



## ATA DA 75ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos treze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e cinco minutos, por  
2 videoconferência, acessível por meio do endereço <meet.google.com/pfi-egyd-ewx>, iniciou-se a  
3 septuagésima quinta reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica, da Universidade  
4 Federal de São João del-Rei. Estavam presentes, sob a presidência do Coordenador, Prof. Diego Raimondi  
5 Corradi, os professores: Denis de Castro Pereira, Leonardo Guimarães Fonseca e Rone Ilídio da Silva e a  
6 representante discente Lis Rodrigues da Silva. O Prof. Guilherme Gomes da Silva por encontrar-se em período  
7 de férias não participou da presente reunião. Após a confirmação de quórum, o presidente deste Colegiado  
8 iniciou a reunião agradecendo a presença de todos. O Prof. Diego informou que as atas da 74ª reunião  
9 ordinária do colegiado e 62ª reunião extraordinária do colegiado já foram cadastradas no SIPAC e publicadas  
10 na página do curso, sendo aprovadas por unanimidade nesta reunião e em manifestação dos membros através  
11 de retorno em email institucional. Em seguida, o coordenador apresentou a pauta proposta: (1) Aprovação *ad*  
12 *referendum*: (i) Equivalência direta concedida ao discente portador da matrícula 174400019 Relator: Prof.  
13 Denis de Castro; (ii) Atividades Complementares dos discentes portadores de  
14 matrículas 144400037 e 174450005; (2) Discussão sobre a nomeação de comissão para propor alteração da  
15 Resolução CONEP nº 21, de 09 de dezembro de 2020 que regulamenta a premiação por mérito acadêmico de  
16 discentes do curso de graduação em Engenharia Mecatrônica da UFSJ; (3) Divisão dos Planos de Ensino 2024.1  
17 entre os membros docentes do colegiado para avaliação dos documentos dispostos drive compartilhado;  
18 (4) Apreciação da solicitação do Prof. Michel Carlo Rodrigues Leles sobre a oferta da disciplina “Ciência de  
19 Dados: Introdução e Aplicações” no próximo semestre letivo. Relator: Prof. Guilherme Gomes; (5) Substituição  
20 do coordenador durante o seu período de férias (31/12/2023 a 30/01/2024); (6) Apreciação da proposta de  
21 "rodízio" entre os professores membros do colegiado para fins de análise dos requerimentos de Equivalência  
22 e/ou Aproveitamento de Estudos e/ou Atividades Complementares; (7) Apreciação da solicitação de  
23 equivalência de disciplina do discente portador de matrícula 194400024. Relator: Prof. Leonardo Fonseca; (8)  
24 Apreciação da solicitação de prorrogação de prazo de integralização de curso por um semestre (2024.1) do  
25 discente portador de matrícula 164450010; (9) Apreciação da solicitação contagem de horas complementares  
26 do discente portador de matrícula 154400053. Relator: Prof. Denis de Castro e do discente portador de  
27 matrícula 164450058; (10) Deliberação sobre a elaboração das Instruções Normativas do Curso de Engenharia  
28 Mecatrônica: Atividades Complementares; Estágio Supervisionado; Trabalho de Conclusão de Curso; entre  
29 outras. A pauta apresentada foi aprovada por todos os presentes, ressaltando-se que os encaminhamentos  
30 para as próximas reuniões seguirão a forma construída pela coordenação anterior, ou seja, análise de  
31 solicitações de atividades complementares, por se tratar de demanda de menor complexidade, serão avaliadas  
32 por *ad referendum*, otimizando assim a condução das reuniões. **Primeiro ponto de pauta - Aprovação *ad***  
33 ***referendum*: (i) Equivalência direta concedida ao discente portador da matrícula 174400019. Relator: Prof.**



34 Denis de Castro; (ii) Atividade Complementar dos discentes portadores de  
35 matrículas 144400037 e 174450005: O Prof. Diego apresentou as deliberações *ad referendum* para concessão  
36 de equivalência direta de unidades curriculares ao discente portador de matrícula 174400019 e de cômputo  
37 de atividades complementares para os(as) discentes portadores de matrícula 144400037 e 174450005. As  
38 duas deliberações foram aprovadas pelos presentes, sendo referendadas por unanimidade. **Segundo ponto de**  
39 **pauta - Discussão sobre a nomeação de comissão para propor alteração da Resolução CONEP nº 21, de 09 de**  
40 **dezembro de 2020 que regulamenta a premiação por mérito acadêmico de discentes do curso de graduação**  
41 **em Engenharia Mecatrônica da UFSJ:** O coordenador do curso expôs aos presentes sobre a necessidade de  
42 revisar a Resolução supramencionada tendo em vista o fato de o índice de avaliação (CR - coeficiente de  
43 rendimento) utilizado para concessão do certificado de mérito acadêmico encontrar-se em desuso com a  
44 implantação do novo sistema de gestão acadêmica. O Prof. Diego solicitou consulta à instância superior para  
45 esclarecimentos sobre membros que poderão compor a comissão. De pronto o Prof. Rone e a representante  
46 discente Lis se disponibilizaram a compor a referida comissão. Após retorno da Pró-Reitoria de Ensino de  
47 Graduação sobre os membros que poderão compor a comissão, a Coordenação do Curso irá formalizar o  
48 convite aos membros pretendidos e procederá à composição da comissão. O encaminhamento foi aprovado  
49 por todos. **Terceiro ponto de pauta - Divisão dos Planos de Ensino 2024.1 entre os membros docentes do**  
50 **colegiado para avaliação dos documentos dispostos drive compartilhado:** O presidente do Colegiado  
51 apresentou a todos os presentes a pasta drive na qual estão sendo disponibilizados os planos de ensino para o  
52 próximo semestre letivo, esclarecendo que os documentos foram divididos de forma equânime para análise  
53 dos membros, por área de conhecimento. Os planos de ensino serão avaliados pelos membros docentes deste  
54 colegiado no intuito de disponibilização dos documentos aprovados, na página do curso, segundo prazo  
55 previsto da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. O encaminhamento foi aprovado por todos os  
56 presentes. **Quarto ponto de pauta - Apreciação da solicitação do Prof. Michel Carlo Rodrigues Leles sobre a**  
57 **oferta da disciplina “Ciência de Dados: Introdução e Aplicações” no próximo semestre letivo. Relator: Prof.**  
58 **Guilherme Gomes:** O Prof. Diego apresentou a solicitação de oferta da disciplina optativa “Ciência de Dados:  
59 Introdução e Aplicações” encaminhada pelo Prof. Michel, bem como o parecer favorável do relator à oferta da  
60 referida unidade curricular optativa no primeiro semestre letivo de 2024. Posto em discussão, a oferta da  
61 disciplina optativa “Ciência de Dados: Introdução e Aplicações” em 2024.1 foi aprovada por unanimidade. Em  
62 relação à solicitação de inserção da unidade curricular optativa “Ciência de Dados: Introdução e Aplicações” no  
63 Projeto Pedagógico do Curso, currículo 2023, o Prof. Diego entende que não há tempo hábil para modificações  
64 no texto proposto, visto que o PPC encontra-se submetido para aprovação do CONEP. No entanto, sugeriu  
65 como encaminhamento, o envio da solicitação do Prof. Michel ao Núcleo Docente Estruturante, para análise e  
66 manifestação. O encaminhamento foi aprovado pelos presentes. **Quinto ponto de pauta - Substituição do**  
67 **coordenador durante o seu período de férias (31/12/2023 a 30/01/2024):** O presidente do colegiado



68 informou o seu período de férias regulamentares (31/12/2023 a 30/01/2024) e verificou com os presentes a  
69 possibilidade de substituição. Como não houve manifestação para substituição no período exposto, o Prof.  
70 Diego irá consultar o Prof. Guilherme Gomes da Silva, membro deste colegiado, sobre sua disponibilidade para  
71 a substituição no período citado, uma vez que o mesmo encontra-se de férias em dezembro de 2023. O  
72 encaminhamento foi aprovado pelos presentes. **Sexto ponto de pauta - Apreciação da proposta de "rodízio"**  
73 **entre os professores membros do colegiado para fins de análise dos requerimentos de Equivalência e/ou**  
74 **Aproveitamento de Estudos e/ou Atividades Complementares:** No intuito de otimizar os encaminhamentos  
75 correlatos à apreciação dos requerimentos de equivalência e/ou aproveitamento de estudos e/ou atividades  
76 complementares abertos pelos(as) discentes, o Prof. Diego sugeriu o rodízio de atendimento às demandas  
77 dos(as) alunos(as), em regime de rodízio entre os membros docentes deste colegiado. A Secretaria Integrada  
78 de Coordenadoria dos Cursos de Graduação (SIGRA) do CAP realizará o envio das demandas de forma  
79 "rodiziada" aos membros docentes para análise e emissão de parecer. O encaminhamento foi aprovado por  
80 unanimidade. **Sétimo ponto de pauta - Apreciação da solicitação de equivalência de disciplina do discente**  
81 **portador de matrícula 194400024. Relator: Prof. Leonardo Fonseca:** O presidente do colegiado passou a  
82 palavra ao relator, Prof. Leonardo Fonseca, que emitiu parecer favorável à concessão de equivalência entre as  
83 disciplinas, sendo aprovadas as cargas horárias e conteúdo das disciplinas cursadas pelo discente, como  
84 disciplinas optativas. As disciplinas foram aprovadas como equivalentes à Tópicos Especiais em Engenharia  
85 Mecatrônica III e IV, ambas com carga horária de 36h. Em relação à forma de encaminhamento das tabelas de  
86 equivalência para análise do membro docente, será discutido em momento posterior, formas para otimização  
87 das solicitações. O encaminhamento foi aprovado por unanimidade. **Oitavo ponto de pauta - Apreciação da**  
88 **solicitação de prorrogação de prazo de integralização de curso por um semestre (2024.1) do discente**  
89 **portador de matrícula 164450010:** O Prof. Diego apresentou a solicitação do discente portador de matrícula  
90 164450010. Posto em discussão, foi verificado que o discente encontra-se inscrito em TCCII no semestre de  
91 2023.2 e não mencionou em seu plano de estudos a prorrogação para a atividade citada. Foi solicitado contato  
92 com o discente em busca de informações sobre a pretensão de apresentação do TCCII no semestre atual ou, se  
93 for o caso, da necessidade de ajuste no plano de estudos a ser reencaminhado pelo discente, caso haja  
94 rematrícula para a atividade Trabalho de Conclusão de Curso II em 2024.1. O encaminhamento foi aprovado  
95 pelos presentes. A solicitação de prorrogação de prazo para integralização do curso foi aprovada pelos  
96 presentes, condicionada ao retorno do discente em relação ao encaminhamento: (i) defesa do TCCII em  
97 2023.2 ou (ii) ajuste do plano de estudos, adequando o formulário com a inserção da atividade TCCII. **Nono**  
98 **ponto de pauta - Apreciação da solicitação contagem de horas complementares do discente portador de**  
99 **matrícula 154400053 Relator: Prof. Denis De Castro e do discente portador de matrícula 164450058:** O  
100 Coordenador do Curso apresentou as solicitações para cômputo de atividades complementares para os alunos  
101 mencionados e a aprovação das mesmas. O encaminhamento foi aprovado pelos presentes. **Décimo ponto de**



102 **pauta - Deliberação sobre a elaboração das Instruções Normativas do Curso: Atividades Complementares;**  
103 **Estágio Supervisionado; Trabalho de Conclusão de Curso:** O Prof. Diego expôs aos presentes sobre a  
104 necessidade de regulamentação de instruções normativas que orientem as atividades de estágio  
105 supervisionado, trabalho de conclusão de curso e atividades complementares no âmbito do Curso de  
106 Engenharia Mecatrônica. O Prof. Denis esclareceu que duas comissões já foram montadas para  
107 adequação/elaboração de instruções normativas que orientam (i) estágio supervisionado e (ii) trabalho de  
108 conclusão de curso. A comissão presidida pelo Prof. Denis, que trata do estágio supervisionado vem realizando  
109 seus trabalhos de forma a apresentar a minuta da Instrução Normativa para apreciação do núcleo docente  
110 estruturante e colegiado de curso. O Prof. Denis sugeriu aguardar o encerramento dos trabalhos das  
111 comissões compostas em meados de 2023 e, posteriormente, que a presidência do Colegiado do Curso solicite  
112 a nomeação de novas comissões para regulamentar atividades complementares e atividades de extensão.  
113 Seguindo a sugestão do Prof. Denis, o coordenador do curso, Prof. Diego, solicitou a manifestação dos  
114 presentes, que aprovaram o encaminhamento. Com a pauta totalizada, o Prof. Diego agradeceu a presença de  
115 todos e, as quatorze e horas e quarenta e seis minutos a reunião foi encerrada. E para constar eu, Hyda  
116 Vanessa Lopes, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco,  
117 13 de dezembro 2023. Presentes à reunião: Prof. Diego Raimondi Corradi, Coordenador, Prof. Denis de Castro  
118 Pereira, Vice Coordenador, Prof. Rone Ilidio da Silva, Membro Docente, Prof. Leonardo Guimarães Fonseca,  
119 Membro Docente e a representante discente Lis Rodrigues da Silva.



*Emitido em 13/12/2023*

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº ATA 75 RO COLEGIADO/2023 - CEMEC (12.56)**  
**(Nº do Documento: 13)**

**(Nº do Protocolo: 23122.050444/2023-18)**

*(Assinado digitalmente em 21/12/2023 15:43 )*

DENIS DE CASTRO PEREIRA

VICE-COORDENADOR

CEMEC (12.56)

Matrícula: ###624#0

*(Assinado digitalmente em 21/12/2023 13:59 )*

DIEGO RAIMONDI CORRADI

COORDENADOR DE CURSO

CEMEC (12.56)

Matrícula: ###512#4

*(Assinado digitalmente em 22/12/2023 13:27 )*

LEONARDO GUIMARAES FONSECA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DETEM (12.17)

Matrícula: ###479#7

*(Assinado digitalmente em 23/12/2023 16:16 )*

RONE ILIDIO DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###734#1

*(Assinado digitalmente em 22/12/2023 13:04 )*

Lis Rodrigues da Silva

DISCENTE

Matrícula: 2044#####4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **13**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **21/12/2023** e o código de verificação: **5a1391622a**