



## ATA DA 52ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos trinta dias do mês de junho de dois mil e vinte e dois, às dezessete horas e trinta minutos, por  
2 videoconferência, iniciou-se a quinquagésima segunda reunião extraordinária do Colegiado do Curso de  
3 Engenharia Mecatrônica, da Universidade Federal de São João del-Rei. Estavam presentes, sob a presidência  
4 do Coordenador, Prof. Edgar Campos Furtado, os professores: Alex Vidigal Bastos, Diego Raimondi Corradi,  
5 Leonardo Fonseca Guimarães e Guilherme Gomes da Silva e o representante discente Mateus Pinheiro Lima  
6 de Oliveira. O coordenador iniciou a reunião parabenizando os professores Alex e Guilherme pela recondução  
7 aos cargos de membros docente do Colegiado do Curso, através de eleição, e pela forma colaborativa de  
8 atuação, até então. Na oportunidade cumprimenta também o Prof. Leonardo por sua participação na primeira  
9 reunião do Colegiado deste Curso, após sua eleição como membro docente do Colegiado. Justificou aos  
10 presentes que a janela existente entre as reuniões ocorreu devido à recomposição deste órgão Colegiado e da  
11 entrada em vigência do sistema SIGAA (ainda em processo de migração de dados do Contac para o SIGAA)  
12 que vem trazendo muitas demandas para atendimento. A ata da quinquagésima primeira reunião extraordinária  
13 do Colegiado de Curso foi aprovada por todos os presentes à exceção do Prof. Leonardo Fonseca que  
14 absteve-se do voto, devido ao fato de, naquela ocasião, não integrar ainda o Colegiado do Curso. O  
15 documento deverá ser cadastrado no SIPAC para coleta de assinatura e posterior disponibilização na página  
16 do Curso. A pauta proposta foi apresentada e aprovada por todos: **1.0) Calendário de Reuniões Ordinárias -**  
17 O presidente do Colegiado expôs que as reuniões ordinárias que acontecem às segundas quintas-feiras do  
18 mês teria seu horário ajustado para 17h às 18h30' a fim de atender às necessidades de todos os membros, o  
19 que foi aprovado por unanimidade. **2.0) Análise de Equivalências: 2.1) Requerimento discente Ruy Victor**  
20 **Gonçalves Balieiro - Circuitos Elétricos II (Engenharia de Telecomunicações) como optativa no Curso**  
21 **de Engenharia Mecatrônica. Relator: Edgar Furtado:** Análise de solicitação de equivalência solicitada pelo  
22 discente Ruy Victor: O Prof. Edgar entende que a unidade curricular Circuitos 2 do Curso de Engenharia de  
23 Telecomunicações pode ser vista como complementar a Circuitos 1 do Curso de Engenharia Mecatrônica.  
24 Colocando em votação todos aprovaram por unanimidade a possibilidade de os discentes utilizarem a  
25 disciplina Circuitos 2 do Curso de Engenharia de Telecomunicações como disciplina optativa do Curso de  
26 Engenharia Mecatrônica. **3.0) Definição dos critérios para Seleção de Monitorias para 2022/2 (ver Ad**  
27 **referendum 03/2022):** Definição dos critérios para seleção de monitores para o segundo semestre de 2022:  
28 Após discussão entre os presentes, o Prof. Alex apresentou a seguinte proposta para ordem dos critérios para  
29 seleção de monitores para o segundo semestre de 2022, a saber: (1) apoio didático-acadêmico; (2)  
30 nivelamento didático; (3) complexidade do conteúdo programático das unidades curriculares; (4) número de  
31 alunos matriculados e (5) elevado índice de reprovação. A proposta foi aprovada por todos os presentes. **4.0)**  
32 **Análise de Ad referendum: 4.1) Ad referendum nº 06/2022 Tratamento Especial de Estudos - Discente**  
33 **Thalysen dos Santos Modesto e 4.2) Ad referendum nº 07/2022 Tratamento Especial de Estudos -**  
34 **Discente Flaviane Vieira de Amorim:** O Prof. Edgar explica que, como tivemos uma janela de abril a junho,  
35 precisou expedir algumas decisões *Ad referendum* do Colegiado e neste momento realiza a apresentação das  
36 mesmas para apreciação deste órgão. No caso dos *Ad referenduns* 6 e 7, o coordenador do Curso segue o  
37 parecer apontado pelo parecerista para emissão das mesmas, concedendo tratamento especial de estudos aos  
38 solicitantes. Tais decisões foram referendadas por unanimidade. **4.3) Ad referendum nº 08/2022 Aprova a**



39 **realização da Semana Acadêmica de Engenharia Mecatrônica:** O presidente do Colegiado informou a todos  
40 que após publicação do edital para semana acadêmica, este deliberou pela realização da mesma em outubro  
41 de 2022, a ser coordenada pelo Prof. Diego Raimonde juntamente com o Centro Acadêmico de Engenharia  
42 Mecatrônica. Na oportunidade informou os Cursos do CAP que solicitaram apoio para participação no evento e  
43 que os Cursos conseguiram um valor aproximado de R\$5.000,00 para a realização do evento. Decisão  
44 referendada por todos os presentes. **4.4) Ad referendum nº 09/2022 Tratamento Especial de Estudos -**  
45 **Discente Ítalo Soares dos Passos Moreira e 4.5) Ad referendum nº 10/2022 Tratamento Especial de**  
46 **Estudos - Discente Gabriel Ceolin Rocha Silva:** Em relação ao *ad referendum* 9, o Prof. Edgar informa que  
47 para concessão do tratamento especial de estudos segue-se a Resolução nº 22/2021 que exige envio de  
48 documentação para apreciação. Portanto, apesar do parecerista emitir parecer favorável ao tratamento  
49 especial de estudos ao discente, esta encontrava-se condicionada ao envio de documentação à Coordenação  
50 do Curso, como tal envio não foi realizado pelo aluno, o Coordenador do Curso indeferiu a solicitação de  
51 tratamento especial de estudos. Sobre o *ad referendum* 10 que também solicita tratamento especial de estudos,  
52 o pedido não encontra amparo legal para ser deferido, portanto, foi indeferido pelo Coordenador de Curso. As  
53 decisões expostas foram referendadas pelos membros do Colegiado de Curso. **4.6) Ad Referendum nº**  
54 **11/2022 Tratamento Especial de Estudos - Discente Lucas Rocha de Castro e 4.7) Ad Referendum nº**  
55 **12/2022 Tratamento Especial de Estudos - Discente Caio Lucas Batista do Nascimento:** O Prof. Edgar  
56 expôs a solicitação do discente Lucas que foi indeferida por não apresentar amparo legal para concessão. Em  
57 relação ao discente Caio Lucas, informou aos presentes que a solicitação de tratamento especial foi indeferida  
58 em função de o discente não haver cumprido os prazos de tramitação de documentos, encontrando-se  
59 reprovado por faltas no momento em que encaminhou a documentação. Decisões referendadas pelos  
60 presentes. **Informes:** (i) o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) está sendo debatido no Núcleo Docente  
61 Estruturante (NDE), pois todos os cursos do UFSJ possuem até setembro de 2022 para encaminhá-los à  
62 PROEN, já aprovado no Colegiado do Curso. Em relação à nova grade curricular, os estudos e trabalhos já  
63 estão bem avançados. Houve fortalecimento da linha de mecânica e revisão nas áreas de computação, física e  
64 matemática. O egresso do Curso de Engenharia Mecatrônica da UFSJ possui em seu registro profissional  
65 (emitido pelo CREA) a atribuição de Engenheiro Mecânico, Automação e Sistema, portanto estão sendo  
66 sugeridas alterações para fortalecimento da linha de mecânica. (ii) O Prof. Alex pediu a palavra para agradecer  
67 o apoio da Coordenação do Curso de Engenharia Mecatrônica pelo financiamento do transporte aos alunos  
68 para participação na IX Maratona Mineira de Programação na cidade de Timóteo e informou que em outubro de  
69 2022 acontecerá a primeira fase da Maratona Brasileira de Programação no campus da UFSJ - Ouro Branco -  
70 MG. (iii) Sobre o SIGAA o presidente expôs as dificuldades vivenciadas por todos os setores durante a  
71 migração de sistema acadêmico. Nada mais havendo a tratar e, para constar eu, Hyda Vanessa Lopes, lavrei a  
72 presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 30 de junho de 2022.  
73 Lista de assinaturas: Prof. Edgar Campos Furtado, coordenador; Prof. Diego Raimondi Corradi, vice  
74 coordenador; Prof. Alex Vidigal Bastos, membro docente; Prof. Guilherme Gomes da Silva, membro docente;  
75 Prof. Leonardo Fonseca Guimarães, membro docente e Mateus Pinheiro Lima de Oliveira, membro discente.



Emitido em 08/11/2022

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº ATA 52 RE /2022 - CEMEC (12.56)  
(Nº do Documento: 3)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/11/2022 10:30 )

ALEX VIDIGAL BASTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1892124

(Assinado digitalmente em 09/11/2022 17:50 )

DIEGO RAIMONDI CORRADI  
VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO  
CEMEC (12.56)  
Matrícula: 2351224

(Assinado digitalmente em 08/11/2022 20:29 )

EDGAR CAMPOS FURTADO  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CEMEC (12.56)  
Matrícula: 1742424

(Assinado digitalmente em 08/11/2022 20:06 )

GUILHERME GOMES DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DETEM (12.17)  
Matrícula: 1966634

(Assinado digitalmente em 08/11/2022 20:04 )

LEONARDO GUIMARAES FONSECA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DETEM (12.17)  
Matrícula: 3047947

(Assinado digitalmente em 22/11/2022 11:20 )

MATEUS PINHEIRO LIMA DE OLIVEIRA  
DISCENTE  
Matrícula: 174400013

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: 3, ano: 2022, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO, data de emissão: 08/11/2022 e o código de verificação: a3a5876711