



ATA DA 49ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos nove dias do mês de agosto de dois mil e dezoito, às dezessete horas, na sala 213 do bloco 01, da
2 Coordenadoria do Curso de Engenharia Mecatrônica, Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a quadragésima
3 nona reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal de São
4 João del-Rei. Estavam presentes, sob a presidência do Coordenador Prof. Edgar Campos Furtado, os
5 Professores: Tarsis Prado Barbosa, Rina Mariane Alves Dutra, e o discente Iago Henrique Tavares Pinto. O
6 Prof. Leonardo Adolpho apresentou justificativa de falta, sendo a mesma aprovada por unanimidade. O Prof. Edgar
7 informou que o Prof. Guilherme está em gozo de férias. O Coordenador deu início a reunião expondo a pauta
8 prevista, ficando a mesma aprovada conforme a seguir. **Item um – Apreciação pedidos de quebras de pré-**
9 **requisito.** O coordenador apresentou pedidos para quebra de pré-requisitos. Após deliberação do colegiado as
10 decisões de quebra ou não foram anotadas nos formulários entregues da terceira etapa conforme análise e
11 decisão do colegiado. **Item dois – Minuta resolução interna de estágio supervisionado.** A comissão de
12 estágio apresentou relatório final dos trabalhos, bem como a minuta de resolução interna. Após deliberação, o
13 colegiado decidiu enviar o relatório também ao NDE para apreciação, sendo que a proposta de resolução e as
14 sugestões de alteração do PPC deverão ser analisadas na próxima reunião do colegiado. **Item três –**
15 **Comissão para atualização do regimento do colegiado de curso de Engenharia Mecatrônica.** O
16 coordenador informou a necessidade de adequações no regimento do colegiado. Após deliberação, o
17 colegiado aprovou a criação de uma comissão para atualização do regimento do colegiado com indicação dos
18 nomes dos professores: Edgar Campos Furtado, Rina Mariane Alves Dutra, e Tarsis Prado Barbosa para
19 composição da comissão. O prazo de término dos trabalhos foi previsto em três meses, a contar da data desta
20 reunião para entrega do relatório da comissão e da apresentação da proposta de novo regimento. **Item quatro**
21 **– Oferecimento de disciplina de Estática em regime de recuperação.** O coordenador informou que houve
22 cerca de cinco pedidos de matrícula na unidade curricular Estática em regime de recuperação. Após
23 deliberação do colegiado, o oferecimento da referida disciplina em RER não foi aprovado, em virtude do
24 sistema CONTAC estar fechado para inclusões e modificações de unidades curriculares. Nesse caso não há
25 segurança se o CONTAC abrirá em tempo hábil para o cadastro das matrículas solicitadas. Além disso, o
26 colegiado deliberou sobre o oferecimento de unidades curriculares em RER em reunião do dia 05 de julho de
27 2018, sendo a abertura da unidade curricular em RER neste momento pode afetar a isonomia com todos os
28 alunos. **Item cinco – Análise de Planos de Ensino.** O coordenador apresentou planos de ensino entregues
29 das unidades curriculares referentes ao segundo semestre de 2018: Tópicos Especiais Engenharia Financeira;
30 Fenômenos Eletromagnéticos; Fenômenos Mecânicos; Economia e Administração para Engenheiros;
31 Introdução à Robótica. Após análise, os planos de ensino foram aprovados por unanimidade. Os seguintes
32 planos de ensino foram baixados em diligências para adequações conforme anotação no próprio plano
33 entregue: Equações diferenciais A; Equações diferenciais B; Química Geral; Química Geral Experimental A;
34 Química Geral Experimental B; Cálculo Numérico. **Item seis – Análise processos de atividades**
35 **complementares.** Os seguintes Requerimentos Eletrônicos foram deferidos: RE nº 60702/2018 – aprovado 88
36 horas de atividades complementares em Engenharia Mecatrônica e 100 horas em Bacharelado em Ciência e
37 Tecnologia; RE nº 61010/2018 – aprovado 88 horas de atividades complementares em Engenharia
38 Mecatrônica e 100 horas em Bacharelado em Ciência e Tecnologia; RE nº 61862/2018 – aprovado 100 horas

Iago H.T. Pinto

Tarsis Prado Barbosa

Rina



39 de atividades complementares em Bacharelado em Ciência e Tecnologia. **Item sete – Apreciação Ad**
40 **Referendum nº 17/2018.** O coordenador apresentou o *Ad Referendum* nº 17/2018, que trata da abertura de
41 editais para disciplinas optativas: Engenharia Financeira, e Desenvolvimento Android. Após deliberação do
42 colegiado, o *Ad Referendum* foi aprovado por unanimidade. **Item oito – Outros assuntos.** A Profa. Rina
43 Mariane apresentou a proposta para selecionar um estagiário para trabalhar com o desenvolvimento de
44 sistemas para a coordenadoria de engenharia mecatrônica, sendo os pré-requisitos: desenvolvimento WEB
45 (PHP, CSC, HTML)/Android, conhecimento de redes de computadores, carga horária superior a 55% do curso.
46 A carga horária de trabalho proposta foi de 20 horas semanais, dentro do intervalo de horário de trabalho da
47 funcionária da coordenadoria. Os critérios de avaliação propostos foram: análise de currículo e entrevista. A
48 previsão para publicação do edital foi dia 20/08/2018, com inscrições de 20/08/2018 a 27/08/2018, e previsão
49 de início do estágio 10/09/2018. Após deliberação do colegiado, a proposta de abertura de edital para
50 contratação de estagiário foi aprovada por unanimidade. E para constar eu, Edgar Campos Furtado, lavrei a
51 presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 09 de agosto de
52 2018.

53 Prof. Edgar Campos Furtado/Coordenador _____
54 Prof. Tarsis Prado Barbosa/Vice-Coordenador _____
55 Prof. Guilherme Gomes da Silva/Membro Docente _____
56 Profa. Rina Mariane Alves Dutra/Membro Docente _____
57 Prof. Leonardo Adolpho Rodrigues da Silva/Membro Docente – AUSÊNCIA JUSTIFICADA
58 Iago Henrique Tavares Pinto/Membro Discente _____