



ATA DA 55ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos vinte dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, às dezessete horas, por
2 videoconferência, iniciou-se a 55ª (quinquagésima quinta) Reunião Extraordinária do Colegiado do
3 Curso de Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal de São João del-Rei. Estavam presentes,
4 sob a presidência do Coordenador, Prof. Edgar Campos Furtado, os professores membros do
5 colegiado: Diego Raimondi Corradi, Guilherme Gomes da Silva, e Leonardo Guimarães Fonseca.
6 Participaram da reunião os discentes Mateus Pinheiro Lima de Oliveira e Carla Eduarda Cardeal
7 Vasconcelos. O professor Alex Vidigal Bastos, teve a ausência justificada, uma vez que está
8 participando de um evento em Belo Horizonte/MG. Após a confirmação de quórum, o coordenador
9 iniciou a reunião propondo tempo máximo de duração em uma hora e meia, sendo aprovado por
10 unanimidade. O coordenador informou que a ata da 54ª Reunião Extraordinária será encaminhada
11 pela secretaria a posteriori. Em seguida, o coordenador apresentou a pauta prevista, ficando a
12 mesma aprovada conforme segue. **Item um – Indicação de docente para compor as Bancas de**
13 **Avaliação dos Processos de Estágio Probatório dos servidores Dênis de Castro Pereira e**
14 **Wesley de Paula, conforme Memorando UFSJ/DETEM Nº 033/2022.** O coordenador passou a
15 palavra ao professor Guilherme Gomes, que apresentou a necessidade de o colegiado de curso
16 indicar um docente para compor cada uma das bancas de avaliação de estágio probatório dos
17 docentes Denis de Castro Pereira e Wesley Josias de Paula, conforme Resolução CONSU/UFSJ nº
18 003/2015, de 30.03.2015, Art. 4º, § 1º. Em seguida, o Prof. Guilherme ressaltou que o Prof. Denis é
19 da área de eletrônica e o Prof. Wesley da área de automação e acionamentos. Após a fase de
20 esclarecimentos, o colegiado de curso deliberou pela indicação dos docentes Cláudio Alexandre
21 Pinto Tavares, titular, e Diego Raimondi Corradi, suplente, para compor a banca de avaliação do
22 docente Dênis de Castro Pereira. Da mesma forma, foram indicados os docentes Alexandre Cândido
23 Rodrigues, titular, e Edgar Campos Furtado, suplente, para compor a banca de avaliação do docente
24 Wesley Josias de Paula. **Item dois – Análise proposta de grade de unidades curriculares para**
25 **compor o novo PPC 2023 do curso de Engenharia Mecatrônica.** O coordenador passou a palavra
26 ao Prof. Leonardo Fonseca que continuou a apresentação da grade de unidades curriculares para
27 compor o novo PPC da Engenharia Mecatrônica. O coordenador ressaltou que a proposta de grade
28 foi apresentada na reunião do colegiado do dia 22 de setembro de 2022. Em seguida, o coordenador
29 apresentou um reagrupamento da grade que procurou enfatizar as linhas de ensino do curso de
30 engenharia mecatrônica. Observou-se que na linha de ensino de mecânica houve diversos ganhos
31 em conteúdos importantes, tais como: mecânica dos fluidos e termodinâmica. Além disso, o
32 encadeamento das unidades curriculares foi melhor ajustado diminuindo possíveis distanciamentos
33 semestrais entre unidades curriculares, como foi o caso de sistemas digitais, que ficou mais próximo



34 das unidades curriculares da área de eletrônica. Outra área que apresentou um fortalecimento foi a
35 de máquinas e acionamentos elétricos, com uma linha de ensino baseada em circuitos elétricos,
36 máquinas elétricas, eletrônica de potência, culminando na unidade curricular de Integração de
37 Sistemas Mecatrônicos, com a proposta de integrar as diferentes áreas da mecatrônica para o
38 desenvolvimento de produtos e/ou processos. O professor Leonardo acrescentou que essa proposta
39 de grade busca atender algumas das necessidades do mercado que foram observadas nos últimos 5
40 anos. Após a implementação desta grade, será necessário monitorar os egressos do curso e sua
41 aplicação, a fim de propor novas atualizações da grade curricular no futuro. Após a fase de
42 esclarecimentos, a proposta de grade foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. O
43 coordenador enfatizou que a partir desta etapa irá solicitar a anuência aos departamentos. Em
44 seguida, o coordenador passou a palavra ao discente Mateus, que informou que seu mandato havia
45 terminado, agradecendo a todos pela experiência adquirida nestes dois anos em que participou do
46 colegiado de curso. Em seguida, informou que a discente Carla foi indicada pelo Centro Acadêmico
47 para a cadeira de membro discente no colegiado, e que os trâmites documentais para a formalização
48 da indicação estavam nas etapas finais. O coordenador e os membros do colegiado agradeceram a
49 enorme contribuição que o discente Mateus fez ao colegiado em diversos assuntos complexos,
50 durante o mandato do mesmo. E para constar eu, Edgar Campos Furtado, lavrei a presente ata que,
51 após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 18 de agosto de 2022.
52 Presentes na reunião: professor Edgar Campos Furtado, coordenador do curso, professor Diego
53 Raimundi Corradi, vice coordenador, professor Guilherme Gomes da Silva, membro docente,
54 professor Leonardo Guimarães Fonseca, membro docente. Ausência justificada do professor Alex
55 Vidigal Bastos, membro docente.



Emitido em 29/11/2022

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº Ata_55ª_Extraordinária_Colegiado_20_10_2022/2022 -
CEMEC (12.56)
(Nº do Documento: 6)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/11/2022 12:34)

DIEGO RAIMONDI CORRADI

VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO

CEMEC (12.56)

Matrícula: 2351224

(Assinado digitalmente em 29/11/2022 16:10)

EDGAR CAMPOS FURTADO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CEMEC (12.56)

Matrícula: 1742424

(Assinado digitalmente em 29/11/2022 12:27)

GUILHERME GOMES DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DETEM (12.17)

Matrícula: 1966634

(Assinado digitalmente em 29/11/2022 12:38)

LEONARDO GUIMARAES FONSECA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DETEM (12.17)

Matrícula: 3047947

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **29/11/2022** e o código de verificação: **e4457a46d3**