



**ATA DA 25ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ**

1 Aos dois 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 vigésima quinta  
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, Rina Mariane Alves Dutra, e Leonardo Adolpho Rodrigues da Silva. O  
6 Coordenador deu início a reunião expondo a pauta prevista, ficando a mesma aprovada conforme a seguir.  
7 **Item um – Análise de prioridades de monitoria para 2018/02:** O coordenador apresentou os formulários de  
8 solicitação de monitoria entregues, conforme prazo estipulado na reunião de colegiado anterior. Em seguida, foi  
9 elaborada uma listagem de prioridades de monitoria para 2018/02. Após deliberação do colegiado, a listagem  
10 de prioridades proposta foi aprovada por unanimidade, sendo anexada à ata. **Item dois – Minuta resolução**  
11 **interna de estágio supervisionado:** item retirado de pauta; **Item três – Comissão para adequação do**  
12 **regimento do colegiado de curso de Engenharia Mecatrônica:** item retirado de pauta; **Item quatro –**  
13 **Apreciação dos Ad-Referendum nº 14/2018 e nº 15/2018:** O coordenador apresentou os Ad-Referendum nº  
14 14/2018 e nº 15/2018 referentes a solicitações de equivalência e atividades complementares. Após deliberação  
15 do colegiado, os Ad-Referendum citados foram aprovados por unanimidade. **Item cinco – Oferecimento de**  
16 **disciplinas optativas:** Foram apresentadas duas propostas de unidades curriculares optativas:  
17 Desenvolvimento Android, pelo Prof. Sérgio Oliveira, com 40 vagas totais, sendo 20 vagas para a Engenharia  
18 Mecatrônica e 20 vagas para a Engenharia de Telecomunicações, e Engenharia Financeira, pelo Prof. Marcos  
19 Vinícius Lopes Pereira, com 50 vagas para a Engenharia Mecatrônica. O Professor Sérgio Oliveira encaminhou  
20 também sugestão de horários, sendo segunda ou terça e quinta ou sexta, com início às 15h, 17h ou 19h. Após  
21 deliberação do colegiado, o oferecimento das unidades curriculares foi aprovado por unanimidade. Vale  
22 ressaltar que o oferecimento ocorrerá por meio de Edital de disciplina extemporânea. **Item seis – Análise**  
23 **processo de atividades complementares:** Após deliberação do colegiado, o seguinte requerimento eletrônico  
24 (RE) com solicitação de contagem de horas de atividades complementares foi deferido: RE Nº 61872/2018,  
25 sendo 88 horas de atividades complementares em Engenharia Mecatrônica e 100 horas de atividades  
26 complementares em Bacharelado em Ciência e Tecnologia; **Item sete – Análise de Requerimentos de**  
27 **equivalência:** Após deliberação do colegiado, os seguintes requerimentos eletrônicos (RE) com solicitações de  
28 equivalência foram deferidos integralmente: RE nº 62521/2018; RE nº 62524/2018; RE nº 62525/2018; RE nº  
29 62526/2018; RE nº 62527/2018; RE nº 62377/2018; **Item oito – Apreciação de Planos de ensino:** O  
30 coordenador apresentou planos de ensino entregues das unidades curriculares referentes ao primeiro semestre  
31 de 2018: Máquinas e Acionamentos Elétricos; Laboratório de Máquinas e Acionamentos; Mecânica dos  
32 Fluidos; Termodinâmica I. Após análise, os planos de ensino foram aprovados por unanimidade. Em seguida, o  
33 coordenador apresentou planos de ensino entregues das unidades curriculares referentes ao segundo  
34 semestre de 2018: Estatística e Probabilidade; Dinâmica Aplicada às Máquinas; Cálculo Diferencial e Integral  
35 II; Cálculo Diferencial e Integral III; Mecânica dos Sólidos; Sistemas Digitais; Sistemas Embarcados;  
36 Microprocessadores; Fenômenos Térmicos; Máquinas e Acionamentos Elétricos; Engenharia Financeira,  
37 Ondulatórios e Fluidos. Após análise, os planos de ensino foram aprovados por unanimidade. Por fim, os  
38 seguintes planos de ensino foram baixados em diligências para adequações conforme anotação no próprio

Luiz H. T. Pinto

Tarsis Prado Barbosa

Dutra



- 39 plano entregue: Química Geral; Química Geral e Experimental - Sub turma A; Química Geral e Experimental -  
40 Sub turma B; Geometria Analítica e Álgebra Linear; Desenvolvimento Android; Economia e Administração para  
41 Engenheiros; Laboratório de Máquinas e Acionamentos Elétricos; Fenômenos Mecânicos; e Fenômenos  
42 Eletromagnéticos. E para constar eu, Edgar Campos Furtado, lavrei a presente ata que, após ser aprovada,  
43 deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 02 de agosto de 2018.
- 44 Prof. Edgar Campos Furtado/Coordenador Edgar Campos Furtado
- 45 Prof. Tarsis Prado Barbosa/Vice-Coordenador Tarsis Prado Barbosa
- 46 Prof. Guilherme Gomes da Silva/Membro Docente Gilberto
- 47 Profa. Rina Mariane Alves Dutra/Membro Docente Rina
- 48 Prof. Leonardo Adolpho Rodrigues da Silva/Membro Docente Leonardo
- 49 Iago Henrique Tavares Pinto/Membro Discente Iago Henrique Tavares Pinto