



## ATA DA 60ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos dez dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, às dez horas e doze minutos, por videoconferência,  
2 acessível por meio do endereço <meet.google.com/svx-szev-qsx>, iniciou-se a sexagésima reunião  
3 extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica, da Universidade Federal de São João del-Rei.  
4 Estavam presentes, sob a presidência do Coordenador, Prof. Edgar Campos Furtado, os professores: Denis de  
5 Castro Pereira, Guilherme Gomes da Silva, e Rone Ilídio da Silva e a representante discente Carla Eduarda  
6 Cardeal Vasconcelos. O docente Leonardo Guimarães Fonseca não participou da reunião, uma vez que  
7 encontra-se em férias regulamentares. Após a confirmação de quórum, o coordenador iniciou a reunião  
8 propondo tempo máximo de duração em uma hora e meia, sendo aprovado por unanimidade. O coordenador  
9 informou que a ata da 72ª reunião ordinária do colegiado já foi cadastrada no SIPAC e publicada na página do  
10 curso, sendo aprovada por unanimidade em manifestação dos membros através de retorno em email. Não  
11 houve justificativas de ausências. Em seguida, o coordenador apresentou os informes: 1) A Pró-Reitora de  
12 Ensino de Graduação, Prof.ª Cristiane Finzi, informou que a UFSJ passará por uma revalidação, enquanto  
13 instituição. A recomendação da pró-reitora foi para que as visitas do MEC, aos cursos da UFSJ, aconteça após  
14 esta revalidação, momento no qual a instituição já terá passado por uma reestruturação organizacional. 2)  
15 Para os casos assédio (qualquer tipo) as Coordenações deverão comunicar diretamente à PROEN e PROAE,  
16 possibilitando um adequado encaminhamento por caso. 3) Em relação às entradas de alunos em 2023.2, a  
17 PROEN já adiantou a possibilidade de um número baixo de entradas. O Coordenador do Curso, Prof. Edgar,  
18 esclareceu que o cenário tendência à redução de ingressantes e as entradas no meio de ano (turno integral) são,  
19 culturalmente, inferiores a do primeiro semestre (turno noturno). O Prof. Rone pontuou sobre a necessidade  
20 de um maior investimento da instituição na divulgação de seus cursos. Sugeriu ações como: receber alunos do  
21 ensino médio para mostras e apresentação deste *campus* universitário. O Prof. Edgar esclareceu sobre a  
22 pretensão de elaboração de um plano de ações para divulgação do curso de Engenharia Mecatrônica da UFSJ.  
23 Solicitou que este ponto de pauta: apresentação de plano de ações e implementação, fosse colocado na  
24 próxima reunião deste colegiado. O Prof. Rone se colocou a disposição em colaborar. O Prof. Denis comentou  
25 sobre a dispêndia observada de ingressantes no turno noturno em relação ao turno integral, considerando  
26 como possibilidade de justificativa questões de cunho econômico. Em seguida, o Coordenador apresentou a  
27 pauta prevista e enviada previamente a todos, sendo aprovada pelos presentes: (1) Análise de planos de  
28 ensino para disciplinas optativas para 2023.2 - 1a) "Programação Competitiva I" - Professores Alex Vidigal e  
29 Samuel Abreu e 1b) "Projeto de Aplicações para Engenharia" - Prof. Fernando Teixeira, Relator: Prof. Rone  
30 Ilídio. (2) Definição de Critérios e Classificação Monitoria 2023.2, Relator: Prof. Edgar Campos. (3)  
31 Aproveitamento de Artigo Publicado como TCC da discente portadora da matrícula 184400021, Relator: Prof.  
32 Guilherme Gomes. (4) Solicitação de prazo para integralizar o curso da discente portadora da matrícula  
33 114450049, Relator: Prof. Edgar Furtado. (5) Solicitação para realização de estágio obrigatório de 40 horas dos



34 discentes - 5a) Discente de matrícula 184400062 e 5b) Discente de matrícula 184400047, Relator: Prof. Edgar  
35 Furtado. (6) Pedido de exoneração Prof. Leonardo Alvarenga realizado em 2022. 1. (7) Análise de Planos de  
36 ensino 2023.2. **Item um – Análise de planos de ensino para disciplinas optativas para 2023.2 - 1a)**  
37 **"Programação Competitiva I" - Professores Alex Vidigal e Samuel Abreu e 1b) "Projeto de Aplicações para**  
38 **Engenharia" - Prof. Fernando Teixeira, Relator: Prof. Rone Ilídio:** O Prof. Rone expôs que as unidades  
39 curriculares apresentadas são da área da computação e pertinentes ao Curso de Engenharia Mecatrônica,  
40 portanto, seu parecer é favorável ao oferecimento de ambas as disciplinas, como unidades curriculares  
41 optativas em 2023.2. Posto em votação, ambos os planos de ensino bem como oferta das disciplinas em  
42 2023.2 foram aprovados por unanimidade. **Item dois – Definição de Critérios e Classificação Monitoria 2023.2,**  
43 **Relator: Prof. Edgar Campos:** O Prof. Edgar apresentou critérios e classificação para pedidos de monitoria em  
44 2023.2, que foram aprovados por unanimidade, conforme a seguir: Critérios para classificação das solicitações  
45 de monitoria no curso de Engenharia Mecatrônica, para o segundo semestre letivo de 2023: 1. número de  
46 alunos matriculados; 2. elevado índice de reprovação; 3. apoio didático-acadêmico; 4. nivelamento didático; 5.  
47 complexidade do conteúdo programático das unidades curriculares. Classificação: 1º Algoritmos e Estrutura de  
48 Dados I; 2º Cálculo Diferencial e Integral II; 3º Sistemas Digitais; 4º Estatística e Probabilidade; 5º Fenômenos  
49 Mecânicos; 6º Estática Aplicada às Máquinas; 7º Controle Digital de Sistemas Dinâmicos; 8º Circuitos Elétricos I;  
50 9º Dinâmica Aplicada às Máquinas; 10º Algoritmos e Estrutura de Dados II; 11º Eletrônica I; 12º  
51 Microprocessadores; 13º Informática Industrial; 14º Sistemas Mecânicos; 15º Projeto e Computação Gráfica I;  
52 16º Eletrônica de Potência; 17º Cálculo Numérico; 18º Redes Industriais de Computadores; 19º Programação  
53 Orientada a Objetos; 20º Instrumentação e Sistemas de Medidas; 21º Projeto e Computação Gráfica II. **Item**  
54 **três - Aproveitamento de Artigo Publicado como TCC da discente portadora da matrícula 184400021, Relator:**  
55 **Prof. Guilherme Gomes:** O Prof. Guilherme apresentou o pedido da discente, similar a outra solicitação já  
56 aprovada nesse Colegiado, tratando-se de apresentação de artigo em mesmo Congresso. Seu parecer foi  
57 favorável ao aceite do artigo apresentado como Trabalho de Conclusão de Curso e percebe como fator  
58 relevante para o incentivo da produção acadêmica pelos(as) discentes. O Prof. Edgar submeteu o parecer para  
59 votação e o mesmo foi aprovado por unanimidade. **Item quatro - Solicitação de prazo para integralizar o**  
60 **curso da discente portadora da matrícula 114450049, Relator: Prof. Edgar Furtado:** O Coordenador do Curso  
61 apresentou a solicitação da discente, bem como o pedido de seu orientador para prorrogação de prazo de  
62 integralização de curso em mais um semestre letivo. Posto em votação, foi aprovada a concessão de  
63 prorrogação de integralização de curso por mais um semestre letivo, concluindo em 2023.2. **Item cinco -**  
64 **Solicitação para realização de estágio obrigatório de 40 horas dos discentes - 5a) Discente de matrícula**  
65 **184400062 e 5b) Discente de matrícula 184400047, Relator: Prof. Edgar Furtado:** O Prof. Edgar apresentou as  
66 solicitações discentes, esclarecendo que o início do período de estágio acontecerá em 2023.2 e que naquele  
67 momento não teremos condições de avaliar se os discentes ainda cursarão disciplinas presenciais, tendo em



68 vista o fechamento de diário datado para 11 de julho, ou seja, apenas a partir do dia 12 de julho, a  
69 Coordenação terá condições de certificar-se da aprovação dos discentes nas unidades curriculares nas quais  
70 encontram-se inscritos em 2023.1. Sugere como encaminhamento a aprovação da possibilidade de realização  
71 de estágio curricular de 40h semanais, desde que os alunos sejam aprovados nas disciplinas presenciais em  
72 2023.2. Posto em votação, os membros do colegiado são favoráveis ao aval de 40h para os estágios a serem  
73 realizados pelos discentes solicitantes, uma vez que os mesmos possivelmente terão completado a carga  
74 horária de unidades curriculares presenciais no curso. No dia 12 de julho, após conferência de seus históricos  
75 escolares, estando os mesmos aprovados, estes serão comunicados deste parecer favorável. **Item seis -**  
76 **Pedido de exoneração Prof. Leonardo Alvarenga realizado em 2022. 1:** O Coordenador do Curso explicou  
77 sobre a saída do Prof. Leonardo Alvarenga do Colegiado do Colegiado do Curso em 2022.1, tendo em vista a  
78 concessão de afastamento em tempo integral através da Portaria nº 171 de 31/03/2022. Conforme consta no  
79 Regimento Interno do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica (Aprovado pelo parecer CONSU/UFSJ nº  
80 11/2019, aprovado em 15/04/2019): *§ 3º Perde automaticamente o mandato o membro do Colegiado*  
81 *que deixar de integrar o quadro docente da UFSJ ou estiver afastado da Instituição para qualificação em tempo*  
82 *integral, bem como o discente que se desligar da UFSJ ou trancar o Curso ou estiver em mobilidade acadêmica.*  
83 *§ 4º No caso de desistência do mandato, o membro solicita exoneração por escrito com, no mínimo, 30 (trinta)*  
84 *dias de antecedência, para que nova eleição ocorra e os trabalhos não sejam prejudicados.* Considerando que  
85 o referido professor não atuou como membro docente do Colegiado do Curso em data posterior ao seu  
86 afastamento, apesar da não emissão de portaria de exoneração, fica neste ato registrada a sua exoneração  
87 como membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica, com efeitos retroativos à 05/04/2022, data  
88 na qual o professor supracitado foi também desligado, a pedido, do Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão  
89 (CONEP), através da Portaria 184, de 7 de abril de 2022. Posto em votação, este encaminhamento foi  
90 aprovado por unanimidade. **Item sete - Análise de Planos de ensino 2023.2:** O Prof. Edgar expôs a planilha a  
91 ser compartilhada com os membros docentes para análise dos planos de ensino relativos à 2023.2,  
92 esclarecendo dúvidas que surgiram ao longo da explanação, sobre a metodologia utilizada por esse Colegiado  
93 de Curso na execução da atividade análise de Planos de Ensino. Todos os membros se disponibilizaram para  
94 análise dos planos de ensino. Com a pauta totalizada, o Prof. Edgar agradeceu a presença de todos e, as onze  
95 horas e quarenta e cinco minutos a reunião foi encerrada, ficando os seguintes pontos de pautas prévios para  
96 a próxima reunião: (i) apreciação do plano de ação e (ii) análise de aproveitamento de estudos em disciplinas  
97 de modalidade EaD. E para constar eu, Hyda Vanessa Lopes, lavrei a presente ata que, após ser aprovada,  
98 deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 10 de julho de 2023. Presentes à reunião: Prof. Edgar  
99 Campos Furtado, Coordenador, Prof. Denis de Castro Pereira, Vice Coordenador, Prof. Guilherme Gomes da  
100 Silva, Membro Docente, Prof. Rone Ilidio da Silva, Membro Docente e a representante discente Carla Eduarda  
101 Cardeal Vasconcelos.



Emitido em 27/07/2023

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº Ata 60 RE CEMEC/2023 - CEMEC (12.56)  
(Nº do Documento: 7)

(Nº do Protocolo: 23122.029171/2023-34)

(Assinado digitalmente em 27/07/2023 17:22 )

DENIS DE CASTRO PEREIRA  
VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO  
CEMEC (12.56)  
Matrícula: ###624#0

(Assinado digitalmente em 28/07/2023 10:07 )

EDGAR CAMPOS FURTADO  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CEMEC (12.56)  
Matrícula: ###424#4

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 12:47 )

GUILHERME GOMES DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DETEM (12.17)  
Matrícula: ###666#4

(Assinado digitalmente em 07/08/2023 15:04 )

RONE ILIDIO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: ###734#1

(Assinado digitalmente em 28/07/2023 13:09 )

CARLA EDUARDA CARDEAL VASCONCELOS  
DISCENTE  
Matrícula: 1744####5

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2023, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO, data de emissão: 27/07/2023 e o código de verificação: 75d0beb65a