



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 5 / 2026 - CEEN (10.01.06.04.04.02)

Nº do Protocolo: 23422.013643/2026-03

Foz Do Iguaçu-PR, 02 de julho de 2026.

4ª REUNIÃO ORDINÁRIA

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada presencialmente, no dia 26 de junho de 2026, às 09h30, no Bloco 06, Espaço 04, Sala 11.

Ao vigésimo sexto dia do mês de junho do ano de dois mil e vinte e seis, às nove horas e trinta minutos, no endereço supracitado, teve início a quarta reunião ordinária do ano de 2026 do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, convocada via e-mail e presidida pelo Prof. Rodrigo Guarizi. A lista de presença é anexo desta ata. **Ausências justificadas:** *i)* O professor Manuel Jarufe encontra-se em licença para capacitação. *ii)* O Professor Gustavo Rivas devido às apresentações finais de trabalhos da disciplina máquinas de fluxo. *iii)* O Professor Jorge Ledesma tem uma consulta agendada. **I. INFORMES. a)** O Presidente informou que, no dia 25 de junho, participou de reunião com a Direção e os Coordenadores de Curso do ILATIT, ocasião em que foi apresentado o Painel de Dados do ILATIT, ferramenta desenvolvida para consolidar informações acadêmicas dos estudantes do Instituto, contemplando dados de ingressantes, estudantes ativos e concluintes. Durante a apresentação, foi destacado que o painel disponibiliza indicadores por curso e por instituto, possibilitando análises comparativas entre os diferentes institutos da UNILA. Entre as informações disponíveis estão o número de ingressantes por ano, taxas de abandono e outros indicadores acadêmicos relevantes. Também foi demonstrado um mapa da América Latina, que permite filtrar os dados por país de origem dos estudantes. Foi esclarecido que a ferramenta tem como principal finalidade subsidiar a elaboração do Plano de Melhorias do ILATIT, fundamentado em indicadores institucionais. Ressaltou-se que a iniciativa busca, prioritariamente, fortalecer a organização e a gestão do Instituto, entendendo-se que a melhoria dos indicadores de avaliação externa, inclusive do MEC, será uma consequência desse processo de aperfeiçoamento institucional. Informou-se, ainda, que o painel será utilizado de forma integrada aos relatórios anuais da Comissão Própria de Avaliação (CPA), sendo enfatizada a importância da ampliação da participação de docentes, técnicos administrativos e discentes nos processos avaliativos, a fim de assegurar maior representatividade e confiabilidade dos dados utilizados no planejamento institucional. Por fim, foi comunicado que o projeto está sendo desenvolvido por Michael Jackson, em parceria com a

Direção do Instituto. Na data da reunião, o painel ainda não se encontrava disponível para acesso geral. Também foi apresentado um guia metodológico para a elaboração do Plano de Melhorias, estruturado com base nos indicadores produzidos pelo painel e nos relatórios da CPA. . **b)** O Presidente informou que o professor Manuel Jarufe comunicou a conclusão do processo de registro da Empresa Júnior, culminando na obtenção do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ), oficializando sua constituição jurídica. Na oportunidade, foi registrado o reconhecimento ao empenho de todos os envolvidos na condução do processo, com destaque para a discente Giovana, que esteve à frente da iniciativa, bem como para os técnicos administrativos que colaboraram em todas as etapas necessárias à efetivação do registro. **II. ORDEM DO DIA: 1. Proposta de componente curricular optativo.** O Presidente passou a palavra ao professor Rodrigo Elliot, que apresentou a proposta de criação da disciplina optativa Combustão Aplicada, destacando que o componente curricular tem por objetivo complementar a formação dos estudantes na área de combustão, promovendo o aprofundamento dos conhecimentos teóricos e práticos relacionados ao componente curricular Processos Termoquímicos. O professor informou que a disciplina terá como pré requisito Fundamentos de Cinética Química, considerando que esse componente fornece a base necessária para o acompanhamento dos conteúdos, sendo prevista uma revisão dos conceitos fundamentais no início das aulas. Durante a discussão, os membros do Colegiado recomendaram que a ementa fosse apresentada de forma mais sintética, com os conteúdos organizados por temas agrupados, conferindo maior flexibilidade ao desenvolvimento da disciplina. Também foi sugerido incluir na ementa o termo laboratório, com o objetivo de contemplar práticas experimentais e viabilizar a realização de visitas técnicas e aulas em instituições parceiras, bem como a atualização das referências bibliográficas constantes na proposta. O professor informou que a previsão é ofertar a disciplina no semestre letivo de 2027.1. Encerradas as discussões, a proposta de criação da disciplina optativa Combustão Aplicada foi submetida à votação e aprovada por unanimidade, ficando o professor proponente responsável por realizar os ajustes sugeridos pelo Colegiado antes do encaminhamento da versão final da disciplina. **2. Processo nº23422.011520/2026-20 trancamento de componente fora do prazo.** O Presidente apresentou ao Colegiado o pedido de trancamento excepcional, fora do prazo, da disciplina Língua Inglesa para Fins Acadêmicos, formulado pelo discente Bruno Manuel Olmedo Chaves. Foi informado que o pedido decorre da impossibilidade de conciliar o horário da disciplina com as atividades de um estágio obrigatório realizado na Itaipu, cuja oportunidade surgiu após o encerramento do período regular de ajustes de matrícula. Durante a discussão, os membros do Colegiado destacaram o excelente desempenho acadêmico do discente, bem como o caráter excepcional da situação, considerando que o estágio constitui atividade relevante para sua formação profissional e que o trancamento da disciplina não comprometerá a integralização do curso. Após as discussões e deliberações, o Colegiado colocou em votação a solicitação de trancamento excepcional da disciplina Língua Inglesa para Fins Acadêmicos, formulada pelo discente Bruno Manuel Olmedo Chaves, sendo o pedido aprovado por unanimidade, em caráter excepcional, diante das justificativas apresentadas. **3. Proposta de regramento para uso da IA generativa no curso de EEN.** O Presidente passou a palavra ao professor Walber Braga, que apresentou a proposta de normativa para regulamentar o uso de ferramentas de Inteligência Artificial (IA) generativa no âmbito do Curso de Engenharia de Energia. O professor destacou que a proposta parte do entendimento de que a IA constitui uma ferramenta de apoio ao processo

de ensino e aprendizagem, devendo seu uso ocorrer de forma ética, responsável e transparente. Foi esclarecido que a normativa estabelece diretrizes para a utilização da IA em atividades acadêmicas, definindo os usos permitidos, as responsabilidades dos estudantes e docentes, bem como as situações caracterizadas como desonestidade acadêmica. Entre os aspectos centrais da proposta, destaca-se a obrigatoriedade de declaração do uso de ferramentas de IA nos trabalhos acadêmicos, indicando a ferramenta utilizada, sua finalidade e a forma de revisão realizada pelo estudante. Também foi ressaltado que a responsabilidade pelo conteúdo produzido permanece integralmente com o discente. No que se refere aos docentes, a proposta estabelece orientações quanto ao planejamento das disciplinas, à definição das regras de uso da IA nos planos de ensino, à observância da igualdade de acesso às ferramentas e à proteção dos dados e da propriedade intelectual dos estudantes. Durante a discussão, os membros do Colegiado sugeriram que o documento fosse desmembrado em dois instrumentos distintos: uma **Política de Uso da Inteligência Artificial**, contendo os princípios e diretrizes gerais, e uma **Resolução**, disciplinando os procedimentos e regras de aplicação. Após as discussões e deliberações, o Colegiado colocou em votação o encaminhamento da proposta para consulta pública, sendo a matéria **aprovada por unanimidade**. Ficou definido que o professor Walber Braga fará a adequação sugerida pelo colegiado, em seguida enviará ao coordenador para encaminhar os documentos a toda comunidade acadêmica do curso de Engenharia de Energia para uma consulta pública, a qual permanecerá aberta até o dia 12 de agosto de 2026. A versão final da proposta será submetida à apreciação do Colegiado em reunião prevista para o dia 21 de agosto de 2026. **4. Informe.** O professor Maicon Evaldt fez uso da palavra para comunicar ao Colegiado que dispõe de recursos financeiros provenientes de projeto de extensão e inovação, destinados à aquisição de equipamentos para a implantação de um laboratório de instalações elétricas. Contudo, manifestou preocupação quanto à inexistência de espaço físico definido para a instalação do laboratório. Em seguida, foram realizadas manifestações no sentido de que a aquisição dos equipamentos poderá contribuir para fortalecer a demanda por um espaço físico junto à administração da Universidade, tendo sido mencionadas experiências anteriores em que a disponibilização do espaço ocorreu após a chegada dos equipamentos destinados aos laboratórios. Ressaltou-se, ainda, a importância da continuidade das tratativas institucionais visando à viabilização da infraestrutura necessária para a implantação do laboratório de instalações elétricas. Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às onze horas. São anexos desta ata: 1. *E-mail* de convocação para a reunião, 2. Lista de presença. Eu, Carlos Antonio Gorreta Souza, Assistente em Administração, lavrei esta ata, ratificada pelo presidente e demais membros presentes.

(Assinado digitalmente em 07/07/2026 08:03)
CARLOS ANTONIO GORRETA SOUZA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
SAILATIT (10.01.06.04.04.09)
Matrícula: 3450003

(Assinado digitalmente em 06/07/2026 20:53)
JOAO MANOEL LENZ VIANNA DA SILVA
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: 3333757

(Assinado digitalmente em 02/07/2026 10:26)
MAICON COELHO EVALDT
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

(Assinado digitalmente em 02/07/2026 08:49)
RODRIGO DELFIM GUARIZI
COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR

ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: 3338883

CEEN (10.01.06.04.04.02)
Matrícula: 2265923

(Assinado digitalmente em 02/07/2026 10:13)
THEODORA RIBEIRO DE OLIVEIRA
DISCENTE
Matrícula: 2023101050007222

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **5**, ano: **2026**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de
emissão: **02/07/2026** e o código de verificação: **8aab12fed0**