



UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA
ATA DE REUNIÃO

ATA DA 13ª SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DA ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Aos dez dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e seis, às treze horas e treze minutos, realizou-se a 13ª Sessão Extraordinária do colegiado do curso de Engenharia de Alimentos da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (Unilab), sala do Conselho de Segurança Alimentar e Nutricional (Consan), bloco B, campus das Auroras, mediante prévia convocação, sob a presidência da Coordenadora do Curso de Engenharias de Alimentos, Marina Cabral Rebouças e com a presença dos seguintes colegiados: **Janaina Maria Martins Vieira** (Vice- Coordenadora); **Pedro Henrique Ferreira de Oliveira** (Docente); **Andrêssa Maria Medeiros Theóphilo Galvão** (Docente); **Jorgiane da Silva Severino Lima** (Docente); **Mayra Garcia Maia Costa** (Docente); **Michela Virgílio Macuvele** (Representante Discente do curso de Engenharia de Alimentos-Suplente); **Rachel Fernandes da Silva Oliveira** (Representante dos TAEs do curso de Engenharia de Alimentos-Suplente). Ausências justificadas: Julie Anne Holanda Azevedo (Representante dos TAEs do curso de Engenharia de Alimentos-Titular); **Luciana Gama de Mendonça** (Docente); **Bruno Maia dos Santos** (Representante Discente do curso de Engenharia de Alimentos-Titular). **I.ABERTURA DOS TRABALHOS:** Havendo quórum regulamentar, a presidente da sessão, Marina Cabral Rebouças, cumprimentou os presentes e declarou aberta a sessão. Marina Cabral Rebouças explicou que esta sessão extraordinária do colegiado foi convocada para tratar de dois assuntos urgentes que não podiam aguardar para serem deliberados na próxima reunião ordinária. **II.ORDEM DO DIA. Expedientes. PAUTAS: 1.Aprovação de solicitação de aproveitamento de disciplinas: Guilherme Oliveira Nogueira, disciplina: Análise Sensorial de Alimentos. (Processo SEI 23282.000609/2026-11).** Foi explicado que o aluno veio do curso de Gastronomia do IFCE e solicitou o aproveitamento da disciplina Análise Sensorial de Alimentos.Explicou que o aproveitamento era urgente, pois a disciplina seria um pré-requisito para a disciplina Desenvolvimento de Produtos, que o aluno precisaria cursar no semestre 2026.1. Em seguida, Marina Cabral Rebouças falou que sendo responsável pela disciplina, ela avaliou e verificou a compatibilidade e deferiu o pedido. No entanto, mesmo com a emissão da aprovação “ad referendum”, o setor do Controle Acadêmico-SCA exigiu a aprovação formal em reunião do colegiado para atender o aproveitamento. Em seguida, a presidente da sessão colocou a solicitação em votação, mencionou: "quem aprova permaneça como está e quem desaprova ou se abstêm se manifeste". O colegiado aprovou por unanimidade a solicitação de aproveitamento da disciplina Análise Sensorial de Alimentos do aluno Guilherme Oliveira Nogueira. Prosseguindo, Marina Cabral Rebouças mencionou sobre Relatorias de Pautas, sugeriu que na próxima reunião, fosse adotado esse procedimento e que cada pauta tivesse um relator designado entre os membros do colegiado, trazendo o assunto da pauta mais detalhada. **2. Aprovação do docente Pedro Henrique Ferreira de Oliveira em assumir a orientação de TCC do discente do curso de Licenciatura em Física, Domingos Pinto de Moura Júnior. (Processo SEI 23282.000699/2026-31).** Prosseguindo a sessão, Marina Cabral Rebouças explicou que foi solicitado a aprovação do colegiado para a orientação de TCC do professor Pedro Henrique Ferreira de Oliveira. Em seguida, Pedro Henrique Ferreira de Oliveira falou que Domingos Pinto de Moura Júnior é estudante de Física e também seu bolsista de Iniciação Científica. Mencionou que ele atrasou o curso para conseguir pegar essa bolsa e agora realizará a orientação do aluno em seu TCC1, por isso a solicitação de aprovação do colegiado. Falou também que no outro semestre, ele irá fazer o TCC2 e o colegiado também deverá novamente aprovar sua solicitação de orientação. Em seguida foi discutido sobre como seria feita essa aprovação de orientação de TCC, foi explicado que a autorização para que um professor oriente aluno de outro curso precisa ser aprovada pelos dois colegiados envolvidos, conforme a resolução geral da universidade. Assim, se um docente for de outro curso, a solicitação deverá ser aprovada pelo colegiado do curso do docente e pelo colegiado do curso do aluno. Caso haja mais de um aluno, as solicitações podem ser feitas conjuntamente, mas cada situação deve ser analisada e aprovada formalmente pelos colegiados. Após as explicações sobre a pauta, foi colocado em aprovação. A presidente da sessão, falou:

“quem aprova permaneça como está e quem desaprova ou se abstém se manifeste.” O colegiado aprovou por unanimidade a solicitação de aprovação do docente Pedro Henrique Ferreira de Oliveira em assumir a orientação de TCC do discente do curso de Licenciatura em Física, Domingos Pinto de Moura Júnior. Após finalizadas as pautas, Marina Cabral Rebouças fez alguns informes, comentou sobre o calendário anual de reuniões ordinárias do colegiado, que está aguardando a divulgação do calendário de reuniões do conselho IDR para evitar possível choque de datas. Falou que posteriormente será elaborado e divulgado o calendário anual do colegiado, visando a organização dos membros, especialmente para aqueles com disciplinas às quintas-feiras. Falou também sobre a nova composição do colegiado e que a portaria com a nova formação entrará em vigor a partir de vinte e três de fevereiro desse ano. Portanto, a próxima reunião já ocorrerá com a nova composição. Mencionou sobre a presença nas reuniões e reforçou a importância de os membros titulares avisarem seus suplentes em caso de ausência, como também responderem o convite confirmando a presença ou ausência para garantir quórum, e justificar eventuais faltas, visto que três faltas injustificadas podem resultar na perda do assento. Em seguida, Pedro Henrique Ferreira de Oliveira pediu a fala e mencionou que está organizando o evento de Gravitação Quântica, que está programado na semana do dia vinte e três de fevereiro, que irá coincidir com o encontro pedagógico e também com a acolhida dos calouros. Por isso, ele justificou sua ausência, mas vai tentar marcar presença rapidamente nos dois eventos. Marina Cabral Rebouças disse que a acolhida dos calouros está prevista para segunda-feira, dia vinte e três de fevereiro, com início às 8h30 e pela tarde está organizando realizar atividades no laboratório, mas ainda será confirmado com o Centro Acadêmico do curso, que está responsável pela acolhida dos calouros. **III. ENCERRAMENTO DA SESSÃO:** A Presidente da Sessão, nada mais havendo a tratar, agradeceu o comparecimento dos participantes nesta sessão e declarou-se encerrada às treze horas e vinte e seis minutos. Para constar, eu, Rachel Fernandes da Silva Oliveira, Representante dos TAE(s)-suplente e assistente em administração, lavei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos participantes.

APROVAÇÃO DA ATA DA 13ª SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DA ENGENHARIA DE ALIMENTOS



Documento assinado eletronicamente por **JANAINA MARIA MARTINS VIEIRA, PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**, em 13/02/2026, às 15:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MAYRA GARCIA MAIA COSTA, PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**, em 13/02/2026, às 15:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO HENRIQUE FERREIRA DE OLIVEIRA, PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**, em 13/02/2026, às 19:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANDRESSA MARIA MEDEIROS THEÓPHILO GALVÃO, PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**, em 13/02/2026, às 19:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **RACHEL FERNANDES DA SILVA OLIVEIRA, ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO**, em 23/02/2026, às 11:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARINA CABRAL REBOUÇAS, COORDENADORA DE CURSO**, em 23/02/2026, às 11:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JORGIANE DA SILVA SEVERINO LIMA, PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**, em 23/02/2026, às 18:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Michela Virgílio Macuvele, Usuário Externo**, em 24/02/2026, às 15:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unilab.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1379644** e o código CRC **15B75DD0**.
