



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

ATA Nº 05/2017


REUNIÃO ORDINÁRIA

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 15 de setembro de 2017, às 13h, no Parque Tecnológico Itaipu, bloco 4, espaço 3, sala 1.

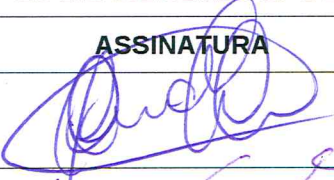

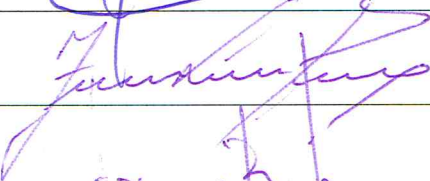
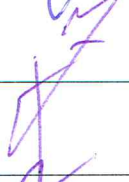
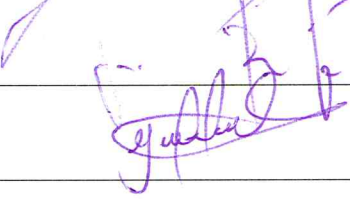
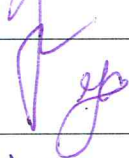
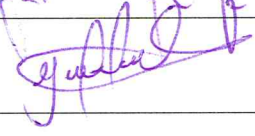
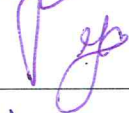


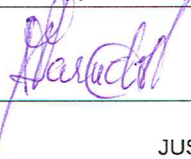

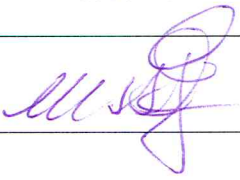



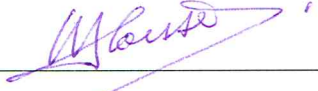


1 Aos 15 dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezessete, às treze horas e, no Parque
2 Tecnológico de Itaipu, localizado à Avenida Tancredo Neves, nº 6731 – Foz do Iguaçu, estado
3 do Paraná –, no bloco 4, espaço 3, sala 1, teve início a quinta reunião ordinária do Colegiado do
4 Curso de Engenharia de Energia, convocado via *e-mail*, presidida pelo Prof. Manuel Jarufe.
5 Estiveram presentes: Fabyo Luiz Pereira, Glaucio Roloff, Gustavo Adolfo Ronceros Rivas,
6 Jorge Javier Gimenez Ledesma, Juan de Dios Garrido Arrate, Luis Evelio Garcia Acevedo,
7 Manuel Salomon Salazar Jarufe, Rodrigo Monteiro Elliott, Walber Ferreira Braga, Walfrido
8 Alonso Pippo, Fernando David Céspedes Villalba, Yasmine Fialho Linhares. **Justificativas de**
9 **ausência:** Andrea de Chermont Teixeira, Larissa Andréia Wagner Machado, Rodrigo Guarizi.
10 **ORDEM DO DIA: 1: Aprovação da ata anterior e informes:** foi aprovada a ata 04/17 da
11 reunião ordinária do colegiado do dia 11 de agosto de 2017. Informes: A) O Prof. Jorge
12 Ledesma informou que foi solicitada a criação de área de engenharia elétrica visando melhorar
13 a alocação de docentes. B) O Prof. Manuel Jarufe informou que está pronto o instrumento de
14 avaliação da UNILA nos seus diversos segmentos e fica a critério do NDE aplicar o
15 instrumento neste semestre com recursos limitados ou no próximo semestre. C) O Prof. Fabyo
16 Pereira informou em relação ao Estágio Curricular Obrigatório que mudou a coordenadora de
17 estágios da ITAIPU, Aline, e que estamos discutindo como melhorar o processo e aproximar
18 engenheiros da usina com os professores orientadores. Isto é uma demanda de ambas partes.
19 Também comentou sobre o período de estágio que termina quando o aluno está pronto para
20 começar a aplicar o que aprendeu. Outro ponto é o desdobramento do estágio em TCC e
21 Pesquisa. Portanto é preciso reformular o regulamento do estágio e adequar os processos. Para
22 isto, foi definido que o Prof. Fabyo Pereira apresente uma proposta inicial para ser trabalhada/
23 discutida pelo colegiado. O Prof. Manuel elogiou o trabalho que vem desempenhando o Prof.
24 Fabyo Pereira na coordenação de estágio. D) Foi retirado o ponto de pauta “Parecer do NDE
25 sobre o regulamento de TCC proposto”, para ser tratado em uma próxima reunião, na qual o
26 Prof. Glaucio Roloff vai adequar o regulamento ao parecer, para facilitar o debate. E) O Prof.
27 Luis Evelio relatou que deixou o cargo de Pró-Reitor no dia 6 de setembro e seguidamente
28 assumiu as disciplinas de Termodinâmica do curso de EEN e Fenômenos de transporte de EFI,
29 completando uma carga horária aparente no período de 8 horas na semana. No entanto, houve
30 um cancelamento ainda não explicado, do contrato do professor substituto e a parte inicial das
31 disciplinas em questão não foi ministrada, sendo assim necessário refazer a recuperação das
32 aulas do mês de agosto, mês no qual o Prof. estava de férias. Com isto, as horas reais por

33 semana ministrada no semestre supera a média de 8 horas. Ciente da responsabilidade de
34 contribuir com uma solução ao problema, o prof. Luis não teve inconveniente em declinar das 6
35 horas semanais inicialmente combinadas e assumir a nova carga horária, mas solicitou ao
36 Coordenador do Curso e ao Coordenador do Centro que seja reconhecida e registrada no
37 histórico dele a carga horária real ministrada no semestre 2017/2. **2. Nota da disciplina de**
38 **TCC1.** Considerando que existem situações excepcionais no processo de avaliação do TCC, foi
39 proposto que a correção da nota da disciplina TCC 1 possa ocorrer em até 4 semestres, após o
40 semestre em que a disciplina foi cursada. Posto em votação, a proposta foi aprovada por
41 unanimidade pelo colegiado. **3. Aprovação dos planos de ensino.** A representante estudantil,
42 Yasmine Linhares, manifestou que na maioria dos planos de ensino do curso não estavam
43 registradas as atividades de recuperação, que são obrigatórias por normas da UNILA e MEC, ou
44 estas estavam registradas como Exame Final, sendo que segundo as mesmas normas o Exame
45 Final não faz parte das atividades de recuperação. O encaminhamento foi fazer as correções nos
46 planos de ensino 2017.2 até a próxima reunião do colegiado. Foi aprovado por unanimidade. **4.**
47 **Prazo para envio de material para as reuniões do colegiado.** Foi proposto o prazo mínimo
48 de 6 dias úteis antes da reunião do colegiado para mandar ementas, propostas, pareceres, etc.
49 Foi aprovado por unanimidade. **5: Inconsistências de pré-requisitos e co-requisitos.** Foram
50 identificadas disciplinas que no PPC tinham pré-requisitos e co-requisitos diferentes dos que
51 estavam na matriz curricular. Este impasse deverá ser resolvido de forma excepcional pelo
52 colegiado neste semestre e analisado pelo NDE para fazer as correções necessárias quando da
53 aprovação do novo PPC para 2018. Aprovado por unanimidade. As propostas são: A) Retirar os
54 pré-requisitos de álgebra linear. O Prof. Manuel, explicou que foi feita uma consulta com os
55 professores do Curso de Matemática e eles concordaram em retirar os pré-requisitos. Foi
56 aprovado por unanimidade a retirada dos pré-requisitos neste semestre e a correção no PPC com
57 prévia análise do NDE. B) O pré-requisito de Circuitos Elétricos I é Física II – EEN
58 (Eletromagnetismo). C) O pré-requisito de Sistemas de Energia Eólica é Máquina de fluxo (7º
59 semestre), Sistema de controle é co-requisito (7º semestre). Conversão Eletromecânica de
60 Energia I é pré-requisito (6º semestre). D) Para Modelagem e Simulação de Sistemas
61 Energéticos o co-requisito é Sistema de controle (7º semestre). E) Planejamento de Sistemas
62 Energéticos o co-requisito é Energia e Meio Ambiente (8º semestre). O Prof. Juan de Dios
63 manifestou que em algumas disciplinas não estávamos decidindo baseados em fundamentos
64 técnicos por falta de especialistas na reunião. Os pré-requisitos e co-requisitos das disciplinas
65 B, C, D e E foram aprovados por unanimidade, salvo fundamento técnico contrário. **6.**
66 **Reingresso do professor Luis Evelio Garcia Acevedo no colegiado.** Foi aprovado por
67 unanimidade o Prof. Luis Evelio Garcia Acevedo como membro do colegiado. Após a
68 aprovação da ata será encaminhado o pedido para emissão da portaria. **7. Formatura e notas.**
69 O atraso na publicação das notas pode acarretar na impossibilidade do aluno participar da
70 cerimônia de formatura. Portanto, os professores terão que publicar as notas dos discentes
71 formandos, junto à Prograd, em tempo para que eles consigam participar da formatura no dia 22
72 de dezembro de 2017. Foi aprovado por unanimidade. **8. Outros.** A pauta sobre oferta de
73 disciplinas optativas e curso de verão foi transferida para a próxima reunião. Aprovado por
74 unanimidade. Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às 15h20. São
75 anexos desta ata: 1. Lista de presença. 2. Documento com listas de disciplinas e pré-requisitos.
76 A ata vai assinada pelo seu presidente e secretária, além dos membros do colegiado.

77
78
79
80 
81 **Tabata Adrieli Moser Ferreira**
82 Secretária


Manuel Salomon Salazar Jarufe
Presidente

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

LISTA DE PRESENÇA			
REUNIÃO ORDINÁRIA – 15 DE SETEMBRO DE 2017			
	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	JUSTIFICADA	
08.	Manuel Salomon Salazar Jarufe		
09.	Mariana Ramos Reis Gaete		
10.	Rodrigo Monteiro Eliott		
11.	Rodrigo Guarizi	JUSTIFICADA	
12.	Walber Ferreira Braga		
13.	Walfrido Alonso Pippo		
14.	Camila Bonatto de Melo		



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Instituto Latino-Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território

Foz do Iguaçu, 15 de setembro de 2017.

Aos
Prof. Dr. Manuel Salomon Salazar Jarufe
Coordenador do Curso de Engenharia de Energia
Prof. Dr. Glaucio Roloff
Coordenador do Centro Interdisciplinar de Tecnologia e Infraestrutura (CITI)

Assunto: Solicitação de criação de área de Engenharia Elétrica para alocação docente.

Prezados Coordenadores e demais membros do colegiado do curso de Engenharia de Energia,

Considerando a diversidade de formações dos membros do colegiado do Curso de Engenharia de Energia que forma a Área da Engenharia de Energia e a impossibilidade de um docente estar apto a ministrar qualquer demanda de disciplina da área em questão.

Tendo o entendimento que para formar uma área, é preciso que cada integrante esteja apto a ministrar qualquer disciplina pertencente à área, permitindo assim a distribuição quantitativa das disciplinas e facilitando o atendimento e gerenciamento das demandas da área, como por exemplo, oferta de disciplinas, análise de re-ofertas, afastamento de docentes, entre outros.

Sendo assim, o grupo de docentes/professores abaixo assinado comunicam a intenção de deixar a área da Engenharia de Energia e criar uma nova área “Área de Engenharia Elétrica” em

1/2

15/09/2012

CONFERE COM Tábata Adrieli Moser Ferreira
O ORIGINAL Assistente em Administração
SIAPE 2145687

4



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Instituto Latino-Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território

conformidade com a Portaria UNILA N°0328/2016, de 09 Março de 2016, que tem por finalidade regulamentar as Áreas de Conhecimento para a Alocação de Vagas Docentes nas unidades acadêmicas, e em consonância com a Resolução CONSUN N°039/2014, de 1º De Dezembro de 2014, que estabelece normas disciplinadoras do dimensionamento da alocação de vagas docentes.

Diante do exposto neste documento solicito que seja encaminhado esta solicitação e efetivação do parecer técnico.

Agradecemos desde já a sua atenção.

Colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,



Jorge Javier Gimenez Ledesma
Professor
SIAPE 2152258



Oswaldo Hideo Ando Junior

Oswaldo Hideo Ando
Professor
SIAPE 2155886



Larissa Andréia Wagner Machado



Rodrigo Delfim Guarizi

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

Inconsistências de pré requisitos e co-requisitos

- Esclarecimento da situação do pré-requisito de Algebra Linear.

CIRCUITOS ELÉTRICOS I

PPC: Física II (Pré-requisito)

Matriz: Física III (Pré-requisito)

SISTEMAS DE ENERGIA EÓLICA (8º semestre)

PPC: Máquinas de Fluxo (Pré-requisito); (7º semestre)

Sistema de Controle (Co-requisito) (7º semestre)

Matriz: Máquinas de Fluxo (Pré-requisito); (7º semestre)

Sistema de Controle (Co-requisito) (7º semestre)

Sistemas de Controle (Pré-requisito); (7º semestre)

Conversão Eletromecânica de Energia I (Pré-requisito) (6º semestre)

MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS (9º semestre)

PPC: Sistema de Controle (Co-requisito) (7º semestre)

Matriz: Sistema de Controle (Co-requisito) (7º semestre)

PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS (9º semestre)

PPC: Energia e Meio Ambiente (Co-requisito) (8º semestre)

Matriz: Energia e Meio Ambiente (Co-requisito) (8º semestre)

? Turmas de Verão. (reuniões posteriores)