

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

Ata nº 7 / 2016.0909 Reunião ordinária do Colegiado CEEN

Data: 09/09/2016 Local: PTI B03 S04 E04

Assuntos em pauta:

1. Informes e aprovação da ata nº 6/ 2016.0807
2. Anuênciia do colegiado para dar aula em curso de Pós-graduação.
3. Aprovar equivalências de disciplinas.
4. Aprovação dos planos de ensino.
5. Definição da nova SIGLA do Curso
6. Agenda de reuniões ordinárias e específicas.
7. Apoio à coordenação
8. O que houver

Sumário dos debates

Iniciou-se a reunião ordinária do Colegiado de Engenharia de Energia às 13:00 horas do dia 09 de setembro de 2016 com a verificação do quórum, 11 membros presentes. Posteriormente compareceram a totalidade dos membros do colegiado.

Assunto 1 Aprovação da ata nº 6/ 2016.0807. Informes: a) Foi aprovada a mudança do nome do curso de Engenharia de Energias Renováveis para Engenharia de Energia e está em processo o seu registro no MEC e no CREA/PR /CONFEA; b) Resultado do concurso para professor substituto: houve somente um aprovado que desistiu da vaga quando convocado; Houve mudança das regras para concursos de professores substitutos. c) Informou-se que foi formada a comissão do NDE do curso de Engenharia de Energia para discutir, junto aos cursos de engenharia, a padronização das disciplinas das áreas de matemática, física e química, tendo como membros da comissão citada os professores Fabyo Pereira e Larissa Machado. d) O professor Alexandre Alves relatou o andamento da especificação de equipamentos de laboratório e informou sobre os trâmites de importação; o professor Rodrigo Elliott relatou o processo de compra dos equipamentos para os laboratórios do curso e as dificuldades encontradas em razão da especificidade dos mesmos e a inexistência de procedimentos definidos, pela UNILA, para as compras de equipamentos; o professor Alexandre Alves solicitou apoio e empenho dos presentes, do Coordenador do CITI e do diretor do ILATIT nos processos de especificação e compras de equipamentos para os laboratórios específicos em razão da alta complexidade dos processos e a dificuldade em obter orçamentos; O professor Glaucio Roloff relatou o andamento da retomada dos investimentos no novo campus e a possibilidade de reverter parte destes recursos para a compra de equipamentos, bem como, o prazo de 10 de novembro para o empenho de valores para compras neste ano; e) Professor Fabyo Pereira relata que o valor de R\$ 5.000,00 disponibilizado para possível uso na semana acadêmica não vai ser aproveitado pelo Curso de Engenharia de Energia pois, na reunião do CITI do dia 26/08, o representante discente informou que os discentes em plenário do Centro académico realizado o 25/08 decidiram não participar da semana acadêmica de engenharias, fato que causou surpresa ao mesmo em razão de existência de compromisso informal entre o CA e a coordenação para a participação dos discentes de Engenharia de Energias na mesma; Professor Fabyo levantou questionamento acerca da inexistência de representação discente junto às comissões do curso e colegiado bem como acerca da situação irregular em que se encontra a atual

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

representação, solicitando sua regularização de acordo com as normas da UNILA. Informa que a situação foi abordada em razão a inexistência de informações, por parte do CA, acerca da participação dos discentes, segundo o que reportou o representante discente junto a comissão organizadora da semana acadêmica; a representante discente presente concordou com a falha marcada pelo professor Fabyo, mas remarcou o fato de que os discentes tem autonomia para escolher a forma de se organizar e escolher os seus representantes, inclusive perante o questionamento da ilegalidade na escolha dos discentes foram apresentadas as atas com as assinaturas dos discentes por um dos membros das comissões do Centro acadêmico. Foi feito o compromisso da regularização da situação para a próxima reunião. O professor Manuel propôs aceitar a representação discente no colegiado condicionada à regularização da mesma, de acordo com as normas da UNILA, o que foi aprovado. Professor Luis Evélio solicitou informações acerca do andamento das alterações do PPC, sendo que o professor Glaucio relatou o andamento dos trabalhos; foi sugerido, pelo professor Luis Evélio, que se realizasse consulta aos coordenadores dos demais cursos de engenharia de energia do sul-sudeste para levantar sugestões de adequações.

Assunto 2 Solicitação, pelo professor Oswaldo Junior, de inclusão de ponto de pauta e alteração para primeiro ponto, de solicitação de anuência do colegiado para que o mesmo ministre aulas no programa de pós-graduação da UNIOESTE, sendo aceita e aprovado por unanimidade a solicitação. Os professores Alexandre Alves e Luis Evélio parabenizaram o professor Oswaldo pela iniciativa; O professor Manuel solicitou que fosse registrado o recebimento de prêmio na área de eficiência energética pelo professor Oswaldo ao qual parabeniza.

Assunto 3 De acordo com os novos procedimentos adotados pela PROGRAD/DENDC as equivalências de disciplinas devem ser aprovadas pelo colegiado sendo tal procedimento questionado pelos professores Eduardo, Walber e Luis Evelio. Ficou decidido que o coordenador de curso solicitará maiores informações acerca dos procedimentos e até receber novas informações o colegiado somente homologara aquelas equivalências com parecer favorável de uma comissão composta por três professores da área de conhecimento que, preferencialmente, ministrem a disciplina. Foram submetidos à apreciação do colegiado os pedidos de equivalência de: a) Química Geral – do Curso de Engenharia de Energia – CEEN, com a Química Geral – da Engenharia Química, aprovada por unanimidade; b) Estatística – do CEEN com Estatística – do Curso de Engenharia de Materiais, aprovada por unanimidade; c) A disciplina de Prática de Projetos Interdisciplinares, ofertada pela Engenharia de Materiais com as disciplinas de Laboratório de Processos Termoquímicos e Laboratório de Transferência de Calor da Engenharia de Energia - CEEN, aprovada por unanimidade; d) Programação de Computadores – CEEN com Programação de Computadores da Engenharia Física - EFI, aprovada por unanimidade. Formar comissões para aprovar as equivalências das disciplinas a seguir: Cálculo III – CEEN com Cálculo Numérico da Eng. Física – EFI; Mecânica Aplicada – CEEN com Mecânica Aplicada – EFI; Física II – CEEN com Física Térmica e Ondulatória da Eng Civil – CECI; Laboratório de Mecânica – CECI com Física I Experimental – CEEN.

Assunto 4 Aprovação dos planos de ensino das disciplinas ofertadas no semestre letivo 2016.2 no Curso de Eng. De Energia, disponibilizados aos docentes por email. Foi solicitada a correção da bibliografia da disciplina TCC I e a ementa da disciplina Conversão Eletromecânica de Energia II, sendo que os demais planos foram

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

aprovados por unanimidade. O Professor Luis Evélio solicitou que a Secretaria Acadêmica enviasse à coordenação e aos professores as normativas que determinam a necessidade de atividades de recuperação.

Assunto 5 Escolha da nova sigla do curso para fins de registro no SIGAA. Foram apresentadas como sugestão para nova sigla do curso as seguintes: 1) CEE; 2) CEEN, sendo escolhida a opção 2 (CEEN) com 15 votos favoráveis e uma abstenção.

Assunto 6 Agenda de reuniões ordinárias do colegiado do CEEN e específicas: Foram agendadas as reuniões ordinárias para a segunda sexta-feira de cada mês sendo estas nos dias 14/10; 11/11 e 09/12. Foi solicitado que se agende as mesmas no zimbra. O colegiado do curso solicitou ao Centro Acadêmico o agendamento e organização de uma assembleia geral com apoio e participação da PRAE e DAAD para discussão do levantamento realizado pelo professor Walfrido acerca da qualidade do curso de Engenharia de Energia.

Assunto 7. Apoio à coordenação. Está em curso a organização do trabalho dos TAEs lotados no ILATIT visando apoiar as atividades administrativas dos coordenadores.

8 - O que houver O professor Luis Evélio solicitou que seja registrada a formatura dos primeiros Engenheiros de energia do curso e que seja instituído procedimento de auxílio e verificação de pendências dos possíveis formandos visando evitar impedimentos de ordem sanável, nas futuras formaturas. Foi solicitado ao professor Oswaldo que disponibilize a lista dos professores com doutorado, organizados por área de conhecimento, para participar em bancas de mestrado.

Presidida por:

Assinatura

Manuel Salomon Salazar Jarufe

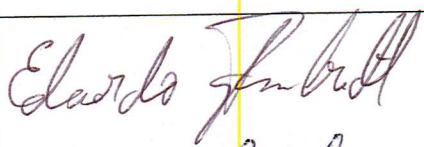
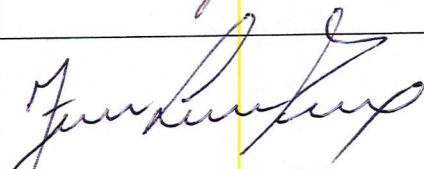
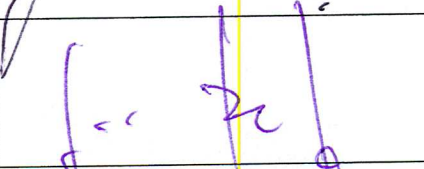
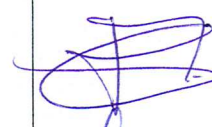
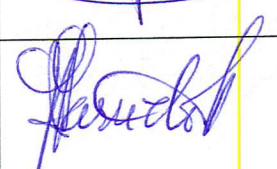
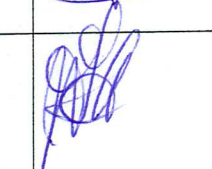
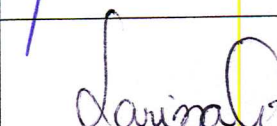
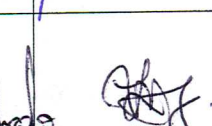
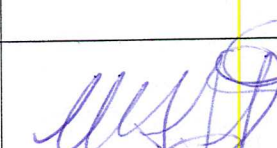
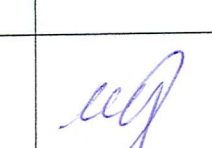
Secretariada por:

Assinatura

Jair Afonso Heck

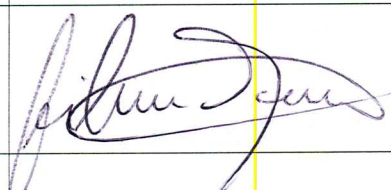
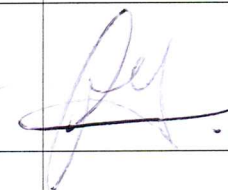
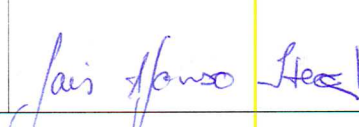
Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Colegiado do Curso de Engenharia de Energia – CCEE

**MEMBROS DO COLEGIADO QUE APROVARAM A ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO
DIA 09 DE SETEMBRO DE 2016**

	NOME	ASSINATURA	RUBRICA
1	Alexandre Alves	P	~
2	Eduardo Gonçalves Reimbrecht		
3	Fabyo Luiz Pereira		
4	Glaucio Roloff		
5	Gustavo Adolfo Ronceros Rivas	Afastado Capacitação	
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		

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

**MEMBROS DO COLEGIADO QUE APROVARAM A ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA
DO DIA 09 DE SETEMBRO DE 2016**

	NOME	ASSINATURA	RUBRICA
12	Rodrigo Monteiro Elliott		
13	Rodrigo Guarizi		
14	Walber Ferreira Braga		
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	Jair Afonso Heck		



FORMULÁRIO PARA EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS / COMPONENTES

Curso/Instituto: Engenharia de Energias Renováveis/ILATIT

Componente da Matriz PPC			
Código	Nome do Componente	Código	Nome do Componente
	QUÍMICA GERAL	4	QUÍMICA GERAL
Ementa: Teorias atômicas e o desenvolvimento histórico dos modelos Periodicidade Química; classificação e propriedades atômicos. Ligações químicas: covalente, iônica e metálica. Introdução a TLV, TOM e teoria de bandas. Estrutura e forma molecular. Interações intermoleculares e os estados da matéria (gases, líquidos e sólidos). Soluções e propriedades das Soluções. Moléculas, substâncias e misturas. Transformações Químicas. Equilíbrios químicos e iônicos. Fundamentos da Eletroquímica. Introdução à cinética química e termoquímica.			

Parecer: Favorável Desfavorável

Justificativa: ementas tem mais de 75% de similaridade e mesma carga horária

Prof Aline T Toci: Aline Tocot Prof. Andréia C Furtado (Coordenadora EQ): Andréia C. Furtado

Prof Glauco Roloff (Coordenador EER): Glauco Roloff

Glaucio Roloff

Foz do Iguaçu, 12/08/15.

SIAPe 0341119



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

o / Instituto Solicitante: Engenharia de Energia / Instituto Latino Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território (ILATT)

Componente da Matriz do PPC		Componente Equivalente		
Símbolo	Nome do Componente	Créd	Código	Nome do Componente
ER0074	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	4	EFI0014	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

Requisito: Álgebra Linear

Nota: Introdução à computação; Paradigmas e linguagens de programação; programação em linguagem estruturada, estruturas condicionais e de controle de fluxo; subprogramação; estruturas básicas de dados; desenvolvimento de programas voltados a engenharia.

S.

cer: ()Favorável ()Desfavorável

icativa:

Manuel Salomon Salazar Jarufe
Professor

SIAP-E 20068207

Professor do componente equivalente

Secretário do Colegiado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

/ Instituto Solicitante: Engenharia de Energia / Instituto Latino Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território (ILATT)

Componente da Matriz do PPC		Componente Equivalente		
Ódigo	Nome do Componente	Créd	Código	Nome do Componente
R0123	LABORATÓRIO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR	2	EMT0075	PROJETO INTERDISCIPLINAR

Pré-Requisito:

ta: Aletas com Temperatura Prescrita, Espessura Crítica de Isolamento em Cilindro e **Ementa:** Práticas de Projeto. Desenho técnico aplicado, sistemas de medição, análise de erro, Condução em Parede Plana/Cilíndro/Esférica, Distribuição de Planck - Corpo Negro. Modelagem de sistemas.

er: ()Favorável ()Desfavorável

cativa:

Manuel Salomon Salazar Jarufe
Professor

SIAPE 2656207

Professor do componente equivalente

Secretário do Colegiado

Walber Ferreira Braga
Professor
SIAPE 2117560

A decisão do Colegiado de Curso consta na Ata nº 7/2016.0909, datada de 09/09/2016.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

/ Instituto Solicitante: Engenharia de Energia / Instituto Latino Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território (ILATT)

Componente da Matriz do PPC		Componente Equivalente		
Órgão	Nome do Componente	Créd	Código	Nome do Componente
R0125	LABORATÓRIO DE PROCESSOS TERMOQUÍMICOS	2	EMT0075	PROJETO INTERDISCIPLINAR

Pré-Requisito:

ta: Experimento de combustão (termoquímica). Experimento de gaseificação e Pirolise *Ementa:* Práticas de Projeto. Desenho técnico aplicado. sistemas de medição. análise de erro. Modelagem de sistemas.

Pré-requisito:

Favorável Desfavorável

cativa:

Manuel Salomon Salazar Janufo
Professor.
SIAPE 2866207

Presidente do Colegiado

Professor do componente equivalente

Walber Ferreira Braga
Professor
SIAPE 2117560

Secretário do Colegiado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

/ Instituto Solicitante: Engenharia de Energia / Instituto Latino Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território (ILATIT)

Componente da Matriz do PPC		Componente Equivalente		
Crédito	Nome do Componente	Crédito	Código	Nome do Componente
4	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	4	EMT0014	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

Pré-Requisito: Álgebra Linear

Ita: Estatística descritiva. Noções de probabilidade. Distribuições de probabilidade discretas e contínuas. Inferência estatística. Noções de amostragem. Análise de regressão simples, correlação e dispersão.

Ver: ()Favorável ()Desfavorável

icativa:

Manuel Salomon Salazar Janufe
Professor
SIAP-E 1866207

Professor do componente equivalente

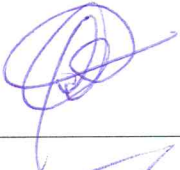
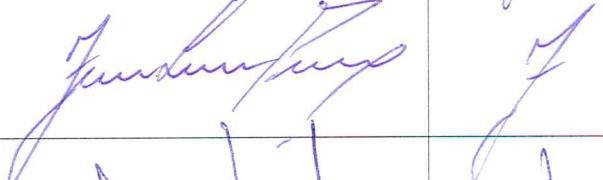
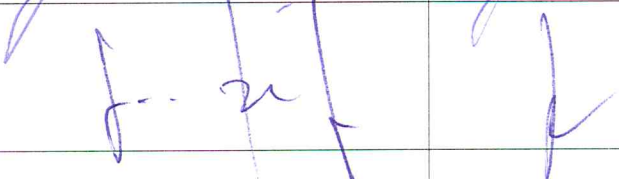
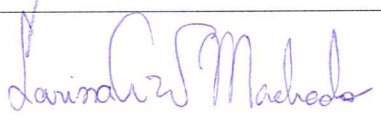
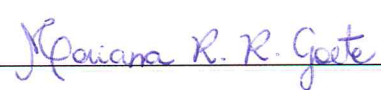
Jair Alencar Júnior
Secretário do Colegiado

SIAP-E 1866207

Presidente do Colegiado

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

MEMBROS DO COLEGIADO PRESENTES NA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DIA 09 DE SETEMBRO DE 2016

	NOME	ASSINATURA	RUBRICA
1	Alexandre Alves		
2	Eduardo Gonçalves Reimbrecht		
3	Fabyo Luiz Pereira		
4	Glaucio Roloff		
5	Gustavo Adolfo Ronceros Rivas	Afastado Capacitação	
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	Afastada Licença Médica 	

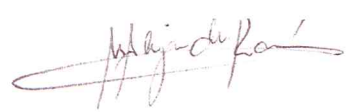
Ministério da Educação
 Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Colegiado do Curso de Engenharia de Energia – CCEE

**MEMBROS DO COLEGIADO PRESENTES NA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DIA 09
DE SETEMBRO DE 2016**

	NOME	ASSINATURA	RUBRICA
12	Rodrigo Monteiro Elliott		
13	Rodrigo Guarizi		
14	Walber Ferreira Braga		
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	Jair Afonso Heck		

23 Oswaldo Nélio Andrade Pag 2/3
 24 Camilo Bonatto de Mello

25. María Alejandra Román


Májica