



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

**ATA N° 12/2023 – 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA**

Data	27 de outubro 2023	Horário	10:00 h às 12:00 h
Local	Parque Tecnológico Itaipu, B6E4S4		

Lista de presença

n°	Membros titulares	Categoria	Presente	Ausente
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
n°	Membros suplentes	Categoria	Presente	Ausente
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
n°	Ouvintes	Categoria	Presente	Ausente
15	Samira Ribeiro	Discente	X	

Pauta

n°	Descrição
	Informes:
1	1.1- Documento da PRAE sobre estudantes indígenas. 1.2- Processo de criação do Laboratório de Máquinas Térmicas e Eletromobilidade. 1.3- Férias docentes. 1.4- Atualização do nome do curso junto ao CREA.
2	Disciplinas optativas criadas <i>ad referendum</i> .
3	Projetos de Monitoria do Semestre 2023/2.
4	Grade de horários 2023/2.
5	Nomeação de responsável para atuar na atualização do curso de Engenharia de Energia junto ao CREA.

1 Na data, horário e local citados acima, teve início a Oitava 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. O professor Jorge justificou ausência. **Ordem do dia: 1- Informes: 1.1-**
5 **Documento da PRAE sobre estudantes indígenas:** O presidente apresentou um
6 documento que recebeu da PRAE referente ao ingresso e evasão de discentes indígenas na
7 UNILA. **1.2- Processo de criação do Laboratório de Máquinas Térmicas e**
8 **Eletromobilidade:** O presidente mostrou o processo eletrônico referente à estruturação e
9 implementação do Laboratório de Máquinas Térmicas e Eletromobilidade, que está sendo
10 organizado pelos professores Manuel Salomon Salazar Jarufe e Ricardo Morel Hartmann.
11 O laboratório será implementado no Jardim Universitário. **1.3- Férias docentes:** O
12 presidente lembrou aos docentes para ficarem atentos ao prazo de cadastro de férias para os
13 docentes, principalmente as referentes ao mês de janeiro. A solicitação precisa ser feita
14 com, pelo menos, 45 dias de antecedência. **1.4- Atualização do nome do curso junto ao**
15 **CREA:** O professor Manuel Salomon Salazar Jarufe informou que está tramitando junto
16 ao CREA a atualização do nome do curso. Informou que, em contato com o Conselho, foi
17 informado que, caso ele seja nomeado pelo Colegiado de Curso, terá condições de resolver
18 as burocracias e o que mais for necessário para resolver a questão. O presidente sugeriu
19 então que tal nomeação fosse incluída como ponto de pauta para deliberar. Aprovado por
20 unanimidade. **2- Disciplinas optativas criadas ad referendum:** O presidente apresentou
21 os formulários, preenchidos, de criação das disciplinas optativas “Laboratório de
22 Eletrônica de Potência” e “Métodos de Otimização para Engenharia”, as quais foram
23 criadas e cadastradas no SIGAA. Explicou que, para ter tempo hábil de criar horários e
24 ensalamento para os dois componentes, fez a aprovação *ad referendum* e, agora, precisa
25 passar pela aprovação do Colegiado. Posto em votação, foram aprovadas por unanimidade.
26 **3- Projetos de Monitoria do Semestre 2023/2:** O presidente informou que recebeu 6
27 (seis) projetos de monitoria para o curso de Engenharia de Energia, para disciplinas que
28 serão iniciadas no próximo semestre letivo. Também informou que todos os projetos
29 foram aprovados pelo departamento responsável da PROGRAD, e contemplados com
30 bolsas para os discentes, de acordo com o Edital nº 188/2023/PROGRAD. Explicou que,
31 para possibilitar que os projetos concorressem às bolsas, efetuou suas aprovações *ad*
32 *referendum*, e, portanto, precisam passar por deliberação e aprovação do Colegiado. Postos
33 em votação, os projetos foram aprovados por unanimidade. **4- Grade de horários 2023/2:**
34 O presidente apresentou a proposta da grade de horários para 2023/2. Explicou que o
35 ensalamento foi todo realizado pela servidora Márcia Medeiros, da Secretaria Acadêmica
36 de Apoio às Coordenações dos Institutos do ILATIT e, todo e qualquer pedido de alteração,
37 troca e readequação das salas, devem ser enviados por e-mail à Secretaria, com cópia para
38 a Coordenação de Curso. Comunicou também que já encaminhou à responsável pela SACT
39 a reserva dos laboratórios para os componentes que precisarão destes espaços, para o
40 próximo semestre. Após debates e deliberações a grade de horário foi posta em votação.
41 Aprovada por unanimidade. **5- Nomeação de responsável para atuar na atualização do**
42 **curso de Engenharia de Energia junto ao CREA:** O presidente informou que o nome do
43 curso foi alterado há aproximadamente 6 (seis) anos, de Engenharia de Energias
44 Renováveis para Engenharia de Energia, e que esta situação ainda não está regularizada no
45 CREA, o que tem causado problemas aos discentes que se formam e buscam o seu registro
46 junto ao Conselho. O professor Manuel Salomon Salazar Jarufe comunicou que entrou em
47 contato com o MEC para tratativas da situação, e foi informado que, entre os problemas, há
48 a questão de que não houve, até o momento, reavaliação do curso pelos avaliadores do
49 MEC. Explicou que como já está providenciando as documentações em conversas com os
50 órgãos responsáveis, precisaria de uma aprovação do Colegiado para que responda como
51 representante do curso nesta tarefa. Posto em votação a aprovação do nome do professor
52 Manuel Salmon Salazar Jarufe como representante do curso de Engenharia de Energia para
53 tramitações junto ao MEC e CREA para regularização do nome do curso. Aprovado por

54 unanimidade. Nada mais havendo, às 11:00 h se dá por encerrada a reunião, e eu, Karen
55 Loraine Kraulich, lavro a presente ata.



Emitido em 06/11/2023

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 10/2023 - CEEN (10.01.06.04.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 11:38)

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

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 11:42)

KAREN LORAINE KRAULICH
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
SAILATIT (10.01.06.04.04.09)
Matrícula: ###642#3

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 17:58)

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

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 11:52)

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

(Assinado digitalmente em 13/11/2023 16:51)

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

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 15:25)

LUAN CARLOS COVALSKI COZER
DISCENTE
Matrícula: 2020#####9

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 14:02)

HUGO FERREIRA DOS SANTOS
DISCENTE
Matrícula: 2018#####6

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **10**, ano: **2023**, tipo:
ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: **06/11/2023** e o código de verificação: **de54371629**