



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

ATA Nº 01/2017

**REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA – CCEE**

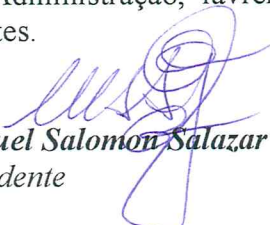
Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 17 de março de 2017, às 13 horas, no Parque Tecnológico Itaipu, bloco 4, espaço 1, sala 4.

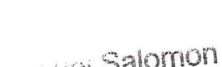
1 Aos dezessete dias do mês de março do ano de dois mil e dezessete, às treze horas e vinte  
2 minutos, no Parque Tecnológico de Itaipu, localizado à Avenida Tancredo Neves, nº 6731 – Foz  
3 do Iguaçu, estado do Paraná –, no bloco 4, espaço 1, sala 4, teve início a primeira reunião  
4 ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia do corrente ano, convocado por  
5 meio de *e-mail*, presidida pelo Prof. Dr. Manuel Salomon Salazar Jarufe. Estiveram presentes:  
6 Alexandre Alves, Eduardo Gonçalves Reimbrecht, Fabyo Luiz Pereira, Gustavo Adolfo  
7 Ronceros Rivas, Jorge Javier Gimenez Ledesma, Rodrigo Monteiro Elliott, Rodrigo Guarizi,  
8 Walber Ferreira Braga, Walfredo Alonso Pippo, Ana Carolina Souto Etchamendi, Silvana  
9 Moreira. **Justificativas de ausência:** Glaucio Roloff, Juan de Dios Garrido Arrate, Larissa  
10 Andréia Wagner Machado, Luis Evelio Garcia Acevedo, Jair Afonso Heck. **ORDEM DO**  
11 **DIA/PAUTA:** **1. Informes.** **a)** Prof. Fabyo Pereira avisou que na próxima quinta-feira, dia 23,  
12 haverá reunião sobre estágio e atividades complementares, a fim de deixar os estudantes a par  
13 dos procedimentos. **b)** Prof. Manuel Jarufe congratulou a estudante Ana Cortazo por ter sido  
14 aprovada na qualidade de docente na Universidade do Uruguai. **c)** Andrea informou que, a  
15 partir de hoje, as atas serão lidas ao final da reunião e a subscrição na lista de presença indicará  
16 a anuênciia ao seu conteúdo. Prof. Alexandre sugeriu manter 2 listas: uma de presença e outra a  
17 ser assinada após a leitura da ata, indicando sua aprovação. Ficou definido que haverá somente  
18 uma lista, a de Presença, porém, a rubrica na ata já a validará. **d)** Andrea avisou que um novo  
19 componente curricular optativo foi criado: Análise de Sistemas Elétricos de Potência  
20 (EEN0001). **e)** Prof. Fabyo Pereira falou que neste semestre haverá mais disciplinas a serem  
21 ofertadas. Isto dependerá da chegada de um professor substituto. **f)** Prof. Alexandre Alves  
22 informou que os laboratórios estão em fase de elaboração. Contou que foram 2 (dois) anos de  
23 trabalho até ser definido o processo de aquisição de materiais. O pedido de compra de  
24 equipamentos foi devolvido pela PROAGI, indicando, entre outros, que não há uma área  
25 dedicada à importação de equipamentos, sendo que existe um servidor com cargo comissionado  
26 para a atividade mencionada. Ele solicita que sejam tomadas providências pelo colegiado, pois  
27 há disciplinas que necessitam de laboratório e os estudantes serão prejudicados. Prof. Manuel  
28 Jarufe sugeriu inserir como ponto de pauta hoje, ficando a pauta assim: 1. Informes. 2. Eleição  
29 dos membros do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia. 3. Aprovação/homologação das  
30 equivalências entre disciplinas. 4. Agenda de reuniões. 5. O que houver: a) Definição da  
31 situação dos laboratórios e encaminhamentos. **2. Eleição dos membros do Colegiado do**

32 **Curso de Engenharia de Energia.** Prof. Manuel Jarufe informou que o mandato dos membros  
33 do colegiado vencerá no dia 20 de março. E, portanto, precisam ser feitas novas eleições. Foram  
34 candidatos(as) à reeleição: Alexandre Alves, Eduardo Gonçalves Reimbrecht, Fabyo Luiz  
35 Pereira, Glaucio Roloff, Gustavo Adolfo Ronceros Rivas, Jorge Javier Gimenez Ledesma, Juan  
36 de Dios Garrido Arrate, Larissa Andréia Wagner Machado, Luis Evelio Garcia Acevedo,  
37 Manuel Salomon Salazar Jarufe, Mariana Ramos Reis Gaete, Rodrigo Monteiro Elliott, Rodrigo  
38 Guarizi, Walber Ferreira Braga, Walfrido Alonso Pippo. Todos(as) os(as) professores(as) foram  
39 reconduzidos e eleitos por unanimidade. Voltou como componente ativo o Prof. Gustavo Adolfo  
40 Roncero Rivas. Os(as) estudantes terão seus membros aprovados, sob condição de  
41 encaminhamento da ata das eleições de seu Centro Acadêmico. Foi indicada pelo Coordenador  
42 do Curso, com a finalidade de representar os técnicos-administrativos, a servidora Andrea de  
43 Chermont Teixeira, em substituição do servidor técnico Jair Afonso Heck. A indicação foi  
44 aprovada por unanimidade. **3. Aprovação / homologação das equivalências entre disciplinas.**  
45 *Apreciar* a equivalência da disciplina *Mecânica Aplicada para Engenharia de Energia*  
46 (EER0082) com *Mecânica I* (EFI0005) e *Mecânica II* (EFI0010). A conclusão da comissão  
47 avaliadora foi desfavorável. Aprovado o parecer por unanimidade; *apreciar* a equivalência da  
48 disciplina *Física I Experimental* (EER0110) com *Laboratório de Mecânica* (ECI0020). A  
49 conclusão da comissão avaliadora foi favorável. Aprovado o parecer por unanimidade; *apreciar*  
50 *ad referendum* a equivalência da disciplina *Cálculo Numérico* (MAT0013) com *Cálculo*  
51 *Numérico* (EFI0019). A conclusão da comissão avaliadora foi favorável. Homologado o parecer  
52 por unanimidade; *apreciar ad referendum* a equivalência da disciplina *Cálculo Numérico*  
53 (MAT0013) com *Cálculo Numérico para Engenharia* (ECI0122). A conclusão da comissão  
54 avaliadora foi favorável. Homologado o parecer por unanimidade; *apreciar ad referendum* a  
55 equivalência da disciplina *Física II Experimental para EEN* (EER0037) com *Laboratório de*  
56 *Física Geral III* (EQI0052). A conclusão da comissão avaliadora foi favorável, entretanto não  
57 foi homologado. Foi decidido pelo colegiado refazer o processo, pois somente um docente  
58 avaliou o documento, quando deverão ser, no mínimo, dois. Prof. Manuel Jarufe sugeriu que,  
59 após ser refeito, caso seja favorável o parecer da comissão, ele aprovar pelo Colegiado *ad*  
60 *referendum* e realizar encaminhamento imediato a PROGRAD; *apreciar ad referendum* a  
61 equivalência da disciplina *Física II para EEN* (EER0018) com *Física Geral III* (EQI0012). A  
62 conclusão da comissão avaliadora foi favorável. Homologado o parecer por unanimidade. **4.**  
63 **Agenda de reuniões.** Foi aprovado que as reuniões do colegiado serão todas as segundas  
64 sextas-feiras de cada mês, das 13h às 15h. Foi acordado para as reuniões serem marcadas pelo  
65 Zimbra. **5. O que houver.** **a)** Definição da situação dos laboratórios e encaminhamentos. Com  
66 relação ao pedido de compra de equipamentos para os laboratórios, foi decidido que os  
67 professores Alexandre Alves e Rodrigo Elliott elaborassem um documento questionando a  
68 resposta da área de Compras da PROAGI. A minuta será posta para discussão e homologação  
69 na próxima reunião do colegiado, dia 7 de abril de 2017, além dos encaminhamentos  
70 adequados. **b)** Prof. Alexandre Alves sugeriu num primeiro momento colocar como pré-  
71 requisito as disciplinas teóricas de Laboratório de Transferência de Calor e de Laboratório de  
72 Processos Termoquímicos, enquanto houver estudantes com pendências. Após esse período, as  
73 matérias deverão ser co-requisito com as respectivas teóricas. Foi aprovada a sugestão. Foi  
74 aprovada a proposta de ofertar duas turmas do componente *Laboratório de Transferência de*  
75 *Calor* no semestre que vem. O encaminhamento será levar à PROGRAD as solicitações. **c)** O  
76 colegiado solicitou ao Centro Acadêmico dos estudantes levantar as demandas de disciplinas  
77 para o próximo semestre. Eles irão apresentá-las em reunião futura. **d)** Prof. Manuel Jarufe  
78 consultou o colegiado se poderá fazer a aprovação da equivalência da disciplina *Probabilidade*  
79 e *Estatística* (EST0004) com *Probabilidade e Estatística* (EQI0060) *ad referendum*. A ementa foi  
80 exibida ao colegiado e eles aprovaram o parecer *ad referendum* e imediato encaminhamento à  
81 PROGRAD. Foi ressaltada a excepcionalidade de que, por haver somente um professor de

82 Estatística na instituição, a avaliação terá somente uma assinatura. e) Os professores Alexandre  
83 Alves e Gustavo Rivas disseram que Mecânica dos Fluidos II está equivalente com Hidráulica e  
84 não o são. A questão será verificada inicialmente com a Secretaria Acadêmica. A reunião foi  
85 finalizada às 15h20. As rubricas na ata e na Lista de Presença indicam a anuência ao conteúdo  
86 da ata. Anexos a essa ata seguem: 1. E-mail de convocação para a reunião. 2. Lista de presença.  
87 A ata vai assinada pelo seu presidente e secretária. Nada mais havendo para ser debatido, eu,  
88 Andrea de Chermont Teixeira, Assistente em Administração, lavrei esta ata que, uma vez  
89 aprovada, será assinada por mim e demais presentes.

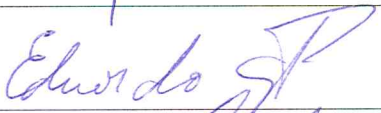
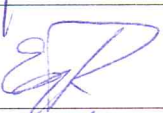
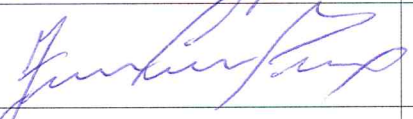
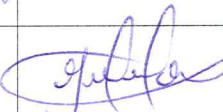
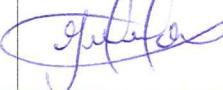
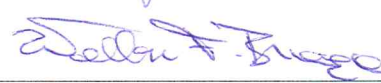
90  
91   
92 *Andrea de Chermont Teixeira*  
93 Secretária  
Andrea de C. Teixeira  
Assistente em Administração  
SIAPE 1823965

  
92 *Manuel Salomon Salazar Jarufe*  
Presidente

  
92 *Manuel Salomon Salazar Jarufe*  
Professor  
SIAPE 1656207

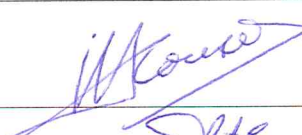
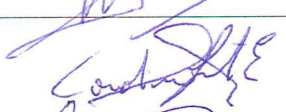
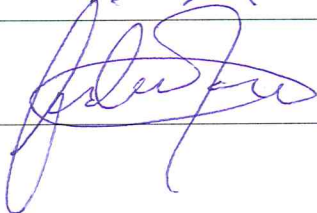
Ministério da Educação  
 Universidade Federal da Integração Latino-Americana  
 Colegiado do Curso de Engenharia de Energia – CCEEN

**MEMBROS DO COLEGIADO PRESENTES NA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DIA  
17 DE MARÇO DE 2017**

	NOME	ASSINATURA	RUBRICA
1.	Alexandre Alves		
2.	Eduardo Gonçalves Reimbrecht		
3.	Fabyo Luiz Pereira		
4.	Glaucio Roloff		
5.	Gustavo Adolfo Ronceros Rivas		
6.	Jorge Javier Gimenez Ledesma		
7.	Juan de Dios Garrido Arrate		
8.	Larissa Andréia Wagner Machado		
9.	Luis Evelio Garcia Acevedo		
10.	Manuel Salomon Salazar Jarufe		
11.	Mariana Ramos Reis Gaete		
12.	Rodrigo Monteiro Elliott		
13.	Rodrigo Guarizi		
14.	Walber Ferreira Braga		

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

**MEMBROS DO COLEGIADO PRESENTES NA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DIA  
17 DE MARÇO DE 2017**

	NOME	ASSINATURA	RUBRICA
15.	Walfredo Alonso Pippo		
16.	Ana Carolina Souto Etchamendi		
17.	Silvana Moreira		
18.	Vitor Finger Tureta		
19.	Benhur Azambuja Possatto (S)		
20.	Analize Baill (S)		
21.	Matheus Rios de Paula (S)		
22.	Andrea de Chermont Teixeira		