



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

ATA Nº 01/2017

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA – CCEE

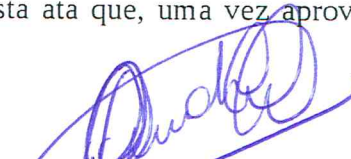
Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 7 de julho de 2017, às 14h, no Parque Tecnológico Itaipu, bloco 3, espaço 3, sala 1.

1 Aos sete dias do mês de julho do ano de dois mil e dezessete, às quatorze horas, no Parque  
2 Tecnológico de Itaipu, localizado à Avenida Tancredo Neves, nº 6731 – Foz do Iguaçu, estado  
3 do Paraná –, no bloco 3, espaço 3, sala 1, teve início a primeira reunião extraordinária do  
4 Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, convocado via *e-mail*, presidida pelo Prof. Dr.  
5 ~~Manuel Salomon Salazar Jarufe~~. Estiveram presentes: Alexandre Alves, Fabyo Luiz Pereira,  
6 Glaucio Roloff, Gustavo Adolfo Ronceros Rivas, Jorge Javier Gimenez Ledesma, Manuel  
7 Salomon Salazar Jarufe, Rodrigo Monteiro Elliott, Walber Ferreira Braga, Walfrido Alonso  
8 Pippo, Camila Bonatto de Melo, Maria Alejandra Román, Fernando David Céspedes Villalba,  
9 Yasmine Fialho Linhares e Andrea de Chermont Teixeira. **Justificativas de ausência:** Larissa  
10 Andréia Wagner Machado, Mariana Ramos Reis Gaete. **ORDEM DO DIA: 1.** Alteração da  
11 forma de ingresso no Curso de Engenharia de Energia. Prof. Alexandre Alves informou que se  
12 está discutindo a possibilidade de passar a haver curso noturno do Curso de Engenharia de  
13 Energia. Além disso, há a sugestão de o NDE do Curso de Engenharia de Energia colocar os  
14 períodos ímpares pela manhã e os pares à tarde. A discussão, portanto, se dividirá nesses 2  
15 tópicos, ficando a ordem do dia: **1.** Alteração da forma de ingresso no Curso de Engenharia de  
16 Energia; **2.** Sugestão de o NDE do Curso de Engenharia de Energia colocar os períodos ímpares  
17 pela manhã e os pares à tarde; e **3.** Equivalência. **1. Alteração da forma de ingresso no Curso**  
18 **de Engenharia de Energia.** Prof. Alexandre Alves informou que as novas turmas do curso  
19 noturno terão horário diferenciado em relação a disciplinas ministradas no período noturno,  
20 viabilizando estudantes do período integral cursarem disciplinas do curso noturno e vice-versa.  
21 Há também a possibilidade da realização de disciplinas a distância. Após debate, o colegiado  
22 decidiu, por unanimidade, aprovar a criação do curso noturno de Engenharia de Energia. O  
23 NDE e o Curso trabalharão em conjunto no estudo de planejamento e viabilidade de  
24 implantação do curso noturno. **2. Sugestão de o NDE do Curso de Engenharia de Energia**  
25 **colocar os períodos ímpares pela manhã e os pares à tarde.** Após debate, o colegiado  
26 decidiu favoravelmente, por unanimidade, pelo NDE estudar a possibilidade de se fixarem as  
27 disciplinas dos períodos ímpares serem ministrados pela manhã e os pares à tarde. **3.**  
28 **Equivalência. a) Apreciar** a equivalência da disciplina *Transferência de Calor (EER0067)* com  
29 *Fenômenos de Transporte II (EQI0023)*. A comissão avaliadora deu parecer favorável. O  
30 colegiado homologou o parecer por unanimidade. O colegiado decidiu que os NDEs de  
31 Engenharia de Energia e Engenharia Química deverão padronizar as ementas dessas disciplinas

32 no PPC do curso. **3. O que houver.** Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a  
33 reunião às 15h. São anexos desta ata: 1. Lista de presença. 2. E-mail de convocação para a  
34 reunião. 3. Formulário de equivalência entre as disciplinas EER0067 e EQI0023. A ata foi lida  
35 ao final da reunião e vai assinada pelo seu presidente e secretária. Eu, Andrea de Chermont  
36 Teixeira, Assistente em Administração, lavrei esta ata que, uma vez aprovada, será rubricada  
37 por mim e pelos demais presentes.

38  
39  
40  
41  
42

  
**Andrea de Chermont Teixeira**  
Secretária

  
**Alexandre Alves**  
Presidente



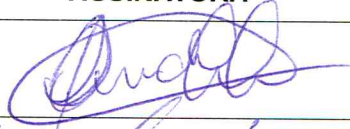

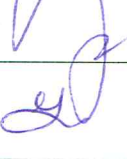

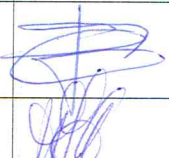
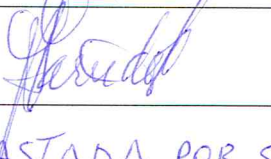

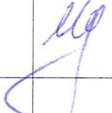

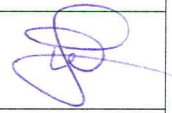
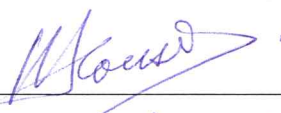
Ru.



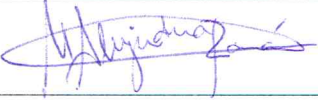
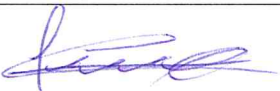

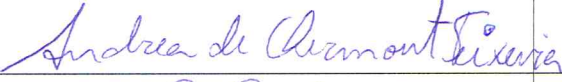

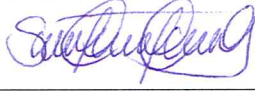




**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal da Integração Latino-Americana**  
**Colegiado do Curso de Engenharia de Energia – CEEN**

<b>LISTA DE PRESENÇA</b>		
<b>REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA – 7 DE JULHO DE 2017</b>		
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	AFASTADA POR SAÚDE	
08. Manuel Salomon Salazar Jarufe		
09. Mariana Ramos Reis Gaete	<del>Justificativa</del> Faltou	
10. Rodrigo Monteiro Elliott		
11. Rodrigo Guarizi	AFASTADO - justificado	
12. Walber Ferreira Braga		
13. Walfrido Alonso Pippo		
14. Camila Bonatto de Melo	Camila Bonatto de Melo	

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

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

OBS: Na data o Colegiado tem 16 membros ativos Quorum=9



UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD

FORMULÁRIO PARA EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS / COMPONENTES

Curso/Instituto: Engenharia de Energia / ILATIT		Curso/Instituto:	
Componente da Matriz do curso solicitante			
Código	Nome do Componente	Créd	Nome do Componente
EER0067	Transferência de Calor	4	Fenômenos de Transporte II
<b>Ementa:</b> Mecanismos básicos de transmissão de calor. Princípios básicos da condução de calor. Condução unidimensional. Condução bidimensional. Condução transiente. Métodos numéricos na condução. Princípios básicos da radiação térmica. Radiação entre superfícies. Aplicações.		<b>Ementa:</b> Conceitos fundamentais de transferência de calor. Estudo da condução, convecção e radiação. Influência dos efeitos espaciais sobre a transferência de calor.	
<b>Pré-requisito(s):</b> ECI0030 ou EER0097		<b>Pré-requisito(s):</b> EQI0015	
<b>Parecer:</b> ( X ) Favorável ( ) Desfavorável			
<b>Justificativa:</b> Os componentes equivalem em mais de 75% em seu conteúdo.			
<b>Observação:</b> Para o(a) estudante do curso de Engenharia de Energia, somente Termodinâmica (ECI0030 ou EER0097) é válido como pré-requisito de Transferência de Calor (EER0067) e Fenômenos de Transporte II (EQI0023). Fenômenos de Transporte I (EQI0015) não é válido como pré-requisito de EER0067 e nem de EQI0023 aos(as) discentes deste curso, sendo esta disciplina contabilizada como livre no currículo.			

Docente da área: Fábio Luiz Pereira

**Fábio Luiz Pereira**  
Professor  
SIAPE 1775491

Docente da área: Alexandre Alves

**Alexandre Alves**  
Professor  
SIAPE 2118440

Docente da área: Luis Evelio Garcia

**Luis Evelio Garcia**  
SIAPE 1965331

Data de aprovação do colegiado: 07 / jul /2017.

Presidente do colegiado: [Assinatura]

Secretária do colegiado: [Assinatura]

Data do Parecer: Foz do Iguaçu, 05 de julho de 2017.