



ATA DA 24ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos cinco dias do mês de julho 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 vigésima quarta
3 reunião extraordinária 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, Guilherme Gomes da Silva, Rina Mariane Alves Dutra, Leonardo Adolpho
6 Rodrigues da Silva, e o membro discente Iago Henrique Tavares Pinto. O Coordenador deu início a reunião
7 expondo a pauta prevista, ficando a mesma aprovada conforme a seguir. **Item um – Apreciação de**
8 **oferecimento de UC em RER;** Conforme resolução UFSJ/CONEP nº 008/2014, Art. 3º, Parágrafo 1º, é de
9 responsabilidade do colegiado a deliberação sobre a oferta de unidades curriculares em RER. Após
10 deliberação do colegiado, as seguintes unidades curriculares foram aprovadas para oferecimento em RER, no
11 segundo semestre de 2018: Cálculo Diferencial e Integral I; Cálculo Diferencial e Integral II; Cálculo Diferencial
12 e Integral III; Geometria Analítica e Álgebra Linear; Estatística e Probabilidade; Equações Diferenciais A;
13 Equações Diferenciais B; Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos; Controle de Sistemas Dinâmicos;
14 Controle Digital de Sistemas Dinâmicos; Instrumentação e Sistemas de Medidas; Mecânica dos Sólidos;
15 Mecânica Computacional; Materiais para Engenharia; Mecanismos e Elementos de Máquinas; Controle
16 Multivariável; Visão Computacional; **Item dois – Apreciação de planos de ensino;** O coordenador apresentou
17 os planos de ensino entregues das unidades curriculares do primeiro semestre de 2018: Projeto e Computação
18 Gráfica I; Cálculo Diferencial e Integral I; Cálculo Diferencial e Integral II. Após deliberação do colegiado, os
19 planos de ensino foram aprovados. Em seguida, o coordenador apresentou planos de ensino entregues das
20 unidades curriculares do segundo semestre de 2018: Programação Orientada a Objetos; Fenômenos
21 Mecânicos; Estática Aplicada às Máquinas; Materiais para Engenharia; Controle de Sistemas Dinâmicos;
22 Modelagem de Sistemas Dinâmicos. Após deliberação do colegiado, os planos de ensino foram aprovados, e
23 deverão ser publicados na página da coordenadoria de curso. **Item três – Apreciação proposta resolução**
24 **interna de estágio;** O coordenador passou a palavra para a Profa. Rina, que apresentou a nova versão da
25 resolução interna de estágio, com as modificações sugeridas na reunião anterior do colegiado. Após
26 deliberação, o entendimento do colegiado foi no sentido de aguardar o parecer final da comissão de estágio.
27 **Item quatro – Apreciação do EAD para UC da Eng. Mecatrônica;** Item foi retirado de pauta em virtude da
28 análise sobre o tema não ter sido finalizada; **Item cinco – Apreciação Requerimentos Eletrônicos (RE) de**
29 **Equivalência;** O RE nº 60395/2018 de equivalência foi apresentado ao colegiado. Após deliberação, o
30 colegiado indeferiu o requerimento por unanimidade, em virtude de não atender ao artigo 4º da Resolução nº
31 013/UFSJ/CONEP, de 29 de abril de 2015, uma vez que o requerente não está retornando de intercâmbio ou
32 mobilidade acadêmica. O RE nº 60339/2018 de equivalência foi apresentado ao colegiado. Após deliberação, o
33 colegiado indeferiu o requerimento por unanimidade, com o entendimento de que TCIC não pode equivaler a
34 uma unidade curricular optativa da engenharia mecatrônica. O colegiado aprovou também que essa decisão
35 deva ser publicada na página da coordenadoria, para ampla divulgação. **Item seis – Apreciação dos**
36 **Requerimentos Eletrônicos (RE) de Atividades Complementares;** Os seguintes Requerimentos Eletrônicos,
37 com documentação comprobatória anexa, foram apresentados ao colegiado. Após deliberação, os seguintes
38 requerimentos foram deferidos: RE nº 60014/2018 – aprovado 88 horas de atividades complementares para

Iago H. T. Pinto

Tarsis Prado Barbosa

Pág. 1 de 2



39 Engenharia Mecatrônica e 100 horas para curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia; RE nº 60520/2018 –
40 aprovado 88 horas de atividades complementares para Engenharia Mecatrônica e 100 horas para curso de
41 Bacharelado em Ciência e Tecnologia; RE nº 60099/2018 – aprovado 88 horas de atividades complementares
42 para Engenharia Mecatrônica; RE nº 60281/2018 – aprovado 88 horas de atividades complementares para
43 Engenharia Mecatrônica e 100 horas para curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia; RE nº 60446/2018 –
44 aprovado 88 horas de atividades complementares para Engenharia Mecatrônica; RE nº 60406/2018 – aprovado
45 88 horas de atividades complementares para Engenharia Mecatrônica e 100 horas para curso de Bacharelado
46 em Ciência e Tecnologia; RE nº 60430/2018 – aprovado 88 horas de atividades complementares para
47 Engenharia Mecatrônica; RE nº 60671/2018 – aprovado 88 horas de atividades complementares para
48 Engenharia Mecatrônica. **Item sete – Outros assuntos: 7.1) Prazo para entrega de documentação edital**
49 **monitoria 2018/02:** O Prof. Edgar apresentou Memo. Eletrônico Nº 046/2018/PROEN-ADJ com edital de
50 monitoria para o segundo semestre de 2018 anexado. O Prof. Edgar ressaltou que, conforme edital, a data
51 para entrega da tabela de prioridade no SEACA é de 07/08/2018. Desta forma, o Prof. Edgar propôs a
52 divulgação do edital por e-mail aos departamentos, com data limite de 30/07/2018 para os professores
53 enviarem o formulário de solicitação de monitoria, de forma que seja possível aprovação pelo colegiado da
54 tabela de prioridades em tempo hábil para envio ao SEACA. A proposta foi aprovada por unanimidade pelo
55 colegiado. E para constar eu, Edgar Campos Furtado, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser
56 assinada pelos presentes. Ouro Branco, 05 de julho de 2018.

57 Prof. Edgar Campos Furtado/Coordenador Edgar Campos Furtado

58 Prof. Tarsis Prado Barbosa/Vice-Coordenador Tarsis Prado Barbosa

59 Prof. Guilherme Gomes da Silva/Membro Docente Guilherme

60 Profa. Rina Mariane Alves Dutra/Membro Docente Rina

61 Prof. Leonardo Adolpho Rodrigues da Silva/Membro Docente Leonardo

62 Iago Henrique Tavares Pinto/Membro Discente Iago Henrique Tavares Pinto