



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
REITORIA - FACENG - Coordenação do Curso de Engenharia Computacional

Ata da reunião 02/2025 ordinária do **Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Graduação em Engenharia Computacional** da Universidade Federal de Juiz de Fora, realizada em vinte e quatro de julho de dois mil e vinte e cinco, na sala de reuniões do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, na Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora.

Em vinte e quatro de julho de dois mil e vinte e cinco, às dez horas, na sala de reuniões do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, na Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora, iniciou-se mais uma reunião ordinária, de número 02/2025, do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Graduação em Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora. Estavam presentes os seguintes membros: professores Alexandre Abrahão Cury, Flávia de Souza Bastos, Lahis Souza de Assis, Rodrigo Weber dos Santos, Ruy Freitas Reis e Joventino de Oliveira Campos. Observado o quórum, o Professor Joventino de Oliveira Campos, presidente do NDE, assumiu a condução dos trabalhos. **Item I - Apreciação e votação da ata da primeira reunião do NDE em 2025.** Inicialmente, procedeu-se à apreciação e votação da ata da 1ª reunião do NDE, a qual foi aprovada por unanimidade pelos membros presentes. **Item II - Discussão sobre a distribuição das vagas de ingresso no curso de Engenharia Computacional.** Em seguida, discutiu-se a distribuição das vagas de ingresso, sendo proposta a criação de uma comissão composta pelas professoras Flávia e Lahis e pelo professor Rodrigo, com o objetivo de avaliar a possibilidade, junto à CDARA, de destinar exatamente 50% das vagas às cotas (considerando que atualmente está sendo destinado o percentual de 90%), bem como os critérios de preenchimento. **Item III - Adequação bibliográfica das disciplinas do curso.** No ponto seguinte, tratou-se da adequação bibliográfica das disciplinas do curso. Retomou-se a pauta anteriormente encaminhada aos departamentos, por solicitação deste NDE, cujas bibliografias foram atualizadas. Assim, ficou deliberado que será necessário realizar um novo levantamento, considerando essas atualizações, com vistas à elaboração do relatório final. Para isso, será solicitada à bolsista da coordenação de curso que realize a confecção de uma versão inicial do relatório, então os membros do NDE se dividirão para revisar as disciplinas, ficando cada um responsável por uma fração do total de componentes curriculares. **Item IV - Atualização da ementa da disciplina Mecânica dos Sólidos - MAC005.** Na sequência, foi discutida a atualização da ementa da disciplina Mecânica dos Sólidos (MAC005). Constatou-se que, na prática, a ementa vigente não condiz com o conteúdo efetivamente ministrado, tendo sido aprovada proposta de atualização com base na disciplina correspondente da pós-graduação. Sugeriu-se, ainda, o aprimoramento das referências bibliográficas associadas. O NDE manifestou concordância com a proposta e o formulário de alteração de disciplina será encaminhado ao Colegiado do curso, para as devidas providências. **Item V- Atualização das disciplinas eletivas do curso.** No que tange à atualização das disciplinas eletivas do curso, foram aprovadas as seguintes: Visão Computacional (DCC197), Desenvolvimento de Jogos (DCC148), Realidade Virtual e Aumentada (DCC129), Desenvolvimento Web (DCC202), Desenvolvimento para Dispositivos Móveis (DCC209) e Pesquisa Operacional II (DCC177), conforme ementas discutidas e detalhadas na reunião. Da mesma forma, o NDE deliberou pelo encaminhamento da proposta de inclusão das novas disciplinas eletivas ao Colegiado do curso, para análise e deliberação. **Item VI - Atualização dos eixos temáticos.** Prosseguindo, foram apresentados os atuais eixos temáticos do curso, sendo deliberado que estes serão reformulados e submetidos à discussão na próxima reunião. Foi também mencionada a possibilidade de criação de ênfases no curso, o que será analisado em momento oportuno. **Item VII - Assuntos gerais.** Por fim, passou-se ao item de assuntos gerais, não havendo registros. Nada havendo mais a tratar, o Professor Joventino de Oliveira Campos agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião lavrando e assinando esta ata que, uma vez aprovada, segue também assinada pelos membros do NDE presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Joventino de Oliveira Campos, Professor(a)**, em 14/08/2025, às 12:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ruy Freitas Reis, Professor(a)**, em 14/08/2025, às 12:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Abrahao Cury, Professor(a)**, em 14/08/2025, às 12:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Lahis Souza de Assis, Professor(a)**, em 15/08/2025, às 10:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

Documento assinado eletronicamente por **Flavia de Souza Bastos, Professor(a)**, em 26/11/2025, às 19:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro](#)



[de 2020.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Weber dos Santos, Professor(a)**, em 03/12/2025, às 10:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2551475** e o código CRC **131758EB**.

Referência: Processo nº 23071.931092/2025-08

SEI nº 2551475