



ATA DA 59ª 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 abril de dois mil e vinte e três, às onze horas e quarenta e cinco minutos, por
2 videoconferência (<http://meet.google.com/ttg-xrzq-xwz>), iniciou-se a 59ª (quincuagésima nona)
3 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. Edgar Campos
5 Furtado, os professores membros do colegiado: Dênis de Castro Pereira, Guilherme Gomes da Silva,
6 Leonardo Guimarães Fonseca e Rone Ilídio da Silva e a representante discente Carla Eduarda
7 Cardeal Vasconcelos. A Ata da 58ª Reunião Extraordinária do Colegiado, reunião ocorrida em 31 de
8 março de 2023 foi submetida à aprovação e com abstenção do Prof. Dênis, que ainda não participava
9 deste órgão colegiado naquela ocasião da reunião, os demais membros a aprovaram. O Prof. Edgar
10 desculpou-se pelo atraso e compartilhou com todos a pauta proposta para a reunião, bem como a
11 sugestão de inserção do item referente ao Memorando Circular da ASSIN sobre PEC-G. Colocado em
12 votação, tanto a pauta quanto a inclusão do item citado foram aprovados por unanimidade: 1)
13 Solicitação de equivalência/aproveitamento de estudos - (i) Isaías Barbosa Miro da Silva (em análise);
14 (ii) Pedro Otávio Pereira (deferida - Relator Edgar); (iii) Talyson dos Santos Modesto (deferida - Relator
15 Edgar); (iv) Luiz Otávio Ferreira (deferida - Relator SIGRA / Python); (v) Luís Filipe Chaves (deferida
16 parcialmente - Relator Rone); (vi) Pedro Otávio Pereira (deferida parcialmente - Relator Edgar); (vii)
17 Bradley Petcher de Moura (em análise). 2) Recurso de decisão do Colegiado - Interessado Pedro
18 Otávio Pereira (solicita revisão de não concessão Designer de Documento Digital como disciplina
19 optativa. 3) Aprovação *ad referendum* solicitação de aproveitamento de Estágio - discente Ricardo
20 Silva Soares (matrícula 164400048); 4) Solicitação de aproveitamento de Estágio - discente Danilo
21 Sales Rodrigues (matrícula 194350002); 5) Análise documentação de pedido de equivalência
22 pesquisador júnior para estágio curricular (aprovado condicionalmente na 58ª RO do Colegiado) -
23 Janos Esteves Lisboa; 6) Análise do pedido de prorrogação de prazo de integralização de curso Arlen
24 da Silva Dias (8440492); 7) Análise do Memorando Circular nº 30/2023 - ASSIN, de 17 de abril de
25 2023. O Professor Edgar. O Coordenador do Curso solicitou reorganização da pauta no intuito de
26 otimizar a reunião. A sugestão foi aprovada por todos. **Primeiro ponto de pauta: Análise do**
27 **Memorando Circular nº 30/2023 - ASSIN, de 17 de abril de 2023:** O Prof. Edgar apresentou a todos
28 o memorando eletrônico, solicitando manifestação do curso quanto à continuidade oferecimento de
29 vagas para o programa PEC-G. Esclareceu que o Curso semestralmente oferta 2 (duas) vagas para
30 alunos estrangeiros. Seu parecer é pela continuidade da oferta de duas vagas para o Curso de
31 Engenharia Mecatrônica. Posto em votação, aprovado por unanimidade a oferta de duas vagas para
32 alunos estrangeiros no Curso de Engenharia Mecatrônica. **Segundo ponto de pauta: Análise**
33 **documentação de pedido de equivalência pesquisador júnior para estágio curricular (aprovado**
34 **condicionalmente na 58ª RO do Colegiado) - Janos Esteves Lisboa:** O Prof. Edgar passou a



35 palavra ao Prof. Leonardo para explanação da situação do discente. O mesmo, após análise da
36 documentação emitiu parecer favorável ao aceite da atividade de pesquisador júnior como estágio
37 curricular. O ponto de pauta posto em votação pelo presidente, teve aprovação por unanimidade.
38 **Terceiro ponto de pauta: Recurso de decisão do Colegiado - Interessado Pedro Otávio Pereira**
39 **(solicita revisão de não concessão Designer de Documento Digital como disciplina optativa):** O
40 Prof. Edgar apresentou o plano de ensino da unidade curricular para a qual o discente solicitou
41 equivalência. Seu parecer foi por manter decisão já tomada por este órgão colegiado, em outro
42 momento, no qual foi observado que o conteúdo programático já é abordado em outras unidades
43 curriculares e a carga horária prevista é alta para contabilização do curso de Engenharia Mecatrônica.
44 Todos os docentes se manifestaram, reiterando as ponderações do Prof. Edgar. O encaminhamento
45 foi pela manutenção da deliberação de indeferimento para a concessão de equivalência da unidade
46 curricular Designer de Documento Digital e disciplina optativa do Curso. Posto em votação, a decisão
47 foi aprovada por unanimidade. **Quarto ponto de pauta: Solicitação de**
48 **equivalência/aproveitamento de estudos: (vi) Pedro Otávio Pereira (deferida parcialmente -**
49 **Relator Edgar)** - Referendada a concessão de equivalência da disciplina Tópicos Especiais em
50 Engenharia de Telecomunicações: Introdução à Python, concedida de forma automática pela
51 Secretaria Integrada. **(v) Luís Filipe Chaves (deferida parcialmente - Relator Rone)** - O
52 Coordenador do Curso apresentou a planilha avaliada pelo Prof. Rone, na qual o discente obteve
53 deferimento de aproveitamento de estudos entre as unidades curriculares cursada no Curso de
54 Engenharia Mecânica da UFSJ: Desenho Técnico II para Projeto e Computação Gráfica I (Engenharia
55 Mecatrônica); Seminário II - Metodologia Científica e Tecnológica, Comunicação e Expressão para
56 Metodologia Científica (Engenharia Mecatrônica); Métodos Numéricos para Cálculo Numérico
57 (Engenharia Mecatrônica); Química Geral para Engenharias para Química Geral (Engenharia
58 Mecatrônica) e Estrutura e Propriedades dos Materiais de Engenharia para Materiais para Engenharias
59 (Engenharia Mecatrônica). As unidades curriculares Programação de Computadores (Algoritmos e
60 Estrutura de Dados I); Seminário I - Introdução à Eng. Mecânica (Introdução à Eng. Mecatrônica);
61 Seminários III - Ciência do Ambiente e Engenharia de Segurança (Meio ambiente e Gestão para a
62 Sustentabilidade), por não possuírem o mínimo de 75% de conteúdo programático não foram
63 aprovadas para aproveitamento de estudos. Item colocado para manifestação, as deliberações de
64 deferimentos/indeferimentos parciais foram aprovadas por unanimidade. Chegando ao teto da reunião,
65 o Prof. Rone pediu a palavra para registrar um esclarecimento. Com a aprovação da nova proposta do
66 projeto pedagógico (currículo 2023) aprovada na última reunião ordinária desse órgão colegiado, o
67 Prof. Michel pediu a ele que o encaminhasse a versão aprovada. Prof. Rone compartilhou tal versão
68 com o referido professor, ressaltando, entretanto, que existia a possibilidade de adequações no
69 documento, se necessário. O Prof. Edgar esclareceu que não havia compartilhado o documento com
70 outros colegas externos ao Colegiado/NDE, uma vez que tal documento ainda será submetido para



71 análise técnica da PROEN, podendo ocorrer alterações, conforme recomendação técnica, a critério do
72 Colegiado. Ressaltou também, que os pontos essenciais do documento foram debatidos em outros
73 momentos como, por exemplo: competências, objetivo, área de atuação do egresso e, principalmente,
74 a nova grade do curso, que foi apresentada/aprovada no Núcleo Docente Estruturante do Curso de
75 Engenharia Mecatrônica e aprovada em reunião do Colegiado do Curso realizada em outubro de 2022.
76 Adiantou também que algumas alterações precisarão ser realizadas, tais como: (i) inserção de
77 desenho universal como conteúdo programático (o que foi realizado dentro da unidade curricular
78 Projeto de Computação Gráfica); (ii) possibilidade de revisão na parte de atividades de extensão, que
79 por tratar-se de atividade de fluxo contínuo. Assim, desconhece se o fato de o curso haver dividido em
80 até dois períodos a conclusão desta atividade, haverá necessidade de adequação. O Prof. Guilherme
81 reiterou que a nova proposta ainda não havia sido compartilhada, pois, encontrava-se em versão de
82 rascunho até a última reunião do Colegiado. Vale ressaltar que, o NDE e o Colegiado receberam
83 diversas contribuições das áreas que compõem o curso, e que todas as contribuições foram
84 consideradas no texto. Mas, o Colegiado entende que qualquer nova contribuição, mesmo que
85 encaminhada após a aprovação do texto, é válida e pode ser apreciada pelo NDE e Colegiado. Logo,
86 novas contribuições podem ser enviadas até o dia 24.04.2023, para apreciação. Os demais pontos de
87 pauta foram remanejados para a próxima reunião, em virtude do horário. O Coordenador do Curso deu
88 por encerrada a presente reunião, e, para constar eu, Hyda Vanessa Lopes, lavrei a presente ata que,
89 após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 20 de abril de 2023. Presentes
90 na reunião: professor Edgar Campos Furtado, coordenador do curso, professor Dênis de Castro
91 Pereira, vice-coordenador, professor Guilherme Gomes da Silva, membro docente, professor Leonardo
92 Guimarães Fonseca, membro docente, professor Rone Ilídio da Silva, membro docente e Carla
93 Eduarda Cardeal Vasconcelos, membro discente.



Emitido em 25/04/2023

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº CEMEC-59-RE-Colegiado/2023 - CEMEC (12.56)
(Nº do Documento: 3)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/04/2023 18:39)

DENIS DE CASTRO PEREIRA
VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO
CEMEC (12.56)
Matrícula: 1162460

(Assinado digitalmente em 25/04/2023 16:27)

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

(Assinado digitalmente em 02/05/2023 16:28)

GUILHERME GOMES DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DETEM (12.17)
Matrícula: 1966634

(Assinado digitalmente em 26/04/2023 12:07)

LEONARDO GUIMARAES FONSECA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DETEM (12.17)
Matrícula: 3047947

(Assinado digitalmente em 25/04/2023 15:57)

RONE ILIDIO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1673471

(Assinado digitalmente em 26/04/2023 12:31)

CARLA EDUARDA CARDEAL VASCONCELOS
DISCENTE
Matrícula: 174450005

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: 3, ano: 2023, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO, data de emissão: 25/04/2023 e o código de verificação: 3ba5bf57bf