



ATA DA 22ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos dezessete dias do mês de maio 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 segunda
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 – Solicitação do aluno**
8 **Mateus Ribeiro Soares, com o pedido de segunda chamada para prova na unidade curricular de Projeto**
9 **e Computação Gráfica II** – O aluno alega que em virtude de intimação do TJMG para audiência, conforme
10 documento anexo, a audiência foi realizada no dia 18/04/2018 às 14h30, na cidade Santa Bárbara/MG, e a
11 prova ocorreu no mesmo dia, às 17h, no Campus Alto Paraopeba. De fato, em face dessa situação, a
12 realização de ambas as atividades seria inviável, vindo o referido aluno atender à intimação judicial. O Prof.
13 Edgar informou que conforme consulta à UFSJ/PROEN, esse caso é omissivo em relação às legislações
14 vigentes. Desta forma, conforme Art. 46, inciso VI, do Regimento Geral da UFSJ, cabe ao colegiado deliberar
15 sobre a questão. Após deliberação do colegiado o Requerimento Eletrônico solicitando a segunda chamada foi
16 deferido de forma unânime pelo colegiado. **Item dois – Análise de Requerimento Eletrônico de**
17 **Equivalência** – RE nº57491/2018 - equivalência Deferida parcialmente, conforme parecer no requerimento
18 eletrônico. **Item três – Análise dos Processos de Atividades Complementares** – Item foi retirado de pauta
19 em virtude da análise dos requerimentos ainda não ter sido finalizada. **Item quatro – Análise de cursos afins**
20 **da Engenharia Mecatrônica para o processo seletivo de transferência** – O Prof. Edgar apresentou o
21 memorando nº42/2018 – UFSJ/DICON na qual é solicitada resposta sobre cursos afins para processo seletivo
22 de transferência. Após deliberação do colegiado foi aprovado por unanimidade manter os cursos conforme
23 listados no referido memorando, como afins da Engenharia Mecatrônica para processos seletivos de
24 transferência. **Item cinco – Pedido Centro Acadêmico de Engenharia Mecatrônica – CAMECA sobre**
25 **unidades curriculares de férias** – O Prof. Edgar apresentou o levantamento do CAMECA sobre demanda
26 para unidades curriculares a serem oferecidas em férias. O Prof. Edgar observou que conforme calendário
27 acadêmico ano-base 2018, aprovado pelo UFSJ/CONEP, o intervalo entre o primeiro e o segundo semestre de
28 2018, à exceção do primeiro período dos cursos, será de aproximadamente 30 (trinta) dias. Ou seja, tempo
29 suficiente para realização de cursos de férias. Após deliberação do colegiado foi aprovado encaminhamento ao
30 Departamento de Física e Matemática – DEFIM a solicitação de oferecimento em férias das unidades
31 curriculares: Equações Diferenciais A, Fenômenos Mecânicos, Fenômenos Eletromagnéticos e Cálculo
32 Diferencial e Integral III. **Item seis – Outros Assuntos – 6.1 Dados Estatísticos do curso:** O Prof. Edgar
33 apresentou levantamento de dados estatísticos do curso sendo: em 16/05/2018 a Engenharia Mecatrônica
34 apresentou 497 alunos vinculados, o maior número em relação às engenharias do Campus Alto Paraopeba;
35 135 alunos formados, sendo 57 do turno integral e 78 do turno noturno; e na próxima colação de grau oficial,
36 marcada para dia 23/08/2018, a DICON recebeu o pedido de colação de 66 alunos de Engenharia Mecatrônica,
37 também o maior número de solicitações que as outras engenharias do Campus Alto Paraopeba. Os
38 comprovantes dos dados estão anexos à ata. E para constar eu, Edgar Campos Furtado, lavrei a presente ata

Iago H. T. Pinto

[Assinatura]

Tarsis Prado Barbosa

Autec

[Assinatura]



39 que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes, Ouro Branco, 17 de maio de 2018.

40 Prof. Edgar Campos Furtado/Coordenador Edgar Campos Furtado

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

42 Prof. Guilherme Gomes da Silva/Membro Docente Guilherme

43 Profa. Rina Mariane Alves Dutra/Membro Docente Rina

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

45 Iago Henrique Tavares Pinto/Membro Discente Iago Henrique Tavares Pinto