



ATA DA 19ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos oito dias do mês de março de dois mil e dezoito, às quinze horas, na sala 213 do bloco 01, da
2 Coordenadoria do Curso de Engenharia Mecatrônica, Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a décima nona
3 reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal de São João del-
4 Rei. Estavam presentes, sob a presidência do Coordenador Prof. Edgar Campos Furtado, os Professores:
5 Leonardo Adolpho Rodrigues da Silva, Guilherme Gomes da Silva, Rina Mariane Alves Dutra e o membro
6 discente Iago Henrique Tavares Pinto. O Coordenador deu início à reunião expondo a pauta prevista, ficando a
7 mesma aprovada conforme a seguir: **Item um – Apreciação das Solicitações de Equivalência** – Após
8 apreciação dos requerimentos eletrônicos (RE) sobre equivalência, o colegiado deliberou e decidiu: RE
9 nº 54536/2018 – equivalência deferida; RE nº 54538/2018 – equivalência deferida; RE nº 54540/2018 –
10 equivalência deferida; RE nº 54627/2018 – equivalência deferida; RE nº 54699/2018 – equivalência
11 parcialmente deferida, conforme parecer no requerimento ou anexo ao mesmo; RE nº 54713/2018 –
12 equivalência parcialmente deferida, conforme parecer no requerimento ou anexo ao mesmo; RE nº 54718/2018
13 – equivalência parcialmente deferida, conforme parecer no requerimento ou anexo ao mesmo; RE nº
14 54923/2018 – equivalência parcialmente deferida, conforme parecer no requerimento ou anexo ao mesmo; RE
15 nº 54725 – equivalência parcialmente deferida, conforme parecer no requerimento ou anexo ao mesmo; RE
16 nº 51929/2018 – equivalência parcialmente deferida, conforme parecer no requerimento ou anexo ao mesmo; RE
17 nº 52871/2018 – equivalência parcialmente deferida, conforme parecer no requerimento ou anexo ao mesmo.
18 **Item dois – Apreciação dos Requerimentos de Atividades Complementares** – O Prof. Edgar apresentou
19 dois requerimentos eletrônicos (RE) e respectivos comprovantes de atividades complementares. Após
20 deliberação, o colegiado decidiu: RE nº 54004/2018 – deferido, RE nº 54287/2018 – deferido. **Item três –**
21 **Apreciação do Requerimento Eletrônico nº 54303/2018 – Cezar Massayoshi Vivas Sakuno** – O Professor
22 Edgar apresentou o RE nº 54303/2018 que trata do recurso contra indeferimento de equivalência solicitada.
23 Após deliberação do colegiado, o recurso foi indeferido por unanimidade, uma vez que restou demonstrado,
24 após nova análise dos documentos, que a equivalência solicitada não satisfaz a resolução UFSJ/CONEP nº
25 013/2015, artigo 6º, inciso I, que trata da similaridade mínima de 75% dos conteúdos programáticos das
26 unidades curriculares em questão. **Item quatro – Comissão para Atualização das Regras do Trabalho de**
27 **Conclusão de Curso (TCC)** – O Prof. Edgar expôs a necessidade de atualização das regras do Trabalho de
28 Conclusão de Curso na Engenharia Mecatrônica. Atualmente não existe procedimento quanto ao registro do
29 trabalho junto à biblioteca, modelo padrão para o relatório, equivalência do TCC com outras atividades, dentre
30 outras questões. Após deliberação, o colegiado aprovou a criação de uma comissão para tratar dessa questão,
31 sendo composta por: Guilherme Gomes da Silva, presidente, Leonardo Adolpho Rodrigues da Silva, e Iago
32 Henrique Tavares Pinto. O colegiado deliberou prazo de dois meses, a contar da data dessa reunião, para
33 apresentação das novas regras e encerramento dos trabalhos. **Item cinco – Comissão para a Atualização**
34 **das Regras do Estágio Supervisionado** – O Prof. Edgar expôs a necessidade de atualização do Manual do
35 Estagiário da Engenharia Mecatrônica. Após deliberação, o colegiado aprovou a criação de uma comissão para
36 tratar dessa questão, sendo composta por: Edgar Campos Furtado, presidente, Rina Mariane Alves Dutra, e
37 Alexandre Cândido Rodrigues. O colegiado deliberou prazo de dois meses, a contar da data dessa reunião,
38 para apresentação do novo manual e encerramento dos trabalhos. Após esse item, o Professor Leonardo

Iago H. T. Pinto

Rina



39 Adolpho não permaneceu na reunião por motivos pessoais. **Item seis – Apreciação Sobre Diagnóstico das**
40 **Matrículas dos Calouros em 2018/1** - O Prof. Edgar apresentou um diagnóstico obtido na DICON das
41 matrículas no Curso de Engenharia Mecatrônica no 1º semestre de 2018. Conforme dados apresentados, 33
42 matrículas foram realizadas na primeira etapa de inscrições, sendo que 17 vagas ficaram para a etapa
43 presencial de inscrições. Após a etapa presencial, todas as 50 vagas foram preenchidas. Em face desses
44 dados, o coordenador manifestou preocupação em relação ao número de vagas que ficaram para a etapa
45 presencial, ou seja, cerca de 34% das vagas. Além disso, foi apresentado o número atual de alunos vinculados
46 à UFSJ na Engenharia Mecatrônica, que foi de 482 alunos, sendo 248 no turno noturno e 234 no turno integral.
47 Conforme dados, a Engenharia Mecatrônica é a que possui mais alunos vinculados à UFSJ, dentre as
48 engenharias do CAP. O colegiado deliberou manter esse ponto de pauta para a próxima reunião, continuando
49 as análises dos dados apresentados pela DICON, bem como mapear possíveis ações para redução de vagas
50 para a segunda etapa de inscrições. Os documentos obtidos junto à DICON serão anexados a ata. **Item sete –**
51 **Outros Assuntos** – A Professora Rina apresentou ao colegiado uma versão preliminar da programação para a
52 Semana da Engenharia Mecatrônica (SEMECA), relatando também o andamento dos trabalhos de organização
53 da semana. E para constar eu, Edgar Campos Furtado, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá
54 ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 08 de março de 2018.
55 Prof. Edgar Campos Furtado/ Coordenador Edgar Campos Furtado
56 Prof. Leonardo Adolpho Rodrigues da Silva/Membro Docente Leo
57 Prof. Guilherme Gomes da Silva/Membro Docente Guilherme
58 Profa. Rina Mariane Alves Dutra/Membro Docente Rina
59 Iago Henrique Tavares Pinto / Membro Discente Iago Henrique Tavares Pinto