



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

ATA Nº 06/2017

REUNIÃO ORDINÁRIA

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 20 de outubro de 2017, às 13h, no Parque Tecnológico Itaipu, bloco 4, espaço 3, sala 1.

1 Aos vinte dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezessete, às treze horas, no Parque
2 Tecnológico de Itaipu, localizado à Avenida Tancredo Neves, nº 6731 – Foz do Iguaçu, estado
3 do Paraná –, no bloco 4, espaço 3, sala 1, teve início a sexta reunião ordinária do Colegiado do
4 Curso de Engenharia de Energia, convocado via *e-mail*, presidida pelo Prof. Dr. Manuel
5 Salomon Salazar Jarufe. Estiveram presentes: Fabyo Luiz Pereira, Glaucio Roloff, Gustavo
6 Adolfo Ronceros Rivas, Jorge Javier Gimenez Ledesma, Juan de Dios Garrido Arrate, Manuel
7 Salomon Salazar Jarufe, Mariana Ramos Reis Gaete, Rodrigo Monteiro Elliott, Walfrido Alonso
8 Pippo, Fernando David Céspedes Villalba, Yasmine Fialho Linhares. **Justificativas de**
9 **ausência:** Larissa Andréia Wagner Machado, Luis Evelio Garcia Acevedo, Rodrigo Guarizi.
10 **ORDEM DO DIA: 1. Informes: a)** Atas anteriores para assinar e/ou rubricar. **b)** Prof. Manuel
11 Jarufe informou que o desenvolvimento das atividades da empresa júnior está complicado pela
12 falta de espaço. Prof. Glaucio Roloff disse que já pediu espaço há 3 (três) anos. A PROAGI
13 cedeu uma sala para os cursos de Engenharia de Energia e Arquitetura, porém ainda não houve
14 acordo sobre o compartilhamento. O encaminhamento da situação é que os 2 Centros tentarão
15 negociar em conjunto com a PROAGI o uso compartilhado da sala. **c)** Prof. Fabyo Pereira
16 informou que uma estudante virá em mobilidade acadêmica e atuará no CI BIOGÁS. **2.**
17 **Deliberação sobre inserção das pautas: a) Proposta de redução de disciplinas do Ciclo**
18 **Comum de Estudos; e b) Pedido dos(as) estudantes de quebra de co-requisito de**
19 **Modelagem de Sistemas Energéticos (Prof. Alessandro – Processo).** Foi aprovada a inserção
20 de ambas das pautas, ficando: 1. Deliberação sobre a ata da reunião anterior; 2. Deliberação
21 sobre os planos de ensino; 3. Proposta de redução de disciplinas do Ciclo Comum de Estudos;
22 4. Pedido dos(as) estudantes de quebra de co-requisito de Modelagem de Sistemas Energéticos
23 (Prof. Alessandro – Processo); 5. Oferta de Disciplinas Optativas; 6. Curso de Verão; 7.
24 Equivalências; 8. O que houver. **3. Deliberação sobre a ata da reunião anterior.** Fica
25 aprovada a ata da reunião deste colegiado ocorrida no dia 15 de setembro de 2017. **4.**
26 **Deliberação sobre os planos de ensino.** Ficam aprovados os planos de ensino das disciplinas:
27 Acionamentos (EER0127); Álgebra Linear (MAT0024); Cálculo I (MAT0009); Cálculo III
28 (MAT0021); Circuitos Elétricos I (EER0012); Conversão Eletromecânica de Energia I
29 (EER0019); Conversão Eletromecânica de Energia II (EER0126); Eletrônica Básica
30 (EER0095); Energia e Meio Ambiente (EER0002); Engenharia de Segurança do Trabalho
31 (EER0009); Fundamentos de América Latina II (GER0006); Introdução a Projetos em
32 Engenharia de Energia (EER0081); Introdução Ao Pensamento Científico (GER0009);

33 Laboratório de Mecânica dos Fluidos I (EER0122); Laboratório de Processos Termoquímicos
34 (EER0125); Máquinas de Fluxo (EER0115); Mecânica dos Fluidos I (EER0063); Mecânica dos
35 Fluidos II (EER0089); Operações Unitárias para Engenharia de Energia (EER0124);
36 Português/Espanhol Adicional Intermediário I (GER0051); Pré-Cálculo (MAT0002); Processos
37 Termoquímicos de Conversão de Energia (EER0079); Programação de Computadores
38 (EER0074); Química Geral (QUI0026); Química Industrial (EER0071); Termodinâmica
39 (EER0097); Transferência de Massa (EER0088); e Transmissão e Distribuição de Energia
40 (EER0025). Os componentes Biocombustíveis (EER0051); Centrais Termoelétricas e de
41 Cogeração (EER0024); Física I (EER0109); Física I Experimental (EER0110); Física III
42 (EER0061) e Física III Experimental (EER0119) serão devolvidos para as devidas correções e
43 colocados novamente para aprovação em reunião futura. **5. Proposta de redução de**
44 **disciplinas do Ciclo Comum de Estudos.** Prof. Manuel Jarufe informou sobre a atual situação
45 da carga horária do Ciclo Comum de Estudos e exibiu uma proposta de redução de carga
46 horária proposta pelo NDE. Prof. Fábyo Pereira acrescentou que hoje o Ciclo Comum possui
47 uma carga horária de 450 horas-relógio e a proposta reduz para 300 horas-relógio. Prof. Glaucio
48 Roloff sugere também que haja uma proposta vinda do Centro, com todas as engenharias.
49 Acrescenta que o ideal é que as disciplinas sugeridas para serem suprimidas tenham suas
50 ementas “embutidas” nas demais. Foi aprovada por unanimidade a proposta de redução da
51 carga horária, porém, devido a este assunto não ter sido disponibilizado com antecedência,
52 os(as) estudantes irão consultar a categoria e, caso haja modificação na decisão, haverá debate
53 sobre o tema na próxima reunião. **6. Pedido dos(as) estudantes de quebra de co-requisito de**
54 **Modelagem de Sistemas Energéticos (Prof. Alessandro – Processo).** A servidora Andrea
55 Teixeira explicou que o estudante David Nahuel solicitou, via processo administrativo, a quebra
56 de co-requisito para este semestre da disciplina Modelagem de Sistemas Energéticos. Após
57 debate, foi decidido, com 6 votos a favor, manter o co-requisito, além da premissa de no
58 semestre 2018.1 essas disciplinas sejam ofertadas em horários diferentes. **7. Oferta de**
59 **Disciplinas Optativas.** A estudante Yasmine Linhares explicou sobre a dificuldade em cursar
60 optativas afins ao curso. Após debate, foi definido o seguinte encaminhamento: o Curso de
61 Engenharia de Energia deverá ofertar duas optativas listadas no PPC, com os critérios:
62 disponibilidade de docentes; importância na formação do(a) discente e demandas dos(as)
63 estudantes. **8. Cursos de Verão.** Prof. Manuel Jarufe informou que disciplinas de maior
64 complexidade geralmente não são bem aproveitadas no período de férias. Acrescentou que, para
65 que haja Cursos de Verão, o coordenador verificará com os docentes sobre sua disponibilidade.
66 O estudante Julio Cezar Alves Junior questionou sobre a substituição da Profa. Larissa, se o
67 docente que a está substituindo poderia ter o prazo de seu contrato dilatado. Prof. Manuel Jarufe
68 informou que irá verificar sobre a possibilidade. **9. Equivalências. a) Deliberar** sobre a
69 equivalência da disciplina *Língua Inglesa para Fins Acadêmicos I (EER0134)* com *Língua*
70 *Inglesa para Fins Acadêmicos I (BIO0110)*. A servidora Andrea Teixeira explicou que
71 encaminhou o pedido para o ILAACH avaliar, porém a área administrativa que recebeu o
72 pedido, em conversa telefônica, a informou que é o Colegiado do Curso quem deverá deliberar
73 sobre o tema. Acrescentou que 3 (três) docentes deverão se disponibilizar para assinar o
74 formulário. A equivalência entre as disciplinas supracitadas foi aprovada por unanimidade e
75 os(as) professores que se comprometeram a assinar foram: Fábyo Pereira; Rodrigo Eliott e
76 Gustavo Ronceros. **10. O que houver.** a) O estudante Julio Cezar Alves Junior perguntou se
77 haveria possibilidade de o Inglês Sem Fronteiras ser validado como disciplina optativa, já que
78 há certificado. Prof. Manuel Jarufe respondeu que atualmente pode ser contabilizado apenas
79 como Atividades Complementares. Acrescentou que verificará se há outra possibilidade de tipo
80 de aproveitamento. b) Em nome do Curso de Engenharia de Energia, o Prof. Manuel Jarufe
81 gostaria de registrar o pesar sobre o falecimento do estudante Pablo Alberto Benitez Cabrera.
82 Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às 15h47. São anexos desta

4

83 ata: 1. Lista de presença. 2. E-mail de convocação para a reunião. 3. Ata da Reunião do dia 15
84 de setembro de 2017. 4. Planos de Ensino Aprovados. 5. Proposta da redução de carga horária
85 do Ciclo Comum Estudos. 6. Listagem de Optativas e Curso de Verão. 7. Formulário de
86 Equivalência. A ata foi lida ao final da reunião e vai assinada pelo seu presidente e secretária.
87 Eu, Andrea de Chermont Teixeira, Assistente em Administração, lavrei esta ata que, uma vez
88 aprovada, será rubricada por mim e pelos demais presentes.

89
90
91
92
93
94

Andrea de Chermont Teixeira
Secretária

Manuel Salomon Salazar Jarufe
Presidente

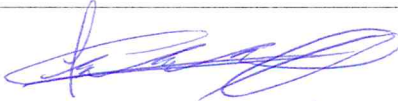

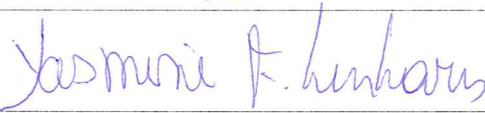
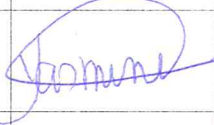
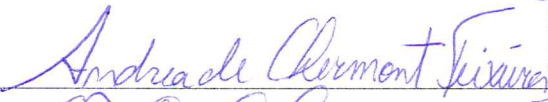

Andrea de C. Teixeira
Assistente em Administração
SIAPE 1823965

Manuel Salomon Salazar Jarufe
Coordenador do Curso de Engenharia de Energia
SIAPE 2656207

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

LISTA DE PRESENÇA		
REUNIÃO ORDINÁRIA – 20 DE OUTUBRO DE 2017		
NOME	ASSINATURA	RUBRICA
01. Alexandre Alves		
02. Fabyo Luiz Pereira		
03. Glaucio Roloff		
04. Gustavo Adolfo Ronceros Rivas		
05. Jorge Javier Gimenez Ledesma		
06. Juan de Dios Garrido Arrate		
07. Larissa Andréia Wagner Machado	JUSTIFICADA	
08. Luis Evelio Garcia Acevedo	JUSTIFICADA	
09. Manuel Salomon Salazar Jarufe		
10. Mariana Ramos Reis Gaete		
11. Rodrigo Monteiro Elliott		
12. Rodrigo Guarizi	JUSTIFICADA	
13. Walber Ferreira Braga		
14. Walfrido Alonso Pippo		

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

NOME		ASSINATURA	RUBRICA
15.	Maria Alejandra Román		
16.	Raul de Oliveira Pasin (S)		
17.	Fernando David Céspedes Villalba (S)		
18.	Yasmine Fialho Linhares (S)		
19.	Andrea de Chermont Teixeira		
20	Shirley Carla Chamby	