não deva opinar
32 porque é parte interessada no processo. O Prof. Luis Kosminsky propõe votar o caráter
33 das aulas. O Prof. Regis sugere, primeiramente, se o Prof. José Carlos pertencia ao curso
34 de Engenharia Mecânica na época da atribuição das aulas. O Prof. Mauricio sugere que
35 seja consultado a SAJ para obter a definição do que é Curso e Colegiado, com base à
36 legislação e ao regimento da época. O Prof. Mário propõe que o assunto seja discutido na
37 próxima reunião, para ser, posteriormente, consultado a SAJ. O que foi aceito pelos
38 Conselheiros.