



ATA DA 24ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos cinco dias do mês de abril de dois mil e vinte e três, às dez horas e doze minutos, por
2 videoconferência (meet.google.com/ssc-cmea-moa), iniciou-se a 24ª (vigésima quarta) Reunião
3 Extraordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecatrônica da Universidade
4 Federal de São João del-Rei. Estavam presentes, sob a presidência do Coordenador, Prof. Edgar
5 Campos Furtado, os professores membros do NDE: Guilherme Gomes da Silva, Cláudio Alexandre
6 Pinto Tavares e Leonardo Guimarães Fonseca (que entrou na reunião às dez horas e quarenta e três
7 minutos). Ainda, representando a área da TAU, os professores convidados, Marcos Vinícius Lopes
8 Pereira e Matheus Wanderley Romão estavam presentes na reunião. O presidente do NDE, Prof.
9 Edgar Campos Furtado, enquanto aguardava a entrada do Prof. Leonardo, deu por iniciada a
10 discussão sobre a proposta do calendário de reuniões para o ano de 2023. Após sugestões, como
11 primeiro encaminhamento, o calendário de reuniões ordinárias do NDE seguirá a proposta de agenda
12 bimestral, às sextas-feiras no horário de 14h30' das terceiras semanas dos meses de junho, agosto,
13 outubro e dezembro. Assim, o calendário de reuniões do NDE para o ano de 2023 seguiria as datas de
14 dezesseis de junho, dezoito de agosto, vinte de outubro e quinze de dezembro. O Prof. Edgar expôs
15 aos presentes sobre a necessidade de aprovação periódica (anual) por parte do NDE do Curso do
16 relatório de bibliografia. Informou que o Prof. Leonardo vem desenvolvendo um trabalho árduo no
17 sentido de preenchimento do documento que integrará o processo de tramitação da proposta do novo
18 Projeto Pedagógico do Curso (currículo 2023). As planilhas que compõem o relatório envolvem
19 informações correlatas ao PPC vigente (2010) e ao novo PPC (2023). Às dez horas e vinte e nove
20 minutos, com o quórum mínimo, o Presidente do NDE sugere o início da reunião, submetendo à
21 aprovação da pauta proposta e o acréscimo do item "Relatório Bibliografia do Curso de Engenharia
22 Mecatrônica". A pauta foi aprovada por unanimidade, contemplando os seguintes pontos: (i) Definição do
23 calendário de reuniões do NDE para o ano de 2023; (ii) Relatório Bibliografia do Curso de Engenharia
24 Mecatrônica e (iii) Apresentação da proposta do Projeto Pedagógico do Curso. **Primeiro ponto de**
25 **pauta: Definição do calendário de reuniões do NDE para o ano de 2023 - Conforme discutido**
26 anteriormente foram sugeridas as datas de dezesseis de junho, dezoito de agosto, vinte de outubro e
27 quinze de dezembro de 2023, para realização das reuniões ordinárias deste Núcleo Docente
28 Estruturante. As reuniões ficarão agendadas para às 14h30'. Colocado em votação, por parte do Prof.
29 Edgar, o calendário sugerido foi aprovado por unanimidade. **Segundo ponto de pauta: Relatório**
30 **Bibliografia do Curso de Engenharia Mecatrônica -** O Prof. Edgar dá início à apresentação do
31 Relatório de Bibliografia, cujo modelo foi apresentado pela própria biblioteca. Esclareceu que o NDE é
32 responsável por manter as planilhas devidamente atualizadas e aprovadas, pois serão objeto de
33 avaliação em visitas do MEC. A intenção em sugerir a inserção deste ponto de pauta para discussão
34 nesta reunião foi no intuito de que o Prof. Leonardo pudesse apresentá-la aos membros do NDE, mas,



35 como primeiro encaminhamento, o próprio Prof. Edgar irá apresentá-la e enviá-la aos membros do
36 NDE para auxílio no preenchimento, visto que tal documento irá compor o processo de envio da
37 proposta de Projeto Pedagógico do Curso (2023). Neste momento, às dez horas e quarenta e três
38 minutos, o Prof. Leonardo entra na reunião, desculpando-se pela confusão com o horário. O Prof.
39 Edgar o atualiza sobre o calendário de reuniões ordinárias do NDE aprovado no primeiro ponto de
40 pauta e passa a palavra a ele, para que o mesmo possa apresentar o relatório de bibliografia. O Prof.
41 Leonardo expôs que a elaboração do relatório o auxiliou na compreensão de muitas nuances do
42 Projeto Pedagógico em um âmbito geral. Relatou que toda alteração correlata à bibliografia deverá
43 constar no relatório (por exemplo: exemplares a serem mantidos, excluídos, atualizados, adquiridos).
44 Ainda será preciso encerrar planilhas: aba competências; abas por período (verificação junto à
45 biblioteca de número de volumes físicos, digitais, editais de aquisição vigente). Caberá ao NDE a
46 decisão em manter, atualizar, acrescentar e/ou excluir itens de bibliografia. O Prof. Leonardo realizará
47 interlocução junto à biblioteca deste *campus* universitário e, posteriormente, junto à Divisão da
48 Biblioteca da UFSJ. Após exposição, Prof. Leonardo coloca-se à disposição para esclarecimentos. O
49 Prof. Edgar perguntou sobre a previsão de conclusão da atividade, tendo em vista o prazo final de 26
50 de abril para encaminhamento da proposta do novo Projeto Pedagógico (2023) à PROEN. Houve
51 discussão se agendaria para o próximo dia 12 ou 19/04. Ainda a definir. O Prof. Cláudio pediu a
52 palavra, parabenizando e agradecendo pelo trabalho desenvolvido e coloca-se à disposição para
53 auxílio caso seja necessário. O Prof. Leonardo sugere que cada membro deste NDE se encarregue do
54 preenchimento de planilhas por período e que o Prof. Edgar, como encontra-se mais afinizado com o
55 entendimento das competências, que se encarregue do preenchimento desta aba, ao que o Prof.
56 Edgar atendeu de pronto, colocando-se à disposição. Entendendo-se o curto espaço de tempo para
57 conclusão das atividades fica decidido pelo agendamento de nova reunião em doze de abril, para
58 encerramento desta atividade: apresentação e deliberação sobre o relatório de bibliografia para o
59 Curso de Engenharia Mecatrônica - proposta PPC 2023. O Prof. Edgar: sugere como encaminhamento
60 a conclusão do relatório de bibliografia e apresentação do mesmo ao NDE no dia 12 de abril de 2023,
61 em nova reunião extraordinária, a ser realizado em mesmo horário desta reunião. O encaminhamento
62 foi aprovado por todos os presentes. **Terceiro ponto de pauta: Relatório Bibliografia do Curso de**
63 **Engenharia Mecatrônica - Apresentação da proposta do Projeto Pedagógico do Curso:** O Prof.
64 Edgar apresenta a minuta do documento final do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia
65 Mecatrônica, mencionando um déficit de 13 anos sem revisão. Esclarece que segundo as Diretrizes
66 Curriculares Nacionais (DCNs) o ideal é que os Projetos Pedagógicos dos Cursos sejam revisados a
67 cada cinco anos. O Prof. Guilherme pede a palavra e esclarece sobre a parte em destaque em que
68 constam informações sobre o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). O Presidente do NDE
69 esclareceu que, no que tange ao ENADE, os Cursos de Engenharia de Telecomunicações, Engenharia
70 Mecatrônica e Engenharia de Bioprocessos ainda não participaram deste exame, pois o MEC ainda



71 não conseguiu estabelecer o perfil de prova para estes cursos. Após apresentação de todo o
72 documento, o Prof. Edgar expressou que, do ponto de vista deste Núcleo Docente Estruturante o
73 sentimento é de missão cumprida. O Prof. Cláudio pede a palavra e expressa sobre o trabalho
74 monumental, realizado em conformidade com as regras da instituição, juntamente com todos que se
75 propuseram a realizá-lo dentro das normas e em prol do Curso de Engenharia Mecatrônica. Enfatizou
76 que todos participaram muito, mas que a dedicação do Prof. Edgar merece o registro realizado aqui,
77 parabenizando-o pela construção da proposta do novo PPC 2023. O Prof. Edgar parabeniza a todos
78 os membros do Núcleo Docente Estruturante, explanando que todos trabalharam de forma coerente,
79 buscando a excelência do Curso de Engenharia Mecatrônica. O Prof. Guilherme também parabeniza o
80 presidente do NDE dizendo que o mesmo conduziu os trabalhos de forma ímpar, visando a formação
81 do discente. O Prof. Leonardo também parabeniza o Prof. Edgar e a todos os membros deste Núcleo
82 Docente Estruturante. O Prof. Edgar relatou tratar-se de um trabalho de vários anos, envolvendo
83 diálogos com muitos grupos. Disse ainda que é preciso atentar-se aos prazos e colocar um ponto final,
84 nesta etapa. Ressalta e explica ainda o processo de avaliação ao qual o PPC 2023 será submetido.
85 Na oportunidade elogiou as contribuições de áreas como DEFIM, Humanidades e Computação, entre
86 outras. O presidente sugeriu o seguinte encaminhamento: esse PPC foi revisado e concluído e
87 precisa-se encerrar este ciclo. Acredita que alcançaram um ponto maduro do documento, que poderá
88 ser encaminhado para apreciação do Colegiado do Curso. Assim, o encaminhamento seria colocar o
89 documento apresentado para votação, cumprindo-se o papel do NDE e em seguida, dar
90 encaminhamento do Colegiado do Curso. O encaminhamento sugerido pelo Prof. Edgar foi aprovado
91 por todos. Sem abstenções ou votos contrários, o texto do Projeto Pedagógico do Curso de
92 Engenharia Mecatrônica (2023) foi aprovado por unanimidade e será encaminhado ao Colegiado do
93 Curso de Engenharia Mecatrônica para apreciação. Ressalta ainda a importância de tal documento,
94 que trata da formação de pessoas e atuação profissional dos docentes e todos em prol da excelência
95 do Curso de Engenharia Mecatrônica. Atingindo-se o teto da reunião, o presidente do NDE, Prof.
96 Edgar, agradece a participação de todos os membros e dos professores convidados. Às 12 horas, o
97 Coordenador do Curso deu por encerrada a presente reunião, e, para constar eu, Hyda Vanessa
98 Lopes, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro
99 Branco, 05 de abril de 2023. Presentes na reunião: professor Edgar Campos Furtado, presidente do
100 NDE, professor Guilherme Gomes da Silva, membro docente, professor Leonardo Guimarães Fonseca,
101 professor Cláudio Alexandre Pinto Tavares, membro docente.



Emitido em 25/04/2023

ATA DE REUNIÃO DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) Nº CEMEC-24-RE-NDE/2023 -
CEMEC (12.56)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/04/2023 08:18)

CLAUDIO ALEXANDRE PINTO TAVARES

DIRETOR DE DIVISAO - TITULAR

DIPAP (15.00.05)

Matrícula: 4049443

(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

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE)**, data de emissão: **25/04/2023** e o código de verificação: **0766545b61**