



ATA DA 20ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos doze dias do mês de abril 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 vigésima reunião
3 extraordinária 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 Guilherme Gomes da Silva, Rina Mariane Alves Dutra e o membro discente Iago Henrique Tavares Pinto. O
6 Coordenador deu início à reunião expondo a pauta prevista, ficando a mesma aprovada conforme a seguir:
7 **Item um – Processos de Equivalência** – O Prof. Edgar apresentou *Ad Referendum* 08/2018 que trata da
8 aprovação de processos de equivalência. Após deliberação do colegiado o *Ad Referendum* foi aprovado por
9 unanimidade. Além desse, outros requerimentos eletrônicos de equivalência também foram apreciados, a
10 saber: RE nº 54270/2018 - equivalência deferida; RE nº 53584/2018 - equivalência deferida. **Item dois –**
11 **Eleições Núcleo Docente Estruturante - NDE e Colegiado** – Após deliberação o colegiado aprovou a data
12 de realização das eleições de um membro do NDE e um de colegiado para o dia 25/04/2018, sendo a previsão
13 de data para inscrições de 18/04/2018 a 20/04/2018. **Item três – oferecimento de Cursos Especiais** –
14 Conforme análise do relatório de inscrições da terceira etapa da Engenharia Mecatrônica, apresentado na
15 reunião de colegiado do dia 01 de março de 2018, as maiores demandas registradas foram para as unidades
16 curriculares de: Sistemas Digitais e, Química Experimental. Dessa forma, o colegiado deliberou e aprovou a
17 criação de dois cursos especiais: Sistemas Digitais, 72 horas, para o primeiro semestre de 2018, condicionado
18 à disponibilidade de docente por parte do DETEM, e de Química Experimental, 18 horas, para o segundo
19 semestre de 2018, condicionado, também, à disponibilidade de docente por parte do DQBIO. Desta forma, será
20 encaminhado memorando aos respectivos departamentos com a demanda aprovada. **Item quatro – Tabela de**
21 **Atividades Complementares** – O discente Iago Henrique Tavares Pinto apresentou uma proposta de nova
22 tabela de atividades complementares. Na proposta consta a inclusão de novas atividades com respectivas
23 cargas horárias, bem como adequações em cargas horárias de atividades que constavam na tabela anterior.
24 Após deliberação do colegiado, a proposta apresentada foi aprovada por unanimidade, passando a valer a
25 partir do segundo semestre de 2018. O colegiado deliberou que essa tabela deverá ser divulgada no site e
26 mural da coordenadoria, para amplo conhecimento dos alunos. **Item cinco – Análise dos Requerimentos de**
27 **Atividades Complementares** – Após análise dos requerimentos eletrônicos, o colegiado deliberou e decidiu:
28 RE nº 56985/2018 – aprovado de 100 horas complementares para BICT; RE nº 53517/2018 – aprovado de 100
29 horas complementares para BICT; RE nº 53518/2018 – aprovado 88 horas complementares para Engenharia
30 Mecatrônica; RE nº 56293/2018 – aprovado 100 horas complementares para BICT e 88 horas para Engenharia
31 Mecatrônica; RE nº 55332/2018 – aprovado 100 horas complementares para BICT e 88 horas para Engenharia
32 Mecatrônica; RE nº 55999/2018 – aprovado 100 horas complementares para BICT e 88 horas para Engenharia
33 Mecatrônica; RE nº 54997/2018 – aprovado 100 horas complementares para BICT; RE nº 56392/2018 –
34 aprovado 88 horas complementares para Engenharia Mecatrônica; RE nº 57100/2018 – aprovado horas
35 complementares para Engenharia Mecatrônica. **Item seis – Análise dos Planos de Ensino** – Os planos de
36 ensino entregues foram apresentados ao colegiado. Durante deliberação foi apontada a criação um campo no
37 plano de ensino com o nome por extenso do professor da unidade curricular, em virtude da dificuldade de
38 identificação do mesmo somente pela assinatura. Após deliberação do colegiado os planos apresentados

Iago H.T. Pinto

Edgar



39 foram aprovados por unanimidade. **Item sete – Outros Assuntos – 7.1** A Professora Rina apresentou ao
40 colegiado a prestação de contas dos gastos com a verba obtida no edital nº02/2018/UFSJ/PROEN de apoio à
41 organização de semanas acadêmicas. Após a deliberação, o colegiado aprovou por unanimidade a prestação
42 de contas, bem como o encaminhamento da mesma para o SEACA. **7.2** O Prof. Edgar apresentou ao
43 colegiado requerimento do Centro Acadêmico de Mecatrônica – CAMECA, solicitando ônibus para a
44 participação na Semana de Engenharia Mecatrônica – SEMATRON, da Escola de Engenharia de São Carlos,
45 São Paulo. O custo estimado para essa viagem foi de R\$15.000,00, segundo calculadora disponível no site
46 <https://www.ufsj.edu.br/dipre/transporte.php>. O Coordenador informou que esse custo é inviável para a
47 coordenadoria, sendo necessário repassar a demanda para UFSJ/PROEN e/ou para a reitoria da UFSJ. Após
48 deliberação, o colegiado aprovou o envio de memorando à UFSJ/PROEN e gabinete da reitoria com
49 documentos anexos da comprovação da importância do evento para a formação dos discentes de mecatrônica
50 da UFSJ. E para constar eu, Edgar Campos Furtado, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser
51 assinada pelos presentes. Ouro Branco, 12 de abril de 2018.

52 Prof. Edgar Campos Furtado/ Coordenador Edgar Campos Furtado

53 Prof. Guilherme Gomes da Silva/Membro Docente Guilherme Gomes da Silva

54 Profa. Rina Mariane Alves Dutra/Membro Docente Rina Mariane Alves Dutra

55 Iago Henrique Tavares Pinto / Membro Discente Iago Henrique Tavares Pinto