

Ata 02/2016	Reunião Extraordinária do Colegiado da EER	
Data/Local:	05/04/2016 – 16:00h - B4E1S6	
Pauta:	1- Definição da área de gestão acadêmica.	
Participantes:	Fabyo Pereira	Manuel Jarufe
	Andreia Furtado	Walber Braga
	Larissa Machado	Glauccio Roloff
	Ernesto Espindola	Alexandre Alves
	Norah Torres	Jair Heck
	Walfrido Pippo	Eduardo Reimbrecht
	Rodrigo Elliott	Jorge Ledesma

Os integrantes do colegiado do curso de Engenharia de Energias Renováveis se reuniram para tratar da pauta única:

#### 1- Definição da área de gestão acadêmica:

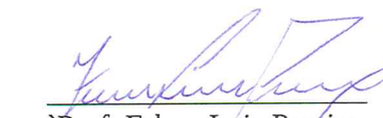
O professor Manuel iniciou informando que a Resolução 039/2014 prevê a definição da área de gestão acadêmica, com o objetivo de alocar as componentes curriculares dos cursos. O professor Glauccio Roloff informou que o tema foi amplamente conversado entre os docentes, mas não existe consenso a respeito, inclusive dentro do próprio ILATIT, e a PROGRAD não indicou sequer alguma direção no sentido de como deve-se interpretar a resolução citada, cabendo ao colegiado ter a interpretação que julgar adequada. O professor Alexandre questionou se a criação de três subáreas dentro da área Engenharia de Energia, conforme recomendação do NDE, não irá criar burocracia extra sem necessidade, ponto no qual o professor Eduardo concordou que é uma questão importante. A professora Larissa comentou que a reunião trata da alocação de docentes por demanda de cada área de conhecimento, e expôs que seria melhor criar não apenas uma unidade de gestão acadêmica, e sim uma unidade para cada área do conhecimento. O professor Walber, em contraponto, informou que a decisão tomada na presente reunião não será imutável, demonstrou que se preocupa que caso sejam criadas várias unidades, isto se reflita na cisão do curso. O professor Pippo comentou que não é pertinente, hoje, haver uma divisão dos docentes em subáreas, e questionou a professora Larissa a indicar de que área ele próprio pertence, onde evidenciou que apesar de ter formação em engenharia mecânica, trabalha de maneira interdisciplinar há muito tempo. O professor Fabyo comentou que caso sejam criadas várias subáreas, cada uma delas terá um coordenador e um vice-coordenador, o que criaria mais burocracia numa universidade já saturada de burocracia, e chamou a atenção para a dificuldade que há hoje, no curso de EER, composto por 15 professores, para que um professor se candidate à coordenação do curso. O professor Alexandre questionou se um curso A pode abrir concurso para contratação de docente caso surja uma demanda por um professor do curso A em outro curso B, ao passo que o professor Eduardo informou que sim. Adicionalmente, questionou se há diferença entre um curso B enviar uma demanda de componente curricular a uma subárea de um curso A ou ao próprio curso A, e acredita que no caso de ser criada apenas uma unidade de gestão acadêmica, as demandas externas que sejam encaminhadas a ela facilitarão a tarefa de atingir o número de créditos necessário que justifique a abertura de concurso para contratação de docente. O professor Alexandre justifica tal opinião porque de acordo com a equação proposta pela resolução 39 para calcular o número de docentes, um valor fracionário menor que 1 (um) não permite a abertura de concurso, e portanto criando apenas uma unidade de gestão acadêmica as demandas externas para cada subárea da EER serão somadas e permitirão, ao aplicar a equação citada, atingir um valor maior que 1 (um) com mais facilidade. A professora Larissa solicitou que conste em ata que a resolução 39 prevê a divisão em subáreas das componentes curriculares, e que gostaria que a decisão do colegiado seguisse

estritamente tal resolução. Foram feitas 3 propostas: a primeira prevendo a criação de várias subáreas conforme as subáreas do CNPq; a segunda, conforme recomendação do NDE, prevendo a criação de uma única subárea chamada engenharia de energia contendo três especialidades (engenharia de energia/energia elétrica, engenharia de energia/engenharia mecânica, engenharia de energia/engenharia e energia); e a terceira prevendo a criação de uma única subárea chamada engenharia de energia. As propostas foram colocadas em votação, resultando em 5 (cinco) votos para a primeira proposta, 0 (zero) votos para a segunda proposta, 7 (sete) votos para a terceira proposta e (1) uma abstenção. Isto posto, o colegiado da EER aprovou a criação de apenas uma subárea chamada engenharia de energia. A seguir, foi discutida a distribuição dos componentes curriculares por área de conhecimento. Em seguida se passou a deliberar ao respeito da alocação das componentes curriculares por área com base na proposta elaborada pelo NDE: Colocou-se em votação se a disciplina de fundamentos de cinética química deve ficar na engenharia de energia ou se tornar uma componente curricular da engenharia química, cujo resultado foi: 2 (dois) votos para que ela permaneça na engenharia de energia, 5 (cinco) votos para que ela se torne uma componente curricular da engenharia química, e 5 (cinco) abstenções. -Colocou-se em votação se a disciplina de: Operações unitárias para engenharia de energia deve ficar na engenharia química ou se tornar uma componente curricular da engenharia de energia, cujo resultado foi: 4 (quatro) votos para que ela permaneça na engenharia química, 5 (cinco) votos para que ela se torne uma componente curricular da engenharia de energia, e 2 (duas) abstenções. Os demais componentes curriculares ficaram distribuídos por área, segundo a proposta elaborada pelo NDE. Em anexo esta a tabela de alocação dos componentes curriculares conforme aqui deliberado. Após isto, o presidente do colegiado encerrou a reunião às 18:05h. Esta ata vai assinada pelo presidente e pelo secretário da reunião, com a lista de presença também anexa.

---

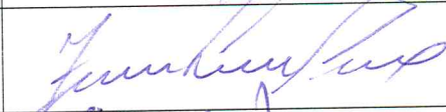
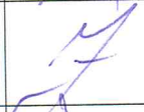
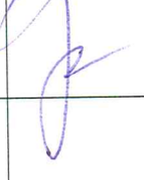
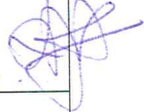
  
Prof. Manuel Salomon Salazar Jarufe  
Presidente

**Manuel Salomon Salazar Jarufe**  
Professor  
**SIAPE 2659207**

  
Prof. Fabyo Luiz Pereira  
Secretário  
**Fábyo Luiz Pereira**  
Professor  
SIAPE 1775491

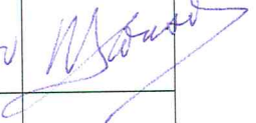
**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal da Integração Latino-Americana**  
**Curso de Engenharia de Energias Renováveis – EER**

**LISTA DOS MEMBROS DO COLEGIADO PRESENTES NA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO 05 DE ABRIL DE 2016**

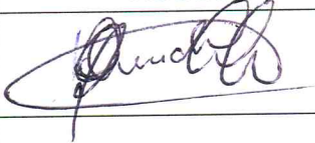
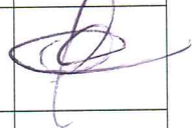
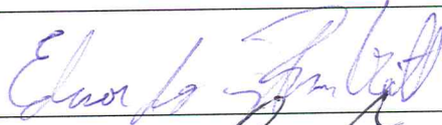
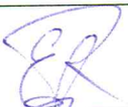
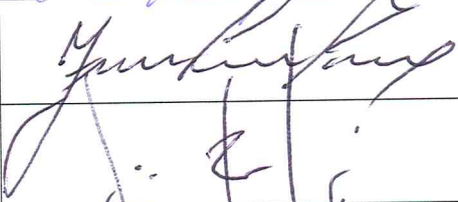
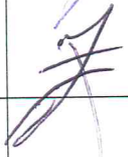
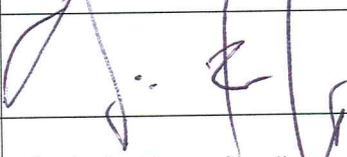
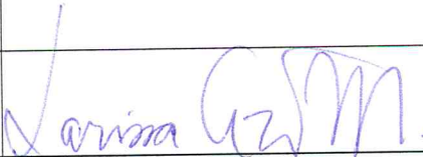
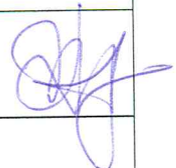
	NOME	ASSINATURA	RUBRICA
1	Alexandre Alves		
2	Andréia Cristina Furtado	Andréia C. Furtado	AC Furtado
3	Eduardo Gonçalves Reimbrecht	Eduardo Gonçalves Reimbrecht	
4	Fabyo Luiz Pereira		
5	Glaucio Roloff		
6	Gustavo Adolfo Ronceros Rivas		
7	Jorge Javier Gimenez Ledesma		
8	Juan de Dios Garrido Arrate		
9	Larissa Andréia Wagner Machado	Larissa A. W. Machado	
10	Luis Evelio Garcia Acevedo		
11	Manuel Salomon Salazar Jarufe		
12	Mariana Ramos Reis Gaete		
13	Oswaldo Hideo Ando Junior		

Ministério da Educação  
Universidade Federal da Integração Latino-Americana  
Curso de Engenharia de Energias Renováveis – EER

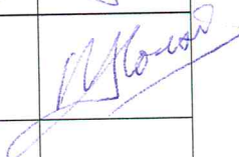
LISTA DOS MEMBROS DO COLEGIADO PRESENTES NA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO 05 DE  
ABRIL DE 2016

14	Rodrigo Monteiro Elliott	Rodrigo Elliott	
15	Rodrigo Guarizi		
16	Walber Ferreira Braga	Walber F. Braga	
17	Walfrido Alonso Pippo	Walfrido A. Pippo	
18	Carla Gomes Rodrigues Tavora		
19	Ernesto Rodrigo Baute Espindola		
20	Norah Nadia Sanchez Torres (s)		
21	Joaquin Bernassa Blixen (s)		
22	Jair Afonso Heck	Jair Afonso Heck	

**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal da Integração Latino-Americana**  
 Curso de Engenharia de Energias Renováveis – EER  
**MEMBROS DO COLEGIADO QUE APROVARAM A ATA DA REUNIÃO DO DIA**  
**05 DE ABRIL DE 2016**

	NOME	ASSINATURA	RUBRICA
1	Alexandre Alves		
2	Andréia Cristina Furtado		
3	Eduardo Gonçalves Reimbrecht		
4	Fabyo Luiz Pereira		
5	Glaucio Roloff		
6	Gustavo Adolfo Ronceros Rivas	Afastado Capacitação	
7	Jorge Javier Gimenez Ledesma		
8	Juan de Dios Garrido Arrate		
9	Larissa Andréia Wagner Machado		
10	Luis Evelio Garcia Acevedo		
11	Manuel Salomon Salazar Jarufe		
12	Mariana Ramos Reis Gaete		

MEMBROS DO COLEGIADO QUE APROVARAM A ATA DA REUNIÃO DO DIA  
05 DE ABRIL DE 2016

13	Rodrigo Monteiro Eliott	Rodrigo Eliott	
14	Rodrigo Guarizi		
15	Walber Ferreira Braga	Walber F. Braga	
16	Walfrido Alonso Pippo	Walfrido Alonso Pippo	
17	Carla Gomes Rodrigues Tavora		
18	Ernesto Rodrigo Baute Espindola		
19	Norah Nadia Sanchez Torres (s)		
20	Joaquin Bernassa Blixen (s)		
21	Jair Afonso Heck		