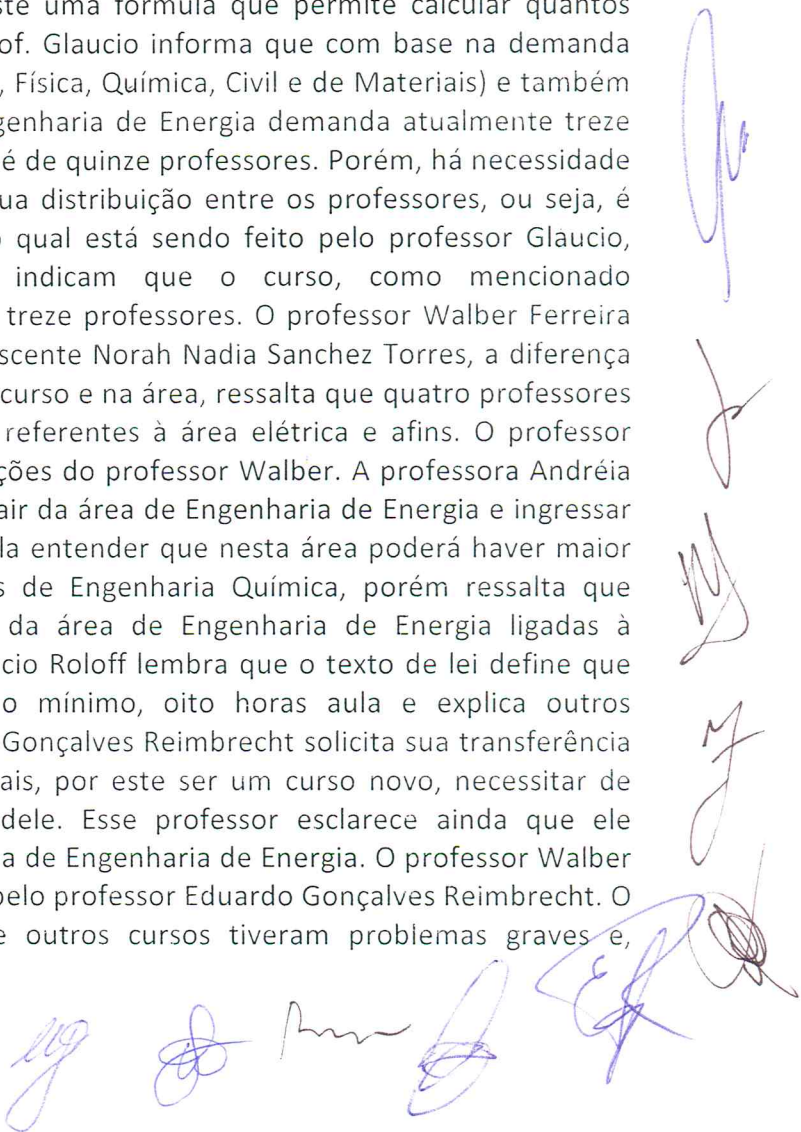


Ata 03/2016.14.04 - ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINARIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

Aos catorze dias do mês de abril de 2016, os professores do curso de Engenharia de Energias Renováveis, conforme lista de presença em anexo, reuniram-se no bloco quatro, espaço quatro e sala dois do Parque Tecnológico Itaipu, sede provisória da UNILA, para discutir e deliberar as seguintes Pautas: 1- Informes; 2- Remanejamento docente; 3- Saída de professores do NDE do curso de Engenharia de Energias Renováveis e eleição dos novos membros do NDE. 4- Designação dos responsáveis pelas atividades acadêmicas do Curso de EER. Incluir no PPC a figura dos responsáveis pelas atividades acadêmicas. 5- O que houver.-----

Assunto 1: Informe do resultado da eleição para coordenação do curso de Engenharia de Energias Renováveis. O professor Manuel solicitou aos professores que enviem propostas de ajustes do Projeto Pedagógico do Curso, incluindo o uso dos laboratórios nas disciplinas. Também, solicitou enviar as demandas dos laboratórios. **Assunto 2:** O professor Eduardo Gonçalves Reimbrecht informou que os professores estão todos lotados no Instituto e que atualmente estão sendo criadas áreas onde os docentes serão lotados. O mesmo professor lembra que foi criada uma área de Engenharia de Energia e é justamente nesta área que todos os professores serão lotados. As vagas foram solicitadas pelos cursos, então os colegiados dos cursos serão consultados para a distribuição dos professores nas áreas. O professor Glaucio Roloff explica à discente Norah Nadia Sanchez Torres que existe uma fórmula que permite calcular quantos professores cada área necessita. O prof. Glaucio informa que com base na demanda dos cursos de engenharias (de Energia, Física, Química, Civil e de Materiais) e também na resolução 039/2014, a área de Engenharia de Energia demanda atualmente treze docentes. Hoje o número de docentes é de quinze professores. Porém, há necessidade de verificar o número de créditos e sua distribuição entre os professores, ou seja, é preciso um estudo mais detalhado, o qual está sendo feito pelo professor Glaucio, porém os resultados preliminares indicam que o curso, como mencionado anteriormente, tem a necessidade de treze professores. O professor Walber Ferreira Braga explica, para a representante discente Norah Nadia Sanchez Torres, a diferença entre a distribuição de professores no curso e na área, ressalta que quatro professores atendem as demandas de disciplinas referentes à área elétrica e afins. O professor Fabyo Luiz Pereira reforçou as explicações do professor Walber. A professora Andréia Cristina Furtado diz ter interesse em sair da área de Engenharia de Energia e ingressar na área de Engenharia Química, por ela entender que nesta área poderá haver maior campo de atuação nos componentes de Engenharia Química, porém ressalta que continuará atendendo às demandas da área de Engenharia de Energia ligadas à Engenharia Química. O Professor Glaucio Roloff lembra que o texto de lei define que os professores deverão ministrar, no mínimo, oito horas aula e explica outros requisitos da lei. O professor Eduardo Gonçalves Reimbrecht solicita sua transferência para a área de Engenharia de Materiais, por este ser um curso novo, necessitar de docentes e ser a área de atuação dele. Esse professor esclarece ainda que ele continuará a ministrar aulas para a área de Engenharia de Energia. O professor Walber Ferreira Braga reforçou o que foi dito pelo professor Eduardo Gonçalves Reimbrecht. O professor Glaucio Roloff lembra que outros cursos tiveram problemas graves e,



portanto, estas alocações são imprescindíveis para evitar problemas nos cursos de engenharias e na Unila em geral. Após consulta, o colegiado do curso de engenharia de energia concordou, por unanimidade, à realocação do professor Eduardo Gonçalves Reimbrecht e da professora Andreia Cristina Furtado para as áreas de Engenharia de Materiais e de Engenharia Química, respectivamente. **Assunto 3:** A professora Andreia Cristina Furtado e o professor Eduardo Gonçalves Reimbrecht solicitam substituição no Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de Energia (NDE-EER). Foi realizada votação para definir quem deverá substituí-los, com o seguinte resultado: o professor Fabyo Luiz Pereira obteve nove votos, o professor Jorge Javier Gimenez Ledesma recebeu oito votos e para o professor Rodrigo Monteiro Eliott foram contabilizados três votos. Desta maneira, decidiu-se que os professores Fabyo Luiz Pereira e Jorge Javier Gimenez Ledesma substituirão os professores Andreia Cristina Furtado e o professor Eduardo Gonçalves Reimbrecht e caso o professor Gustavo Adolfo Ronceros Rivas, que está afastado para realização de Pós-Doutorado, concorde em desistir de seu mandato o professor Rodrigo Monteiro Eliott assumirá sua vaga no NDE-EER. **Assunto 4:** Foram aprovadas as seguintes designações: o professor Fábio Pereira passará a ser o responsável pelo estágio discente do curso; o professor Walfrido Pippo assumirá as atividades complementares do curso. O Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de Energias Renováveis recebe encaminhamento do Colegiado do Curso para propor alterações no Projeto Pedagógico do Curso que permitam incluir a figura dos responsáveis pelas atividades acadêmicas, ou seja, o responsável pelo estágio discente, o responsável pelas atividades complementares do curso e os responsáveis pelo projeto e gestão dos laboratórios e, assim, obter as portarias junto à Pró-reitoria de Graduação. **Assunto 5:** O prof. Jorge Ledesma manifestou a necessidade dos membros do colegiado cumprir com o regimento do mesmo, priorizando a presença nas reuniões e não outras atividades. Os representantes discentes Norah Nadia Sanchez Torres e Ernesto Rodrigo Baute Espindola solicitaram que sejam respeitados os prazos entre a convocação e a reunião para que todos os alunos possam ser informados sobre os assuntos a discutir. Esses mesmos representantes solicitam ainda que a convocação contenha mais informações sobre os assuntos a serem tratados nas reuniões. O prof. Manuel indicou que fica a disposição para esclarecer sobre os assuntos a tratar nas reuniões. Com relação ao cronograma de reuniões, definiu-se que as reuniões ordinárias de colegiado serão realizadas toda segunda sexta-feira de cada mês das 13 horas às 15 horas com início no mês de maio e término em julho de 2016. -----

Presidida por:

Manuel Salomon Salazar Jarufe

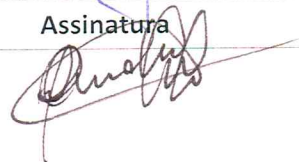
Assinatura



Secretariada por:

Alexandre Alves

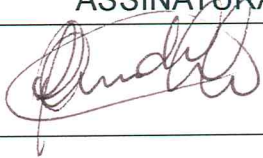

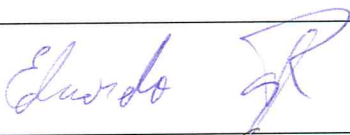

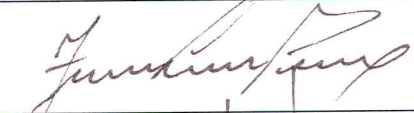

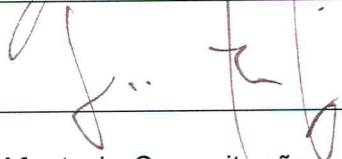
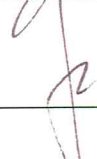

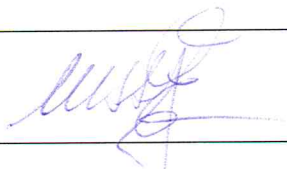
Assinatura



Ronci


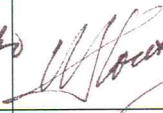
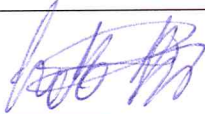

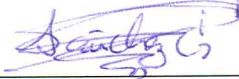



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
 Curso de Engenharia de Energias Renováveis – EER
MEMBROS DO COLEGIADO QUE APROVARAM A ATA DA REUNIÃO DO DIA
14 DE ABRIL DE 2016

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	Afastada Licença Médica	

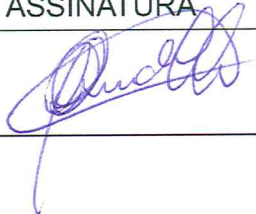

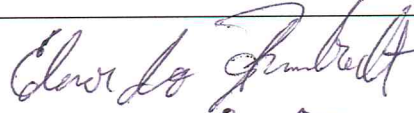

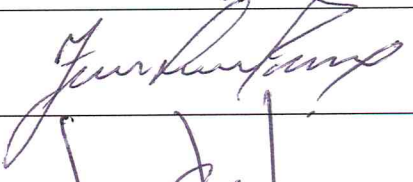
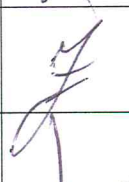
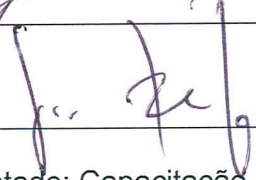
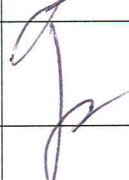
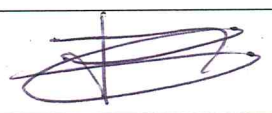
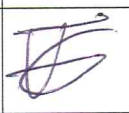


Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Curso de Engenharia de Energias Renováveis – EER

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

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


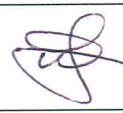



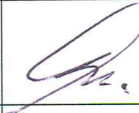
Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Curso de Engenharia de Energias Renováveis – EER

LISTA DOS MEMBROS DO COLEGIADO PRESENTES NA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO 14 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	Afastada: Licença médica	
13	Rodrigo Monteiro Eliott		

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 14 DE
ABRIL DE 2016

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