

### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO CAMPUS ALTO PARAOPEBA COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA



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

Aos trinta dias do mês de junho de dois mil e vinte e dois, às dezessete horas e trinta minutos, por 1 2 videoconferência, iniciou-se a quinquagésima segunda reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica, da Universidade Federal de São João del-Rei. Estavam presentes, sob a presidência 3 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 de Oliveira. O coordenador iniciou a reunião parabenizando os professores Alex e Guilherme pela recondução 6 aos cargos de membros docente do Colegiado do Curso, através de eleição, e pela forma colaborativa de 7 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 entrada em vigência do sistema SIGAA (ainda em processo de migração de dados do Contac para o SIGAA) 11 12 que vem trazendo muitas demandas para atendimento. A ata da quinquagésima primeira reunião extraordinária do Colegiado de Curso foi aprovada por todos os presentes à exceção do Prof. Leonardo Fonseca que 13 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 do Curso. A pauta proposta foi apresentada e aprovada por todos: 1.0) Calendário de Reuniões Ordinárias -16 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 Telecomunicações pode ser vista como complementar a Circuitos 1 do Curso de Engenharia Mecatrônica. 23 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) nivelamento didático; (3) complexidade do conteúdo programático das unidades curriculares; (4) número de 30 31 alunos matriculados e (5) elevado índice de reprovação. A proposta foi aprovada por todos os presentes. 4.0) Análise de Ad referendum: 4.1) Ad referendum nº 06/2022 Tratamento Especial de Estudos - Discente 32 Thalyson dos Santos Modesto e 4.2) Ad referendum nº 07/2022 Tratamento Especial de Estudos -33 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 parecer apontado pelo parecerista para emissão das mesmas, concedendo tratamento especial de estudos aos 37 38 solicitantes. Tais decisões foram referendadas por unanimidade. 4.3) Ad referendum nº 08/2022 Aprova a



39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61 62

63

64

65

66

67

68 69

70

71

72

73

74

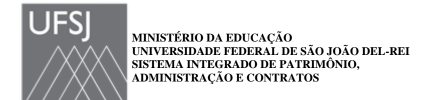
75

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

UFSJ

CAMPUS ALTO PARAOPEBA
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

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



#### FOLHA DE ASSINATURAS

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 08/11/2022 20:29 ) EDGAR CAMPOS FURTADO

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

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

> PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DETEM (12.17) Matrícula: 3047947

(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 20:06) GUILHERME GOMES DA SILVA

> PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DETEM (12.17) Matrícula: 1966634

(Assinado digitalmente em 22/11/2022 11:20 ) MATEUS PINHEIRO LIMA DE OLIVEIRA

> DISCENTE Matrícula: 174400013

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/">https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/</a> 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