



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

**ATA Nº 04/2024 – 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA**

Data	26 de julho de 2024	Horário	10:00 h às 11:45 h
Local	Parque Tecnológico Itaipu, B9E3S2		

Lista de presença

nº	Membros titulares	Categoria	Presente	Ausente
1	Fabyo Luiz Pereira	Docente	X	
2	Gustavo Adolfo Ronceros Rivas	Docente	X	
3	João Manoel Lenz Vianna da Silva	Docente		X
4	Jorge Javier Gimenez Ledesma	Docente	X	
5	Kleber Alvares Martins	Técnico		X
6	Luan Carlos Covalski Cozer	Discente		X
7	Luis Evelio Garcia Acevedo	Docente	X	
8	Maicon Coelho Evaldt	Docente	X	
9	Manuel Salomon Salazar Jarufe	Docente	X	
10	Milva Elizabeth Vega	Discente		X
11	Ricardo Morel Hartmann	Docente	X	
12	Rodrigo Delfim Guarizi	Docente	X	
13	Walber Ferreira Braga	Docente	X	
nº	Membros suplentes	Categoria	Presente	Ausente
11	Carolina Schenatto Bertin (3ª suplente)	Discente	X	
12	David Alejandro Molina Somoza (2º suplente)	Discente	X	
13	Matheus Lewitzki da Silva (1º suplente)	Discente		X
14	Samira Beatriz Ribeiro Cirilo de Oliveira (4ª suplente)	Discente		X

Pauta

nº	Descrição
1	Informes.: 1.1- Portaria de designação dos membros do NDE. 1.2- Portaria de designação de coordenador de estágio. 1.3- Portaria de designação de coordenador e vice-coordenador <i>pro tempore</i> . 1.4- Edital para eleições de coordenador e vice-coordenador. 1.5- Compra de bibliografias. 1.6- Visita de professor Petrobras e Eletronuclear.
2	Planos de ensino 2024/1.
3	Alteração de pré-requisitos de disciplina optativa.
4	Petição da empresa júnior.
5	Petição de discente.
6	Eleição do Coordenador do CEEN.

1 Na data, horário e local citados acima, teve início a Quarta 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 professor
4 coordenador Fabyo Luiz Pereira. **Ordem do dia: Ordem do dia: 1- Informes: 1.1-**
5 **Portaria de designação dos membros do NDE:** Publicada, no dia 04/07/2024, a Portaria
6 nº 19/2024/ILATIT, designando, para um mandato de 3 anos, os seguintes docentes como
7 membros do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Energia (NDE-
8 CEEN): Manuel Salomon Salazar Jarufe (presidente), Fabyo Luiz Pereira (vice-
9 presidente), João Manoel Lenz Vianna da Silva (secretário), Cláudia Leites Luchese, Luis
10 Evelio Garcia Acevedo, e Rodrigo Delfim Guarizi. **1.2- Portaria de designação de**
11 **coordenador de estágio:** Publicada, no dia 02/07/2024, a Portaria nº 17/2024/ILATIT,
12 designando o professor Maicon Coelho Evaldt como coordenador de estágio do Curso de
13 Engenharia de Energia. **1.3- Portaria de designação de coordenador e vice-coordenador**
14 **pro tempore:** Publicadas na página 25 da seção 2 do DOU nº 131, de 10 de julho de 2024,
15 as portarias 251/2024/GR e 252/2024/GR, designando os professores Fabyo Luiz Pereira e
16 Ricardo Morel Hartmann respectivamente como Coordenador e Vice-coordenador *pro*
17 *tempore* do Curso de Engenharia de Energia. **1.4- Edital para eleições de coordenador e**
18 **vice-coordenador:** Enviado, no dia 17/05/2024, e-mail à Comissão Eleitoral Local do
19 ILATIT (CEL-ILATIT) solicitando proceder com a consulta prévia à comunidade
20 acadêmica, para eleger o Coordenador e Vice-coordenador do Curso de Engenharia de
21 Energia. O representante da CEL-ILATIT informou, no dia 21/05/2024, não ser possível
22 realizar tal consulta devido à greve dos TAE's. No dia 23/07/2024 foi enviado e-mail à
23 CEL-ILATIT solicitando atualização a respeito da petição. No final do dia 23/07/2024 foi
24 publicado o edital pra eleições de Coordenador e Vice-coordenador de vários cursos do
25 ILATIT, dentre eles o de Engenharia de Energia. As inscrições serão no período de 29/07 a
26 02/08, e a consulta à comunidade acadêmica será no dia 20/08. **1.5- Compra de**
27 **bibliografias:** Parte das bibliografias requisitadas pelos professores do Curso de
28 Engenharia de Energia foi adquirida com recursos residuais da Biblioteca Central da
29 UNILA, conforme documentos apresentados ao Colegiado. **1.6- Visita de professor**
30 **Petrobras e Eletronuclear:** Entre os dia 08 e 12/08/2024 o professor Ricardo visitará, no
31 Rio de Janeiro, a Petrobras (CENPES e Universidade Petrobras), e a Eletronuclear,
32 objetivando consolidar a cooperação técnica na área de engenharia de petróleo e
33 engenharia nuclear constante na matriz curricular do Curso de Engenharia de Energia, no
34 ensino de pós-graduação em Engenharia de Energia e em projetos de extensão na área de
35 educação tecnológica. **2- Planos de ensino 2024/1:** O presidente apresentou uma tabela,
36 anexa a esta ata, de todos os planos de ensino do corrente semestre, onde constam as
37 inconformidades de cada um deles em relação ao regramento aprovado pelo colegiado, e
38 pontuou que, do total de 30 planos de ensino do corrente semestre, 26 foram submetidos
39 (sendo 23 aprovados e 3 rejeitados) e 4 não foram submetidos. Os planos de ensino
40 rejeitados, por apresentarem uma ou mais inconformidades, são das disciplinas EER0082 –
41 Mecânica Aplicada para Engenharia de Energia – Turma 1, EER0123 – Laboratório de
42 Transferência de Calor – Turma 1, e MAT0096 – Cálculo II – Turma 1. Os planos de
43 ensino não submetidos são das disciplinas EER0018 – Física II – Turma 1, EER0037 –
44 Física II Experimental – Turma 1, EER0109 – Física I – Turma 1, e EER0121 –
45 Planejamento de Sistemas Energéticos – Turma 1. Passou-se para a votação. Os 23 planos
46 aprovados e os 3 planos rejeitados pela coordenação foram aprovados por unanimidade.
47 Também foi aprovado por unanimidade que os planos de ensino rejeitados serão
48 automaticamente aprovados assim que corrigidos e enviados à coordenação. **3- Alteração**
49 **de pré-requisitos de disciplina optativa:** A disciplina optativa EER0015 – Combustão
50 (60h), atualmente lecionada pelo professor Rodrigo Monteiro Elliott, possui como pré-
51 requisitos as disciplinas EER0008 – Transferência de Calor (90h) e EER0051 –

52 Biocombustíveis (60h). Como a disciplina EER0008 está inativa há muito tempo, foi
53 necessário matricular os discentes compulsoriamente, com quebra de pré-requisitos, na
54 disciplina EER0015. Para resolver a questão foi solicitado ao DENDC o cadastro, no
55 SIGAA, da seguinte equivalência: tornar EER0008 – Transferência de Calor (90h)
56 equivalente à EER0067 – Transferência de Calor (60h) + EER0123 – Laboratório de
57 Transferência de Calor (30h). Entretanto, o DENDC informou não ser possível tal cadastro,
58 pois EER0008 já está cadastrada como equivalente para as disciplinas EER0067 –
59 Transferência de Calor (60h) e EER0088 – Transferência de Massa (30h). O presidente
60 informou que a solução mais sensata é solicitar a alteração, no PPC, dos pré-requisitos de
61 EER0015, os quais passariam a ser as seguintes disciplinas: EER0067 – Transferência de
62 Calor (60h), EER0123 – Laboratório de Transferência de Calor (30h), e EER0051 –
63 Biocombustíveis (60h). Posta em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **4-**
64 **Petição da empresa Júnior:** A discente Geovana Vaz, diretora presidente da Empresa
65 Júnior Energética, enviou, no dia 06/07/2024, e-mail à coordenação solicitando verbas para
66 regularização da citada empresa, objetivando atender aos requisitos legais e
67 administrativos necessários para seu adequado funcionamento. Anexo ao e-mail foi
68 enviado um ofício, assinado pelo professor Manuel Salomon Salazar Jarufe, detalhando os
69 recursos necessários, os quais totalizam um montante de R\$ 335,00. O presidente mostrou
70 um e-mail onde constam os recursos que o Curso de Engenharia de Energia dispõe para o
71 corrente ano, e informou que embora não haja recursos previstos para o tipo de despesa em
72 questão, pode ser feito um remanejamento dos recursos. Também informou que solicitou à
73 Secretaria Administrativa do ILATIT esclarecer se é possível classificar tal demanda dentro
74 da rubrica de custeio, para que tal petição possa ser atendida com os recursos do Curso de
75 Engenharia de Energia. Após debate, foi proposta a seguinte deliberação: aprovar a petição,
76 utilizando recursos do Curso de Engenharia de Energia, desde que haja amparo legal para
77 custear a demanda da empresa junior. Posta em votação, a proposta foi aprovada por
78 unanimidade. **5- Petição de discente:** A discente Arlene Anahi Luft enviou um e-mail à
79 coordenação solicitando: (1) Reoferta da disciplina EER0115 – Máquinas de Fluxo (7º
80 semestre) no semestre 2024/2; e (2) Para sua matrícula no próximo semestre, quebra do
81 pré-requisito EER0115 – Máquinas de Fluxo (7º semestre) para as disciplinas EER0026 –
82 Sistemas Hidroelétricos (8º semestre) e EER0022 – Sistemas de Energia Eólica (8º
83 semestre), de forma a poder cursar as 3 disciplinas simultaneamente e colar grau ao final
84 do semestre 2024/2. A palavra foi passada à discente, que explicou que só restam as 3
85 disciplinas citadas para poder colar grau, e caso tal quebra não seja concedida só poderá
86 colar grau ao final do semestre 2025/2, pois devido aos semestres nas quais tais disciplinas
87 se encontram, no semestre 2024/2 não poderia cursar nenhuma delas, no semestre 2025/1
88 só poderia cursar EER0115, e no semestre 2025/2 poderia cursar EER0026 e EER0022.
89 Debatido o tema, o professor Walber, que ministra as disciplinas EER0026 e EER0022,
90 pontuou se opor à concessão da quebra do pré-requisito, pois didático-pedagogicamente
91 isto traria muito prejuízo à discente, uma vez que os conteúdos vistos em EER0115 são
92 imprescindíveis para o bom acompanhamento das disciplinas EER0026 e EER0022. O
93 presidente então propôs que a discente seja matriculada, com quebra do pré-requisito
94 EER0089 – Mecânica dos Fluidos II, na disciplina EER0115 – Máquinas de Fluxo, pois
95 desta forma poderia cursar, em 2024/2, as disciplinas EER0026 e EER0022, colando grau
96 ao final do semestre. Posta em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **6-**
97 **Eleição do Coordenador do CEEN:** O presidente solicitou aos presentes definir uma
98 chapa para concorrer à eleição. Debatido o tema, o professor Ricardo se comprometeu a
99 apresentar uma chapa à eleição. Nada mais havendo, às 12:00 h se dá por encerrada a
100 reunião, e eu, Fabyo Luiz Pereira, lavro a presente ata.



Emitido em 01/08/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 7/2024 - CEEN (10.01.06.04.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/08/2024 10:12)

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

(Assinado digitalmente em 01/08/2024 11:28)

GUSTAVO ADOLFO RONCEROS RIVAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: ###000#8

(Assinado digitalmente em 01/08/2024 10:37)

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

(Assinado digitalmente em 01/08/2024 11:55)

LUIS EVELIO GARCIA ACEVEDO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: ###653#1

(Assinado digitalmente em 01/08/2024 14:38)

MAICON COELHO EVALDT
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: ###388#3

(Assinado digitalmente em 02/08/2024 01:32)

MANUEL SALOMON SALAZAR JARUFE
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: ###562#7

(Assinado digitalmente em 01/08/2024 12:15)

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

(Assinado digitalmente em 01/08/2024 15:42)

RODRIGO DELFIM GUARIZI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: ###659#3

(Assinado digitalmente em 31/08/2024 14:53)

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

(Assinado digitalmente em 01/08/2024 10:16)

CAROLINA SCHENATTO BERTIN
DISCENTE
Matrícula: 2020#####3

(Assinado digitalmente em 01/08/2024 10:17)

DAVID ALEJANDRO MOLINA SOMOZA
DISCENTE
Matrícula: 2021#####4