



ATA DA 63ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos quinze dias do mês de março de dois mil e vinte e quatro, às quinze horas e trinta e cinco minutos, por
2 videoconferência, acessível por meio do endereço <meet.google.com/ukm-dmrt-zkc>, iniciou-se a sexagésima
3 terceira reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica, da Universidade Federal de
4 São João del-Rei. Estavam presentes, sob a presidência do Coordenador, Prof. Diego Raimondi Corradi, os
5 professores: Denis de Castro Pereira, Leonardo Guimarães Fonseca, Guilherme Gomes da Silva e Rone Ilídio da
6 Silva e a representante discente Lis Rodrigues da Silva. Após a confirmação de quórum, o presidente deste
7 órgão Colegiado iniciou a reunião agradecendo a presença de todos. O Prof. Diego informou que a ata da 75ª
8 reunião ordinária do colegiado já foi cadastrada no SIPAC e publicada na página do curso, sendo aprovada por
9 unanimidade nesta reunião e em manifestação dos membros através de retorno em email institucional. Em
10 seguida, o coordenador apresentou a pauta proposta: 01) Informes; 02) Deliberação do calendário de reuniões
11 ordinárias para o primeiro semestre letivo de 2024; 03) Aprovação dos planos de ensino referentes
12 ao primeiro semestre letivo de 2024: Planos que já estão publicados na página em 13.03.2024 - Sistemas
13 digitais, Algoritmos e estruturas de dados I, Introdução a Engenharia Mecatrônica, Fenômenos Mecânicos,
14 Algoritmos e estruturas de dados II, Geometria analítica e álgebra linear, Indivíduos grupos e sociedade global,
15 Ciência tecnologia e sociedade, Programação orientada a objetos, Estatística e probabilidade, Economia e
16 administração para engenheiros, Equações diferenciais A, Fenômenos eletromagnéticos, Microprocessadores,
17 Materiais para engenharia, Equações diferenciais B, Circuitos elétricos I, Projeto e computação gráfica I,
18 Processos de fabricação I, Meio ambiente e gestão para sustentabilidade, Projeto e computação gráfica II,
19 Dinâmica aplicada às máquinas, Controle de sistemas dinâmicos, Eletrônica II, Máquinas e acionamentos
20 elétricos, Informática industrial, Mecanismos e elementos de máquinas, Controle digital de sistemas
21 dinâmicos, Laboratório de máquinas e acionamentos elétricos, Eletrônica de potência, Redes industriais de
22 computadores, Instrumentação e sistemas de medidas, Controle multivariável, Sistemas embarcados, Sistemas
23 mecânicos, Introdução à robótica, Integração de sistemas automatizados, Ciência de dados: Introdução e
24 Aplicações, Mecânica dos fluidos, Termodinâmica I. 04) Deliberações *ad referendum*: 4.1 Critérios e prioridades
25 para solicitação de monitoria em 2024.1, 4.2 - Emissão de portaria de nomeação do Comitê de Acolhida
26 2024.1, 4.3 - Concessão de equivalência: matrícula 174450011, matrícula 164400049, matrícula 184400054,
27 matrícula 174450021, matrícula 2024003781, matrícula 16440004, matrícula 224400003, matrícula 18445001,
28 matrícula 174450033, matrícula 194400053, matrícula 184400032, matrícula 184400013, matrícula
29 174400013, matrícula 144400037, matrícula 154400073, matrícula 174400011, matrícula 154450030,
30 matrícula 184400013, matrícula 194400006, matrícula 17440003, matrícula 174450015; 4.4 Concessão de
31 atividades complementares: matrícula 174450011, matrícula 194400033, matrícula 174400019, matrícula
32 16440004; 4.5 - Estabelecimento de critérios para solicitação de quebra de pré-requisito e/ou extrapolação de
33 carga horária na inscrição periódica com abertura de formulário eletrônico para ajuste de matrícula (matrícula



34 compulsória) - (i) o(a) discente deverá possuir, no mínimo, 3000 horas integralizadas; (ii) situações em que o(a)
35 discente precisa cursar duas disciplinas (dependentes uma da outra) para fins de conclusão do curso.
36 (https://ufsj.edu.br/cemec/inscricao_periodica.php); 4.6 - Aprovação da solicitação de quebra de pré-requisito
37 de carga horária para cursar Estágio Curricular discente matrícula 214400036; 05) Discussão sobre o novo PPC:
38 próximos passos e recebimento do processo; 06) Solicitação de equivalência (TCIC1 e TCIC2) discente matrícula
39 174400035 - Relator Prof. Guilherme; 7) Solicitação de equivalência (Estatística Experimental e Tópicos
40 Especiais em Engenharia Mecatrônica) discente matrícula 174450015 - Relator Prof. Guilherme; 08)
41 Solicitação de equivalência do discente Alexandre Rocha Nogueira - matrícula 184450015 (Fundamentos de
42 Física Moderna/Optativa e Circuitos Elétricos – Teoria (Período Remoto)/Alocar de eletiva para Carga Horária
43 Optativa); 09) Solicitação de troca de modalidade de estágio (de não obrigatório para obrigatório) do discente
44 matrícula 184400043; 10) Tratamento especial concedido ao discentes: matrícula 2024004134, matrícula
45 194450032, 11); 11) Solicitação de oferta de disciplina optativa "Programação Competitiva" no 2º Semestre de
46 2024 do professor Alex Vidigal Bastos; 12) Deliberação de análise prévia de plano de ensino do discente
47 matrícula 164450057 (análise prévia para cursar a disciplina, Programação Orientada a Objetos, em outra
48 instituição de ensino. Segue em anexo plano de ensino da matéria ofertada. **Primeiro ponto de pauta –**
49 **Informes:** A pauta apresentada foi aprovada por todos os presentes, por unanimidade, dando início assim a
50 reunião. **Segundo ponto de pauta - Deliberação do calendário de reuniões ordinárias para o primeiro**
51 **semestre letivo de 2024:** O coordenador/presidente Prof. Diego Raimondi Corradi junto aos membros do
52 colegiado do curso, discutiram sobre a deliberação do calendário de reuniões ordinárias para o primeiro
53 semestre letivo de 2024, estabelecendo assim, por unanimidade, que as reuniões ordinárias para o primeiro
54 semestre letivo de 2024 acontecerão às terças sextas-feiras de todos os meses às 15 horas e 45 minutos;
55 **Terceiro ponto de pauta - Aprovação dos planos de ensino referentes ao primeiro semestre letivo de 2024:**
56 O Prof. Diego Raimondi Corradi informou a todos os membros que os planos de ensino, que já foram
57 aprovados e cadastrados no SIPAC para assinatura dos responsáveis, já se encontram disponíveis para consulta
58 na página do curso, tendo aprovação por unanimidade por todos os presentes; **Quarto ponto de pauta -**
59 **Deliberações ad referendum: 4.1 -Critérios e prioridades para solicitação de monitoria em 2024.1:** Com a
60 situação dos cortes orçamentais que a instituição vem passando, foi suspenso temporariamente a distribuição
61 de bolsas par monitoria remunerada. Em contato com o SEACA (setor responsável por monitoria), foi
62 permitido o lançamento de um edital para oferta de monitoria voluntária, tal divulgação foi repassada para os
63 docentes e realizada a publicação desse edital. Após o informe dessa situação aos membros do colegiado, foi
64 posto em votação, todos votaram favoravelmente para essa deliberação, **4.2 - Emissão de portaria de**
65 **nomeação do Comitê de Acolhida 2024.1:** o Prof. Denis explicou o motivo da criação desta portaria (para
66 receber e organizar a semana da acolhida para os ingressantes na instituição) por se tratar de uma
67 deliberação que aconteceu durante o período em que o mesmo estava como coordenador interino do curso,



5
68 após os esclarecimentos, foi posto em votação e aprovado por todos os presentes **4.3 - Concessão de**
69 **equivalência: matrícula 174450011, matrícula 164400049, matrícula 184400054, matrícula 174450021,**
70 **matrícula 2024003781, matrícula 164400047, matrícula 224400003, matrícula 18445001, matrícula**
71 **174450033, matrícula 194400053, matrícula 184400032, matrícula 184400013, matrícula 174400013,**
72 **matrícula 144400037, matrícula 154400073, matrícula 174400011, matrícula 154450030, matrícula**
73 **184400013, matrícula 194400006, matrícula 174400035, matrícula 174450015:** foram feitos os
74 esclarecimentos sobre as equivalências concedidas aos discentes citados acima e as mesmas foram aprovadas
75 por todos os membros presentes. Ainda no contexto Equivalência/Aproveitamento de Estudos, os membros
76 do colegiado conversaram sobre a deliberação e aprovação de equivalências concedidas a disciplinas
77 realizadas em modalidade de ensino à distância, uma vez que essa situação já tinha sido discutida em reuniões
78 anteriores e, com a decisão sobre o indeferimento desses tipos de aproveitamento em reunião realizada em
79 20/07/2023. Sendo assim, os membros do colegiado decidiram, por unanimidade, confirmar a decisão anterior
80 e indeferir quaisquer solicitações de equivalências/aproveitamentos de estudos de disciplinas realizadas em
81 modalidade de ensino à distância, a partir do início do primeiro semestre de 2024. Essa decisão deverá ser
82 repassada, imediatamente, a todos os alunos ativos do curso de Engenharia Mecatrônica, via SIGAA, para os e-
83 mails institucionais dos discentes e também deverá ser publicada na página do curso; **4.4 - Concessão de**
84 **atividades complementares: matrícula 174450011, matrícula 194400033, matrícula 174400019, matrícula**
85 **16440004;** os membros presentes foram favoráveis aos deferimentos concedidos **4.5 - Estabelecimento de**
86 **critérios para solicitação de quebra de pré-requisito e/ou extrapolação de carga horária na inscrição**
87 **periódica com abertura de formulário eletrônico para ajuste de matrícula (matrícula compulsória) - (i) o(a)**
88 **discente deverá possuir, no mínimo, 3000 horas integralizadas; (ii) situações em que o(a) discente precisa**
89 **cursar duas disciplinas (dependentes uma da outra) para fins de conclusão do curso**
90 **(https://ufsj.edu.br/cemec/inscricao_periodica.php):** Após o coordenador do curso, Diego Raimondi Corradi,
91 explicar a criação dos critérios para solicitação de quebra de pré-requisito e/ou extrapolação de carga horária
92 na inscrição periódica com abertura de formulário eletrônico para ajuste de matrícula (matrícula compulsória),
93 foi realizado um debate entre os membros, que, após votação, estabeleceram, por unanimidade, que os
94 critérios citados deverão ser aplicados e divulgados para as próximas inscrições periódicas. **4.6 - Aprovação da**
95 **solicitação de quebra de pré-requisito de carga horária para cursar Estágio Curricular do discente de**
96 **matrícula 214400036:** Os membros foram informados que a solicitação de quebra de pré-requisito do discente
97 foi concedida por conta do aluno já estar próximo de completar a carga horária mínima para a realização do
98 estágio curricular. A decisão foi aprovada pelos presentes, sendo referendada por unanimidade. **Quinto ponto**
99 **de pauta; Discussão sobre o novo PPC: próximos passos e recebimento do processo;** O
100 coordenador/presidente, Diego Raimondi Corradi, convidou o ex-coordenador do curso, professor Edgar
101 Campos Furtado, para participar da reunião e auxiliar com relação aos próximos procedimentos referentes ao



7
102 processo do novo PPC do curso, uma vez que a elaboração do documento e os passos iniciais do processo
103 foram realizados durante o mandato do prof. Edgar. Novos andamentos serão tomados como: pedido de
104 anuência ao Dtech e envio do processo a Proen solicitando ajuda para resolver esse problema, visto que do
105 ponto de vista do colegiado de curso não há mais o que ser feito pelo colegiado e pelo NDE. As deliberações
106 foram aprovadas pelos presentes, sendo referendadas por unanimidade. **Sexto ponto de pauta; Solicitação de**
107 **equivalência (TCIC1 e TCIC2) discente matrícula 174400035 - Relator Prof. Guilherme;** Após análise do pedido
108 de equivalência do aluno, o professor Guilherme emitiu parecer contrário ao pedido de equivalência dos
109 componentes curriculares de TCIC1 e TCIC2 como disciplinas optativas no curso de engenharia mecatrônica,
110 salvo melhor juízo. A decisão se baseia no fato desses componentes curriculares não serem especificamente
111 uma disciplina com carga horária docente e sim uma atividade discente. A decisão foi aprovada pelos
112 presentes, sendo referendada por unanimidade. **Sétimo ponto de pauta: Solicitação de equivalência**
113 **(Estatística Experimental e Tópicos Especiais em Engenharia Mecatrônica) discente matrícula 174450015 -**
114 **Relator Prof. Guilherme;** Após análise do pedido de equivalência do aluno, o professor Guilherme emitiu
115 parecer favorável ao pedido de equivalência dos componentes curriculares; a decisão foi aprovada por todos;
116 **Oitavo ponto de pauta: Solicitação de equivalência do discente 184450015 (Fundamentos de Física**
117 **Moderna/Optativa e Circuitos Elétricos – Teoria (Período Remoto)/Alocar de eletiva para Carga Horária**
118 **Optativa); Nono ponto de pauta: Solicitação de troca de modalidade de estágio (de não obrigatório para**
119 **obrigatório) do discente matrícula 184400043;** Após decisão dos membros, as duas solicitações dos discentes
120 (relacionadas aos item oitavo e nono) será encaminhada para análise de um dos membros do colegiado. O
121 encaminhamento foi aprovado por todos os presentes. **Décimo ponto de pauta: Tratamento especial**
122 **concedido ao discentes: matrícula 2024004134, matrícula 194450032;** As deliberações foram aprovadas pelos
123 presentes, sendo referendadas por unanimidade. **Décimo primeiro ponto de pauta: Solicitação de oferta de**
124 **disciplina optativa "Programação Competitiva" no 2º Semestre de 2024 do professor Alex Vidigal Bastos;**
125 Após decisão dos membros, a análise do plano de ensino da unidade curricular solicitada pelo professor Alex
126 Vidigal Bastos será realizada por um dos membros e voltará com ponto de pauta para a próxima reunião. O
127 encaminhamento foi aprovado por todos os presentes. **Décimo segundo ponto de pauta: Deliberação de**
128 **análise prévia de plano de ensino do discente matrícula 164450057 (análise prévia para cursar a disciplina,**
129 **Programação Orientada a Objetos, em outra instituição de ensino);** Com base na solicitação do discente e
130 visto que o colegiado de curso já não realiza análise prévia em planos de ensino para futura solicitação de
131 aproveitamento de estudo/equivalência, foi dado parecer negativo a solicitação do discente. Decisão aprovada
132 pelos membros, por unanimidade. Com a pauta totalizada, o Prof. Diego agradeceu a presença de todos e, às
133 dezessete horas e dezoito minutos a reunião foi encerrada. E para constar eu, Cássia de Fatima Carneiro, lavrei
134 a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, quinze de março de
135 2024. Presentes à reunião: Prof. Diego Raimondi Corradi, Coordenador, Prof. Denis de Castro Pereira, Vice



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
CAMPUS ALTO PARAÓPEBA
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA



- 9
136 Coordenador, Prof. Rone Ilidio da Silva, Membro Docente, Prof. Leonardo Guimarães Fonseca, Membro
137 Docente, Prof. Guilherme Gomes da Silva, Membro Docente e a representante discente Lis Rodrigues da Silva.



Emitido em 26/03/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO N° cemec- ata- RE- 063/2024 - CEMEC (12.56)
(N° do Documento: 1)

(N° do Protocolo: 23122.010302/2024-91)

(Assinado digitalmente em 26/03/2024 12:48)

DENIS DE CASTRO PEREIRA

VICE-COORDENADOR

CEMEC (12.56)

Matrícula: ###624#0

(Assinado digitalmente em 26/03/2024 20:22)

DIEGO RAIMONDI CORRADI

COORDENADOR DE CURSO

CEMEC (12.56)

Matrícula: ###512#4

(Assinado digitalmente em 27/03/2024 08:20)

GUILHERME GOMES DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DETEM (12.17)

Matrícula: ###666#4

(Assinado digitalmente em 01/04/2024 12:02)

LEONARDO GUIMARAES FONSECA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DETEM (12.17)

Matrícula: ###479#7

(Assinado digitalmente em 26/03/2024 15:12)

RONE ILIDIO DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###734#1

(Assinado digitalmente em 27/03/2024 16:45)

Lis Rodrigues da Silva

DISCENTE

Matrícula: 2044####4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: 1, ano: 2024
, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO, data de emissão: 26/03/2024 e o código de
verificação: c8704226da