



**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal da Integração Latino-Americana**  
**Colegiado do Curso de Engenharia de Energia**

**ATA N° 09/2023 – 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA**

<b>Data</b>	21 de julho de 2023	<b>Horário</b>	10:00 h às 12:00 h
<b>Local</b>	Parque Tecnológico Itaipu, B6E4S12		

**Lista de presença**

<b>n°</b>	<b>Membros titulares</b>	<b>Categoria</b>	<b>Presente</b>	<b>Ausente</b>
1	Fabyo Luiz Pereira	Docente	X	
2	Felipe Augusto Ortolan	Discente	X	
3	Hugo Ferreira dos Santos	Discente		X
4	Jorge Javier Gimenez Ledesma	Docente	X	
5	Karen Loraine Kraulich	Técnica	X	
6	Larissa Andreia Wagner Machado Justino	Docente		X
7	Manuel Salomon Salazar Jarufe	Docente		X
8	Ricardo Morel Hartmann	Docente	X	
9	Rodrigo Delfim Guarizi	Docente		X
10	Walber Ferreira Braga	Docente	X	
<b>n°</b>	<b>Membros suplentes</b>	<b>Categoria</b>	<b>Presente</b>	<b>Ausente</b>
11	Albeiro David Pabuena Cadena (1º suplente)	Discente	X	
12	Franciely Neves dos Santos (4º suplente)	Discente		X
13	Luan Carlos Covalski Cozer (2º suplente)	Discente		X
14	Matheus Lewitzki da Silva (3º suplente)	Discente		X
<b>n°</b>	<b>Ouvintes</b>	<b>Categoria</b>	<b>Presente</b>	<b>Ausente</b>
15	Luan Carlos Covalski Cozer (2º suplente)	Discente	X	

**Pauta**

<b>n°</b>	<b>Descrição</b>
	Informes:
1	1.1- Divulgação dos cursos da UNILA em escolas públicas de Foz do Iguaçu. 1.2- Publicação de artigo internacional por discente do CEEN.
2	Projetos de monitoria do semestre 2022/01.
3	Empenho dos recursos do curso em rubricas.
4	Plano de melhorias.
5	Solicitação de adição de disciplina de outro curso como optativa.
6	Solicitações de equivalências internas de disciplinas.
7	Planos de ensino 2023/01.

1 Na data, horário e local citados acima, teve início a Quinta Reunião Ordinária do  
2 Colegiado do Curso de Engenharia de Energia (CCEEN) do corrente ano, convocada por  
3 meio da agenda do correio eletrônico institucional da UNILA, e presidida pelo  
4 Coordenador. **Ordem do dia: 1- Informes: 1.1- Divulgação dos cursos da UNILA em**  
5 **escolas públicas de Foz do Iguaçu:** Em reunião com a Direção do ILATIT, ficou definido  
6 que serão agendadas palestras nas escolas públicas estaduais de Foz do Iguaçu, a fim de  
7 apresentar a UNILA e divulgar os cursos de graduação aos alunos do Ensino Médio. **1.2-**  
8 **Publicação de artigo internacional por discente do CEEN:** O discente João Pedro  
9 Costenaro Chapim da Silva, do terceiro semestre do curso de Engenharia de Energia,  
10 informou, via e-mail, que se inscreveu no programa internacional UNIGOU SCIENTIFIC  
11 TRAINING, e terá seu artigo publicado. Perguntou se haveria possibilidade de auxílio da  
12 UNILA para o pagamento da taxa de publicação, de €\$ 60,00, e foi encaminhado à PRPPG  
13 para orientações. Ao final dos informes, o professor Fabyo Luiz Pereira solicitou inclusão  
14 do ponto de paula “Planos de Ensino 2023.1”. Aprovado por unanimidade. **2- Projetos de**  
15 **monitoria do semestre 2022/01:** Para o corrente semestre letivo, quatro projetos de  
16 monitoria foram submetidos à coordenação, pelos professores Fabyo Luiz Pereira, Jorge  
17 Javier Gimenez Ledesma, Manuel Salomon Salazar Jarufe e Vitor Alex Alves de Marchi,  
18 sendo todos autorizados pela coordenação em decisão *ad referendum*. Após a análise, os  
19 projetos foram postos em votação. Aprovados por unanimidade. **3- Empenho dos recursos**  
20 **do curso em rubricas:** O presidente comunicou que recebeu e-mail do Departamento  
21 Administrativo do ILATIT, no início do mês de junho, a respeito da divisão de verbas do  
22 Instituto para os cursos de Graduação, e tendo em vista a necessidade do Colegiado decidir  
23 até o dia 07/07, tomou uma decisão *ad referendum* de dividir os recursos do curso  
24 igualmente entre as seguintes 5 (cinco) rubricas: (1) Diárias nacionais para servidores; (2)  
25 Diárias internacionais; (3) Passagens aéreas nacionais; (4) Passagens nacionais terrestres; e  
26 (5) Fretamento. Aprovada por unanimidade. **4- Plano de melhorias:** O presidente  
27 informou que recebeu da direção do ILATIT a notificação de que o curso precisa elaborar  
28 um Plano de Melhorias, documento que deve ser montado através de uma comissão de  
29 docentes vinculados ao curso e enviado à direção até o dia 31/08. Mencionou que o  
30 professor Manuel Salomon Salazar Jarufe se colocou à disposição e a professora Larissa  
31 Andreia Wagner Machado Justino será consultada, pois já participou da construção deste  
32 documento para o curso de Engenharia Química e teria conhecimento prévio para auxiliar.  
33 Questionou se há mais algum docente interessado em compor o grupo e o professor Jorge  
34 Javier Javier Gimenez Ledesma se disponibilizou. Posto em votação, os três nomes foram  
35 aprovados por unanimidade, para formar a comissão. **5- Solicitação de adição de**  
36 **disciplina de outro curso como optativa:** O presidente explicou que recebeu, via  
37 Secretaria Acadêmica, solicitações de duas discentes do curso para que o Colegiado  
38 adicione a componente curricular EQI0088 – TERMODINÂMICA DAS CIDADES,  
39 disciplina optativa do Curso de Engenharia Química, como disciplina optativa do Curso de  
40 Engenharia de Energia. Tal componente curricular foi/é ofertada aos discentes dos cursos  
41 de Engenharia Química e Engenharia de Energia, e consta como disciplina livre nos  
42 históricos escolares dos discentes do Curso de Engenharia de Energia que a cursam.  
43 Esclareceu que para resolver a questão, há duas soluções: (1) Aprovar a adição da  
44 disciplina como optativa e encaminhar memorando de solicitação de inclusão ao  
45 Departamento de Normas e Desenvolvimento Curricular – DENDC/PROGRAD, ou (2)  
46 Criar uma nova disciplina optativa e inseri-la como equivalente à EQI0088. Após debate,  
47 entendeu-se que a primeira opção seria a mais viável. Encaminhada a votação para que o  
48 componente EQI0088 – TERMODINÂMICA DAS CIDADES seja elencado como  
49 disciplina optativa do curso de Engenharia de Energia. Aprovado por unanimidade. **6-**  
50 **Solicitações de equivalências internas de disciplinas:** O presidente informou que recebeu  
51 cinco processos (23422.013162/2023-47, 23422.013177/2023-13, 23422.013897/2023-71,  
52 23422.014098/2023-11 e 23422.014211/2023-69), onde são solicitadas as aprovações das  
53 seguintes equivalências internas de componentes curriculares: EFI0026 – QUÍMICA

54 GERAL (102 horas) para QUI0026 – QUÍMICA GERAL (68 horas); EFI0007 –  
55 DESENHO TÉCNICO (102 horas) para EER0036 – DESENHO TÉCNICO (68 horas); e  
56 EFI0009 – INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE E MÉTODOS ESTATÍSTICOS (68  
57 horas) para EST0004 – PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (68 horas). Após debate, as  
58 equivalências, todas não mútuas, foram postas em votação. Aprovadas por unanimidade. 7-  
59 **Planos de ensino 2023/01:** O presidente apresentou uma tabela, anexa a esta ata, de todos  
60 os planos de ensino do corrente semestre, onde constam as inconformidades de cada um  
61 deles em relação ao regramento aprovado pelo colegiado, e pontuou que, do total de 35  
62 planos de ensino submetidos, 30 foram aprovados, e os planos de ensino das seguintes 5  
63 disciplinas foram rejeitados por apresentarem uma ou mais inconformidades: EER0011 –  
64 GESTÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA – Turma 1, EER0127 – Acionamentos – Turma  
65 1, EER0134 – LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I – Turma 1, MAT0094 –  
66 CÁLCULO I – Turma 5 e MAT0096 – CÁLCULO III – Turma 2. Passou-se para a votação  
67 em conjunto. Os 30 planos aprovados pela coordenação foram aprovados por unanimidade  
68 e os 5 planos rejeitados pela coordenação foram rejeitados por unanimidade. Também foi  
69 aprovado por unanimidade que os planos de ensino que foram rejeitados por  
70 inconformidades serão automaticamente aprovados assim que forem corrigidos e enviados  
71 à coordenação de curso. Nada mais havendo, às 12:00 h se dá por encerrada a reunião, e  
72 eu, Karen Loraine Kraulich, lavro a presente ata.





Emitido em 28/07/2023

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 7/2023 - CEEN (10.01.06.04.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/07/2023 15:30 )

FABYO LUIZ PEREIRA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CEEN (10.01.06.04.04.02)  
Matrícula: ###754#1

(Assinado digitalmente em 28/07/2023 16:00 )

JORGE JAVIER GIMENEZ LEDESMA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILATIT (10.01.06.04.04)  
Matrícula: ###522#8

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 12:19 )

KAREN LORAIN KRAULICH  
ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO  
SAILATIT (10.01.06.04.04.09)  
Matrícula: ###642#3

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 11:43 )

RICARDO MOREL HARTMANN  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILATIT (10.01.06.04.04)  
Matrícula: ###238#0

(Assinado digitalmente em 30/07/2023 18:00 )

WALBER FERREIRA BRAGA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILATIT (10.01.06.04.04)  
Matrícula: ###175#0

(Assinado digitalmente em 28/07/2023 18:04 )

FELIPE AUGUSTO ORTOLAN  
DISCENTE  
Matrícula: 2018#####6

(Assinado digitalmente em 28/07/2023 19:50 )

ALBEIRO DAVID PABUENA CADENA  
DISCENTE  
Matrícula: 2019#####5

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **7**, ano: **2023**, tipo:  
**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **28/07/2023** e o código de verificação: **1d9c09882a**