



ATA DA 15ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos dez dias do mês de junho de dois mil e vinte e dois, às dez horas e vinte minutos, por videoconferência,
2 iniciou-se a décima quinta reunião extraordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de
3 Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ). Estavam presentes, sob a
4 presidência do Prof. Alexandre Cândido Moreira, os professores: Edgar Campos Furtado, Guilherme Gomes da
5 Silva, Cláudio Alexandre Pinto Tavares e Leonardo Guimarães Fonseca. O presidente propôs a pauta a seguir
6 para apreciação: (i) apreciação do documento abaixo-assinado entregue na Secretaria Integrada de
7 Coordenadoria dos Cursos de Graduação (SIGRA) pelo discente Dalson de Oliveira Júnior; (ii) deliberação
8 sobre os próximos trabalhos correlatos à revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecatrônica.
9 A pauta foi aprovada pelos presentes. **Item um – Apreciação do documento abaixo-assinado entregue na**
10 **Secretaria Integrada de Coordenadoria dos Cursos de Graduação (SIGRA) pelo discente Dalson de**
11 **Oliveira Júnior:** O presidente apresentou aos membros do NDE o abaixo assinado encaminhado a este órgão
12 consultivo para apreciação. Neste documento alguns discentes/docentes sugeriram alteração na grade
13 curricular do Curso de Engenharia Mecatrônica, realocando as unidades curriculares (1) Geometria Analítica e
14 Álgebra Linear e (2) Sistemas Digitais para períodos divergentes do atual. Os membros do NDE ressaltaram
15 que o entendimento até o presente momento está em concordância com a proposta apresentada no abaixo-
16 assinado, em especial, com a mudança de Geometria Analítica e Álgebra Linear (Gaal) do segundo para o
17 primeiro período. A Unidade Curricular Sistemas Digitais também será reposicionada em períodos mais
18 avançados na grade, ainda em estudo. **Item dois – Deliberação sobre os próximos trabalhos correlatos à**
19 **revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecatrônica:** Foram analisadas as grades
20 curriculares do Curso de Engenharia Mecatrônica já apresentadas para o revisão do PPC e ficou agendado
21 para o próximo dia 24 nova reunião do NDE para consolidação das informações em nova grade curricular, que
22 será adequada com as sugestões apontadas durante esta reunião. Nada mais havendo a tratar, o presidente
23 encerrou a reunião extraordinária aqui registrada, e para constar eu, Hyda Vanessa Lopes, lavrei a presente
24 ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 10 de junho de 2022.
25 Presentes na reunião: Prof. Alexandre Cândido Moreira, presidente da reunião; Prof. Edgar Campos Furtado,
26 coordenador do curso; Prof. Guilherme Gomes da Silva, membro docente; Prof. Leonardo Guimarães Fonseca,
27 membro docente; Prof. Cláudio Alexandre Pinto Tavares, membro docente.



Emitido em 14/06/2022

ATA DE REUNIÃO DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) Nº ATA 15 NDE Extraordinária
10/06/2022/2022 - CEMEC (12.56)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/06/2022 08:13)

ALEXANDRE CANDIDO MOREIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DETEM (12.17)

Matrícula: 1757371

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 18:02)

CLAUDIO ALEXANDRE PINTO TAVARES

DIRETOR DE DIVISAO - TITULAR

DIPAP (15.00.05)

Matrícula: 4049443

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 13:34)

EDGAR CAMPOS FURTADO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CEMEC (12.56)

Matrícula: 1742424

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 14:50)

GUILHERME GOMES DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DETEM (12.17)

Matrícula: 1966634

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 13:45)

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: 2022, tipo: ATA DE REUNIÃO DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE), data de emissão: 14/06/2022 e o código de verificação: 53cc20bb6c