



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

**Ata da reunião 03/2025** ordinária do **Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Graduação em Engenharia Computacional** da Universidade Federal de Juiz de Fora, realizada em treze de agosto 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.

Aos treze dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas, reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora, na sala de reuniões do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional da Faculdade de Engenharia, sob a presidência do professor Joventino de Oliveira Campos. Estiveram presentes os professores Ruy Freitas Reis, Alexandre Cury e Rodrigo Weber dos Santos. Registraram-se as ausências da professora Flávia Bastos, e da professora Lahis Assis que justificou sua ausência devido a licença médica. **Item I - Apreciação e votação da ata da 2ª reunião do NDE**, a ata anterior foi submetida à apreciação dos presentes e aprovada por unanimidade. **Item II - Discussão sobre a distribuição das vagas de ingresso**, foi relatado que, no âmbito do SISU, a alocação é realizada diretamente pelo sistema do MEC, com base em dados censitários e estaduais, podendo variar a cada edição, conforme registrado no Termo de Adesão do SISU 2025. Também foi analisada a situação do PISM, cuja alocação de vagas é definida pela própria UFJF, seguindo os mesmos critérios, mas que apresentou divergências em relação à distribuição entre ampla concorrência e cotas, ainda não devidamente esclarecidas, sendo citado como exemplo o curso de Física. Por fim decidiu-se analisar a possibilidade de aumento do número de vagas do curso. **Item III - Atualização dos eixos temáticos**, os membros do NDE refletiram sobre os temas discutidos e apresentaram propostas de atualização da lista de disciplinas organizadas em diferentes áreas, incluindo Otimização, Métodos Numéricos, Mecânica Aplicada e Computacional, Sistemas Computacionais Aplicados, Ciências da Vida Computacional e Inteligência Artificial e Ciência de Dados, bem como a possibilidade de inclusão de disciplinas da Estatística como complementares. Após o debate, deliberou-se que a consolidação final desses eixos será apreciada em uma próxima reunião, permitindo amadurecer as discussões e avaliar eventuais ajustes. **Item IV - Assuntos gerais**, o professor Ruy Freitas Reis, coordenador do curso, manifestou preocupação com os alunos que realizam estágio na modalidade não obrigatória e propôs que o tema seja incluído na pauta da próxima reunião, a fim de se avaliar possíveis restrições ou orientações relacionadas à prática de estágio e seus impactos no curso.

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.

Juiz de Fora, 13 de agosto de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Ruy Freitas Reis, Coordenador(a)**, em 25/11/2025, às 17:57, 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 **Joventino de Oliveira Campos, Professor(a)**, em 25/11/2025, às 18:00, 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 25/11/2025, às 18:02, 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 10:45, 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 03/12/2025, às 12:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

