



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Colegiado do Curso de Engenharia de Energia – CCEEN

ATA Nº 05/2021

2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA – CCEEN

1 Data: 29 de julho de 2021
2 Duração: 08:00 h às 10:20 h
3 Local: Reunião virtual pelo Google Meet

4 Na data, horário e local citados acima, teve início a segunda Reunião Extraordinária do
5 Colegiado do Curso de Engenharia de Energia (CCEEN) do corrente ano, convocada por meio
6 de correio eletrônico, presidida pelo coordenador Fabyo Luiz Pereira. Estiveram presentes os
7 professores Jorge Javier Gimenez Ledesma, Luis Evelio Garcia Acevedo, Ricardo Morel
8 Hartmann e Walber Ferreira Braga, a técnica-administrativa Karen Loraine Kraulich e o
9 discente José Carlos Navas Palma. Os professores Gustavo Adolfo Ronceros Rivas e Manuel
10 Salomon Salazar Jarufe justificaram a ausência na reunião. **Ordem do dia: 1- Informes: O**
11 **professor Fabyo Luiz Pereira** informou que os membros do NDE participaram de uma reunião
12 no dia 27/07, com a PROEX, para tratar da curricularização da extensão. **2- Deliberar sobre a**
13 **destinação do código de vaga docente devido à exoneração a pedido do professor Marco**
14 **Roberto Cavallari:** O professor Fabyo Luiz Pereira deu início à reunião informando que foi
15 procurado por vários professores a respeito da exoneração do professor Marco Roberto
16 Cavallari, que ocorrerá a partir do dia 02 de agosto. Também informou que o professor Rodrigo
17 Delfim Guarizi retornará à Universidade, no dia 01 de agosto, o qual concordou formalmente
18 em assumir as três disciplinas do Curso de Engenharia Física que o professor Marco Roberto
19 Cavallari está lecionando. Na sequência, apresentou uma tabela que gerou a partir da
20 solicitação, feita pela direção do ILATIT em abril do corrente ano, do levantamento de demanda
21 por ampliação do quadro docente para o ano de 2022, e informou que uma tabela similar
22 deveria ter sido gerada para uso, como ferramenta para embasar a decisão, quando da
23 destinação da vaga do professor Gláucio Roloff para um profissional com perfil de formação
24 em Engenharia Elétrica. Tal tabela, anexa a esta ata, contém a discriminação de todas as
25 disciplinas da Área de Engenharia Elétrica (AEE) e da Área de Engenharia Mecânica (AEM) já
26 ministradas por professores do Curso de Engenharia de Energia (CEEN), tanto as que atendem
27 à matriz do CEEN quanto as que atendem às matrizes externas, inclusas as demandas das pós-
28 graduações. Expôs o quantitativo total de créditos atendidos pela AEM e pela AEM,
29 respectivamente 90 e 160 créditos, e confrontou tais dados com o quantitativo de docentes do
30 CEEN com formação na AEE e na AEM, respectivamente 5 e 6 professores, informando que as
31 cargas médias de créditos anuais lecionadas por professores com formação na AEE e na AEM
32 são respectivamente 18,0 e 26,7 considerando graduação e pós-graduação, e 13,6 e 22,7
33 considerando apenas graduação. Alertou que as normativas da UNILA exigem que estas cargas
34 médias anuais fiquem entre 16,0 e 24,0; e que o CEEN poderia ser cobrado pelos órgãos

35 controladores caso tais cargas, considerando graduação e pós-graduação, ficassem abaixo do
36 mínimo de 16,0. Na sequência, apresentou e leu o e-mail, anexo a esta ata, enviado pelo
37 professor Manuel Salomon Salazar Jarufe, onde o mesmo justifica sua ausência e lista sugestões
38 de pontos a serem discutidos na reunião. O professor Luis Evelio Garcia Acevedo pontuou que
39 é importante ter cuidado no momento de subtrair as disciplinas externas da carga horária total
40 de disciplinas ofertadas pelo curso, no sentido de sustentar essa vaga de concurso para
41 Engenharia de Energia. O professor Walber Ferreira Braga concordou com a fala do professor
42 Luis Evelio Garcia Acevedo, e ponderou que duas análises são necessárias: internas e externas.
43 Do ponto de vista externo ao curso, é necessário apresentar a quantidade total de disciplinas que
44 os docentes precisam ministrar. Contudo, na análise interna, caso haja algum outro curso que
45 queira solicitar vagas docentes para essa carga horária hoje atendida pela Engenharia de
46 Energia, devem, também, cobrir a demanda das disciplinas. Com relação à tabela apresentada
47 pelo professor Fabyo Luiz Pereira, o professor Walber Ferreira Braga comentou que essa tabela
48 é um retrato do passado, uma vez que o PPC do curso será alterado e algumas disciplinas e suas
49 cargas horárias sofrerão alterações. Acredita que os alunos vêm sendo prejudicados, pois não
50 estão estudando conteúdos tais como eficiência energética, mercado de energia, modelo de
51 negócios e comercialização de energia, por exemplo. A razão para esta falta seria a carência de
52 professores da área para atender essa demanda, por isso, solicita que a vaga seja destinada a um
53 docente que tenha formação em algum curso de engenharia, mas que possua alguma pós-
54 graduação ou especialização em gestão energética, para ministrar esse tipo de conteúdo. Por
55 fim, comentou que é preciso cuidado em abrir a vaga para aproveitamento de concurso de
56 outras universidades, pois o candidato pode vir à UNILA pelo tempo do estágio probatório e
57 depois pedir redistribuição para a universidade a qual prestou concurso inicialmente. Solicitou
58 que a proposta de que a vaga seja destinada à área de gestão energética fosse colocada em
59 votação. O professor Luis Evelio Garcia Acevedo comentou acreditar que, em casos de
60 docentes que já estão em outras universidades e peçam para serem redistribuídos para a
61 UNILA, deve ser por realmente terem interesse em residir em Foz do Iguaçu. Sobre a vaga ser
62 destinada à área de gestão energética, analisou que não tem certeza que isso seria realmente
63 uma vaga e que se preocupa em abrir um concurso com uma restrição tão específica, correndo-
64 se o risco de não haver candidatos. Ponderou que a vaga pode ser mais abrangente, mas que o
65 candidato tenha condições de ministrar disciplinas dessa natureza, se necessário. O professor
66 Walber Ferreira Braga sugeriu então que, no edital da vaga no concurso, poderiam constar as
67 disciplinas que este docente deverá ministrar. A respeito da redistribuição, concordou com o
68 professor Luis Evelio Garcia Acevedo de que realmente apenas o docente que pretende vir
69 residir em Foz do Iguaçu pediria essa troca, e o seu receio é para vagas de aproveitamento de
70 concursos, pois o candidato pode ter apenas o interesse de ingressar no serviço público e,
71 passado o período de estágio probatório, tentar retornar ao local onde prestou o concurso
72 inicialmente. O professor Ricardo Morel Hartmann comentou que seria importante um
73 mecanismo que garantisse que o candidato selecionado ficasse na UNILA por um longo
74 período. Também destacou que acha importante a proposta do professor Walber Ferreira Braga,
75 porque não há no curso, hoje, profissional que tenha essa formação. O professor Fabyo Luiz
76 Pereira concordou com as falas anteriores, no que tange à permanência do docente concursado
77 por um período longo. Também entende que seria pertinente que a vaga seja destinada a um
78 profissional com formação para ministrar disciplinas de gestão energética. O professor Luis
79 Evelio Garcia Acevedo comentou que não tem conhecimento a respeito da proposta do
80 professor Manuel Salomon Salazar Jarufe, de constar no edital que o candidato aprovado deva
81 permanecer na UNILA por um tempo mínimo em anos. Entende que a redistribuição é um
82 direito do servidor público e que isso, no seu entendimento, não poderia ser negado. Também
83 reiterou a importância de acolher o professor quando ingressar na UNILA, para que se sinta
84 pertencente ao curso e confortável em trabalhar aqui. O professor Walber Ferreira Braga

85 ressaltou a necessidade de se criar essa nova área, relacionada a gestão energética, para melhor
86 formar os alunos. O professor Jorge Javier Gimenez Ledesma comentou que não havia
87 entendido que a reunião seria para definir o perfil da vaga docente para o concurso. Acredita
88 que esse debate deveria ser estendido a todos os professores do curso, independentemente de
89 pertencerem ou não ao CCEEN, para que se tenha uma opinião mais geral sobre isso. Concorda
90 com a fala dos demais docentes a respeito da carência dos discentes de conteúdos em áreas de
91 planejamento energético, petróleo e etc. Por fim, lembrou que os alunos formandos e egressos
92 deveriam ser ouvidos a respeito dos problemas que enfrentam no mercado de trabalho, que
93 seriam deficiências do curso e poderiam ser corrigidas. Com relação à redistribuição,
94 posicionou-se contra, pois acredita que não viria um bom professor. Ressaltou que
95 redistribuições no curso estão sendo comuns e que abrir concurso seria importante pois o
96 docente viria realmente para a UNILA, sem vínculo com outras universidades. O professor
97 Fabyo Luiz Pereira, mostrando e lendo trecho da ata da última reunião do CCEEN, disponível
98 para assinatura digital no SIPAC e já assinada por 7 dos 9 presentes, lembrou ao professor Jorge
99 Javier Gimenez Ledesma que o próprio professor Jorge foi o primeiro a solicitar uma reunião
100 para discutir a destinação da vaga do professor Marco Roberto Cavallari, pedido que foi
101 reforçado por outros professores. O professor Walber Ferreira Braga pontuou que, se os
102 docentes optam por não participar do CCEEN, deveriam aceitar o que foi deliberado, uma vez
103 que se abstiveram dos debates. Reiterou que o encaminhamento da vaga é urgente, no sentido
104 de que se garanta que ela venha para o curso. Sobre as redistribuições constantes, comentou que
105 muitos docentes saem da UNILA por questões de linhas de pesquisa, disponibilidade de
106 laboratórios e diversas situações de infraestrutura e burocráticas que são impostas. O professor
107 Luis Evelio Garcia Acevedo comentou que concorda com o professor Jorge Javier Gimenez
108 Ledesma a respeito da importância de se ouvir várias opiniões, a fim de construir o debate da
109 melhor forma possível. Por outro lado, entende que essa decisão precisa ser tomada no CCEEN,
110 por ser uma questão muito importante. Sobre a saída de docentes do curso por redistribuição,
111 opinou que seria importante entender as razões dos colegas para que algumas situações sejam
112 analisadas e corrigidas. O professor Ricardo Morel Hartmann também ressaltou que concorda
113 com a fala do professor Walber Ferreira Braga de que aqueles que desejam participar das
114 discussões, devem sim participar do CCEEN. O professor Jorge Javier Gimenez Ledesma
115 esclareceu que não sugeriu que todos os docentes votem a respeito do ponto de pauta, mas que
116 todos sejam ouvidos porque acredita que isso seria o certo a ser feito. O professor Fabyo Luiz
117 Pereira concordou com essa fala, porém entende que o CCEEN é o órgão máximo deliberativo
118 onde todos os membros têm direito de serem ouvidos, e que se os docentes optam por não o
119 integrarem, abrem mão dos debates e decisões. Por fim, foram apresentadas três propostas de
120 destinação da vaga docente, as quais o professor Fabyo Luiz Pereira encaminhou para votação:
121 Proposta 01 – Destinar vaga para profissional com formação em engenharias com ênfase em
122 gestão energética; Proposta 02 – Destinar vaga para profissional com o mesmo perfil do
123 concurso onde o professor Marco Roberto Cavallari foi aprovado; Proposta 03 – Destinar vaga
124 para profissional com formação que possua ênfase em gestão energética. Postas em votação, o
125 resultado deu-se da seguinte forma: Proposta 01 – Votaram os professores Fabyo Luiz Pereira,
126 Ricardo Morel Hartmann e Walber Ferreira Braga; Proposta 02 – Votou o discente José Carlos
127 Navas Palma; Proposta 03 – Votou o professor Luis Evelio Garcia Acevedo; Abstenção – Se
128 absteve a técnica administrativa Karen Loraine Kraulich. Devido à falha de conexão do
129 professor Jorge Javier Gimenez Ledesma, foi aprovado pelo CCEEN que o mesmo tenha o
130 direito de registrar o voto posteriormente, em até 24 horas, via e-mail institucional, o qual será
131 anexado a esta ata. Independentemente do voto do professor Jorge Javier Gimenez Ledesma, a
132 proposta 01 foi aprovada, e o CCEEN concordou que a deliberação a respeito do conteúdo do
133 perfil profissional da vaga para o concurso será discutida e definida via e-mail institucional,
134 entre os participantes da reunião, em até 48 horas. Nada mais havendo, às 10:20h se dá por

135 encerrada a reunião, e eu, Karen Loraine Kraulich, lavro a presente ata.

Lista de presença:

nº	Membro	Categoria	Firma	Rubrica
1	Fabyo Luiz Pereira	Docente		
2	Jorge Javier Gimenez Ledesma	Docente		
3	Karen Loraine Kraulich	Técnica		
4	Luis Evelio Garcia Acevedo	Docente		
5	José Carlos Navas Palma	Discente		
6	Ricardo Morel Hartmann	Docente		
7	Walber Ferreira Braga	Docente		

DISCIPLINAS DA ÁREA DE ENGENHARIA ELÉTRICA NA MATRIZ DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

nº	Código	Nome	Créditos	Primeira turma	Última turma
1	EER0127	ACIONAMENTOS	2	2014.2	2020.6
2	EER0012	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	4	2013.1	2020.6
3	EER0019	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I	4	2014.1	2020.9
4	EER0126	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA II	4	2014.2	2020.6
5	EER0095	ELETRÔNICA BÁSICA	2	2014.1	2020.9
6	EER0065	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	4	2015.1	2020.6
7	EER0020	SISTEMAS DE CONTROLE	4	2014.2	2020.6
8	EER0025	TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	4	2014.1	2020.9
9	EER0075	INTRODUÇÃO A SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA I (OPT)	2	2014.1	2014.1
10	EER0139	LABORATÓRIO VIRTUAL DE ACIONAMENTOS (OPT)	2	2017.1	2018.1
11	EER0140	QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA (OPT)	4	2018.2	2020.9
TOTAL			36		

Créditos atendidos nos 2 últimos semestre

Curso	2020.6	2020.9
EEN	18	14
EFI	10	14
EQI	4	0
ECI	0	4
Total	32	32

Graduação

Professores	4	5
Créditos/ano	17,0	13,6

Graduação + Pós-graduação

Professores	4	5
Créditos/ano	22,5	18,0

DISCIPLINAS DA ÁREA DE ENGENHARIA ELÉTRICA NA MATRIZ DO CURSO DE ENGENHARIA FÍSICA

nº	Código	Nome	Créditos	Primeira turma	Última turma
12	EFI0024	CIRCUITOS ELÉTRICOS 1	4	2017.1	2020.6
13	EFI0036	ELETRÔNICA APLICADA	6	2018.1	2020.6
14	EFI0040	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	6	2018.2	2020.9
15	EFI0030	LÓGICA DIGITAL	4	2017.2	2020.9
16	EFI0039	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	4	2018.2	2020.9
TOTAL			24		

DISCIPLINAS DA ÁREA DE ENGENHARIA ELÉTRICA NA MATRIZ DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

nº	Código	Nome	Créditos	Primeira turma	Última turma
17	EQI0020	FUNDAMENTOS DE ELETROTÉCNICA GERAL	2	2017.1	2020.6
18	EQI0021	LABORATÓRIO DE ELETROTÉCNICA GERAL	2	2017.1	2020.6
TOTAL			4		

DISCIPLINAS DA ÁREA DE ENGENHARIA ELÉTRICA NA MATRIZ DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DE INFRAESTRUTURA

nº	Código	Nome	Créditos	Primeira turma	Última turma
19	ECI0100	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	4	2014.2	2020.9

Elétrica

	TOTAL	4
	TOTAL EXTERNAS	32
	TOTAL GRADUAÇÃO	68

PÓS-GRADUAÇÃO			
nº	Código	Nome	Créditos
1	IES0005	EFICIÊNCIA E QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA	4
2	IES0006	ENERGIAS RENOVÁVEIS E GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	4
3	IES0033	FILOSOFIAS DA CIÊNCIA E DA TECNOLOGIA – DISCIPLINA TRANSVERSAL – UFPR	4
4	IES0028	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO – DISCIPLINA TRANSVERSAL – UFPR	2
5	IES0026	METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA – DISCIPLINA TRANSVERSAL – UFPR	4
6	IES0016	TÓPICOS AVANÇADOS EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE	4
		TOTAL PÓS-GRADUAÇÃO	22

	TOTAL GERAL	90
--	-------------	----

DISCIPLINAS DA ÁREA DE ENGENHARIA MECÂNICA NA MATRIZ DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA					
nº	Código	Nome	Créditos	Primeira turma	Última turma
1	EER0051	BIOCOMBUSTÍVEIS	4	2016.2	2020.9
2	EER0024	CENTRAIS TERMOELÉTRICAS E DE COGERAÇÃO	4	2014.2	2020.9
3	EER0002	ENERGIA E MEIO AMBIENTE	2	2014.1	2020.9
4	EER0116	ENGENHARIA ECONÔMICA	4	2016.1	2020.6
5	EER0122	LABORATÓRIO DE MECÂNICA DOS FLUIDOS	2	2014.4	2020.9
6	EER0123	LABORATÓRIO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR	2	2014.2	2020.6
7	EER0115	MÁQUINAS DE FLUXO	4	2014.1	2020.6
8	EER0013	MÁQUINAS TÉRMICAS	4	2013.2	2020.6
9	EER0082	MECÂNICA APLICADA PARA ENGENHARIA DE ENERGIA	4	2016.1	2020.9
10	EER0063	MECÂNICA DOS FLUIDOS I	4	2012.2	2020.9
11	EER0089	MECÂNICA DOS FLUIDOS II	4	2014.2	2020.7
12	EER0121	PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	4	2014.2	2020.6
13	EER0022	SISTEMAS DE ENERGIA EÓLICA	4	2014.2	2020.9
14	EER0027	SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR	4	2014.2	2020.6
15	EER0026	SISTEMAS HIDROELÉTRICOS	4	2014.2	2020.9
16	EER0114	TECNOLOGIA DO HIDROGÊNIO	4	2013.2	2020.6
17	EER0097	TERMODINÂMICA	4	2012.2	2020.9
18	EER0067	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	4	2014.1	2020.6
19	EER0088	TRANSFERÊNCIA DE MASSA	2	2014.1	2020.9
20	EER0015	COMBUSTÃO (OPT)	4	2013.2	2019.2
21	EER0128	FUNDAMENTOS DA DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL (OPT)	4	2014.2	2014.2
22	EER0142	GERENCIAMENTO ENERGÉTICO (OPT)	4	2020.9	2020.9
23	EER0143	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PETRÓLEO (OPT)	4	2020.9	2020.9
24	EER0102	MECÂNICA APLICADA II (OPT)	4	2013.1	2013.1
25	EER0132	MECÂNICA DOS FLUIDOS E TRANSFERÊNCIA DE CALOR COMPUTACIONAL (OPT)	4	2018.2	2018.2
26	EER0141	MERCADO DE ENERGIA ELÉTRICA (OPT)	4	2020.6	2020.6
27	EER0086	TÓPICOS INTERDISCIPLINARES EM ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS (OPT)	4	2020.6	2020.6
28	EER0131	VENTILAÇÃO, REFRIGERAÇÃO E CONDICIONAMENTO DE AR (OPT)	4	2017.4	2017.4
TOTAL			104		

Créditos atendidos nos 2 últimos semestre		
Curso	2020.6	2020.9
EEN	38	42
EFI	0	4
EQI	4	0
ECI	0	4
BTC	0	0
Total	42	50

Graduação		
Professores	5	6
Créditos/ano	27,2	22,7

Graduação + Pós-graduação		
Professores	5	6
Créditos/ano	32,0	26,7

DISCIPLINAS DA ÁREA DE ENGENHARIA MECÂNICA NA MATRIZ DO CURSO DE ENGENHARIA FÍSICA					
nº	Código	Nome	Créditos	Primeira turma	Última turma
29	EFI0021	MECÂNICA DOS FLUIDOS	4	2016.2	2017.2
30	EFI0033	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	4	2017.2	2020.9
TOTAL			8		

DISCIPLINAS DA ÁREA DE ENGENHARIA MECÂNICA NA MATRIZ DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA					
nº	Código	Nome	Créditos	Primeira turma	Última turma
31	EQI0015	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	4	2018.1	2020.6
32	EQI0023	FENÔMENOS DE TRANSPORTE II	4	2017.2	2017.2
TOTAL			8		

DISCIPLINAS DA ÁREA DE ENGENHARIA MECÂNICA NA MATRIZ DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DE INFRAESTRUTURA					
nº	Código	Nome	Créditos	Primeira turma	Última turma
33	ECI0035	MECÂNICA DOS FLUIDOS	4	2013.1	2020.9
34	ECI0074	HIDRÁULICA	4	2013.1	2017.1
35	ECI0102	ANÁLISE AERODINÂMICA	4	2015.2	2015.2
TOTAL			12		

DISCIPLINAS DA ÁREA DE ENGENHARIA MECÂNICA NA MATRIZ DO CURSO DE BIOTECNOLOGIA					
nº	Código	Nome	Créditos	Primeira turma	Última turma
36	BTC0103	BIOCOMBUSTÍVEIS	4	2018.2	2018.2
TOTAL			4		
TOTAL EXTERNAS			32		
TOTAL GRADUAÇÃO			136		

PÓS-GRADUAÇÃO			
nº	Código	Nome	Créditos
1	ECI0005	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	4
2	ECI0002	ESTATÍSTICA APLICADA	4
3	IES0002	FUNDAMENTOS SOBRE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE	4
4	IES0006	ENERGIAS RENOVÁVEIS E GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	4
5	IES0013	RECURSOS HÍDRICOS E POTENCIAL HIDRELÉTRICO	4
6	IES0016	TÓPICOS AVANÇADOS EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE	4
TOTAL PÓS-GRADUAÇÃO			24

TOTAL GERAL			160
-------------	--	--	-----

Manifestação sobre a reunião de colegiado do Curso de Engenharia de Energia

De : Manuel Salomon Salazar Jarufe <manuel.jarufe@unila.edu.br>

Qua, 28 de jul de 2021 17:19

Assunto : Manifestação sobre a reunião de colegiado do Curso de Engenharia de Energia

Para : Fabyo Luiz Pereira <fabyo.pereira@unila.edu.br>

Cc : Fabyo Luiz Pereira <fabyo.pereira@unila.edu.br>, Luis Evelio Garcia Acevedo <luis.acevedo@unila.edu.br>, Manuel Salomon Salazar Jarufe <manuel.jarufe@unila.edu.br>, Ricardo Morel Hartmann <ricardo.hartmann@unila.edu.br>, Walber Ferreira Braga <walber.braga@unila.edu.br>

Prof. Fabyo:

Gostaria de manifestar a minha opinião e sugestões, considerando que não poderei participar da reunião do colegiado, de quinta feira, a seguir:

Precisamos definir quanto antes o perfil dos candidatos. Na minha opinião tem que ser um professor da área de elétrica, mas com interação ou alguma formação na área de mecânica. Também tem que ter trabalhos de pesquisa e compromisso com a parte de gestão do curso. Tudo isso pode ser colocado no edital, pois o docente tem que apresentar plano de trabalho em todas as atividades acadêmicas de acordo com o edital.

O docente tem que vir para se fixar no curso, pelo menos um bom tempo. Podemos copiar a ideia dos editais de outras IFES que colocam assim: " o docente deverá permanecer no curso ou instituição pelo prazo mínimo de 10 anos" (por exemplo). Tudo dentro da lei.

Verificar a melhor alternativa: concurso público com no mínimo de três aprovados; Redistribuição docente; Aproveitamento de concurso, etc. Nota: as duas últimas são processos muito mais rápidos em contrapartida temos menos opções do perfil desejado. Mas tudo é relativo.

Atenciosamente,

Manuel Salomon Salazar Jarufe - Professor Associado III
Instituto Latino Americano de Tecnologia, infraestrutura e Território ILATIT
UNILA - PTI
Bloco 06, Espaço 01, Sala 04 - Fone: 45-35292137

Re: Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente**De :** Ricardo Hartmann <ricardo.hartmann@unila.edu.br>

Sex, 30 de jul de 2021 14:39

Assunto : Re: Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente**Para :** Coordenacao do Curso Engenharia de Energias <engenharia.energia@unila.edu.br>

Prezado Coordenador, boa tarde,
concordo com o teor da ata.
Atenciosamente,

Prof. Ricardo Morel Hartmann, Dr.Eng.
Engenharia de Energia - Centro de Tecnologia e Infraestrutura - CITI
Instituto Latino-americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território - ILATIT
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA - UNILA
Av. Tancredo Neves, 6731 - PTI Bloco 6, Espaço 1, Sala 13. Telf: +55 (45) 3576-7376
85867-970 - Foz do Iguaçu - Paraná - Brasil

De: "Coordenacao do Curso Engenharia de Energias" <engenharia.energia@unila.edu.br>**Para:** "Luis Evelio Garcia Acevedo" <luis.acevedo@unila.edu.br>, "Jorge Javier Gimenez Ledesma" <jorge.ledesma@unila.edu.br>, "Walber Ferreira Braga" <walber.braga@unila.edu.br>, "Ricardo Morel Hartmann" <ricardo.hartmann@unila.edu.br>, "Karen Loraine Kraulich" <karen.kraulich@unila.edu.br>, "Jose Carlos Navas Palma" <jcn.palma.2016@aluno.unila.edu.br>**Enviadas:** Quinta-feira, 29 de julho de 2021 13:13:32**Assunto:** Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente

Prezados,

Assunto 1:

Anexo envio minuta da Ata nº 5 do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia (CCEEN), referente à 2ª Reunião Extraordinária do CCEEN, para apreciação, e solicito que enviem sugestões de correções/alterações até as 23:59h de domingo, dia 01/08. Os demais arquivos anexos se referem aos documentos que foram discutidos na reunião virtual e serão anexados à ata, mas devem ser utilizados para abordarmos o assunto 2 abaixo.

Assunto 2:

Na reunião de hoje do colegiado ficou decidido que os membros que estiveram presentes terão até o meio-dia de sábado para definir, respondendo a este e-mail, o conteúdo do perfil profissional do docente que será contratado de forma efetiva para ocupar a vaga do professor Marco Roberto Cavallari.

Três propostas de perfil profissional foram propostas na reunião, de acordo com a tabela abaixo:

Proposta 1	Proposta 2	Proposta 3
Destinar vaga para profissional com formação em engenharias com ênfase em gestão energética	Destinar vaga para profissional com o mesmo perfil do concurso onde o professor Marco foi aprovado.	Destinar vaga para profissional com formação que possua ênfase em gestão energética

Colocadas em votação, a proposta 1 recebeu 3 votos (Fabyo, Ricardo e Walber), a proposta 2 recebeu 1 voto (José), a proposta 3 recebeu 1 voto (Luis), e houve 1 abstenção (Karen). O colegiado concordou em fornecer ao professor Jorge a oportunidade de registrar seu voto respondendo este e-mail no prazo de 24 horas, uma vez que o mesmo havia alertado que poderia, por problema técnico, sair da reunião, o que de fato ocorreu durante a votação.

Conforme resultado da votação, independentemente do voto do professor Jorge, a proposta 1 foi aprovada, e portanto a vaga será destinada a um profissional que tenha formação em engenharias, com ênfase em gestão energética. Anexo encaminho formulário de solicitação de contratação de professor efetivo, para podermos fazer o preenchimento do conteúdo do perfil profissional buscado (tais como disciplinas que o profissional poderá lecionar, área e sub-área de formação e titulação exigida).

Att,

--

Prof. Fabyo Luiz Pereira
Coordenador do Curso de Engenharia de Energia
UNILA - Campus PTI
Av. Tancredo Neves, 6731 - Bloco 1, Espaço 4, Sala 10
85867-970 - Foz do Iguaçu - PR
Fone: (45) 3576-7109

De : Vice Reitor <vicereitoria@unila.edu.br>

Sex, 30 de jul de 2021 10:59

Assunto : Re: Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente

 1 anexo

Para : Coordenacao do Curso Engenharia de Energias
<engenharia.energia@unila.edu.br>

Cc : Ledezma, Jorge <jorge.ledesma@unila.edu.br>, Braga, Walber
<walber.braga@unila.edu.br>, Ricardo Morel Hartmann
<ricardo.hartmann@unila.edu.br>, Karen Loraine Kraulich
<karen.kraulich@unila.edu.br>, Jose Carlos Navas Palma
<jcn.palma.2016@aluno.unila.edu.br>

Prezados, em anexo a ata, desculpem o lapsus.

Atenciosamente,

Prof. Luis Evelio Garcia Acevedo.
Vice-Reitor - UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA - UNILA
4to Andar Edifício Comercial Lorivo - Telf: - Cel +55 45 9 9103 1538
Avenida Silvio Américo Sasdelli, 1842 - Bairro Itaipu A, I Foz do Iguaçu - Paraná - Brasil

De : "Luis Evelio Garcia Acevedo" <luis.acevedo@unila.edu.br>

Para : "Coordenacao do Curso Engenharia de Energias" <engenharia.energia@unila.edu.br>

Cc : "Ledezma, Jorge" <jorge.ledesma@unila.edu.br>, "Braga, Walber" <walber.braga@unila.edu.br>, "Ricardo Morel Hartmann" <ricardo.hartmann@unila.edu.br>, "Karen Loraine Kraulich" <karen.kraulich@unila.edu.br>, "Jose Carlos Navas Palma" <jcn.palma.2016@aluno.unila.edu.br>

Enviadas: Quinta-feira, 29 de julho de 2021 19:08:37

Assunto: Re: Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente

Prezado coordenador, em anexo envio contribuições mínimas para a ata.

Atenciosamente,

Prof. Luis Evelio Garcia Acevedo.
Engenharia de Energia - Centro de Tecnologia e Infraestrutura - CITI
Instituto Latino-americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território - ILATIT
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA - UNILA
Av. Tancredo Neves, 6731 - PTI Bloco 6, Espaço 1, Sala 15. Telf: - Foz do Iguaçu - Paraná - Brasil

De : "Coordenacao do Curso Engenharia de Energias" <engenharia.energia@unila.edu.br>

Para : "Luis Evelio Garcia Acevedo" <luis.acevedo@unila.edu.br>, "Ledezma, Jorge"

<jorge.ledesma@unila.edu.br>, "Braga, Walber" <walber.braga@unila.edu.br>, "Ricardo Morel Hartmann" <ricardo.hartmann@unila.edu.br>, "Karen Loraine Kraulich" <karen.kraulich@unila.edu.br>, "Jose Carlos Navas Palma" <jcn.palma.2016@aluno.unila.edu.br>

Enviadas: Quinta-feira, 29 de julho de 2021 13:13:32

Assunto: Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente

Prezados,

Assunto 1:

Anexo envio minuta da Ata nº 5 do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia (CCEEN), referente à 2ª Reunião Extraordinária do CCEEN, para apreciação, e solicito que enviem sugestões de correções/alterações até as 23:59h de domingo, dia 01/08. Os demais arquivos anexos se referem aos documentos que foram discutidos na reunião virtual e serão anexados à ata, mas devem ser utilizados para abordarmos o assunto 2 abaixo.

Assunto 2:

Na reunião de hoje do colegiado ficou decidido que os membros que estiveram presentes terão até o meio-dia de sábado para definir, respondendo a este e-mail, o conteúdo do perfil profissional do docente que será contratado de forma efetiva para ocupar a vaga do professor Marco Roberto Cavallari.

Três propostas de perfil profissional foram propostas na reunião, de acordo com a tabela abaixo:

Proposta 1	Proposta 2	Proposta 3
Destinar vaga para profissional com formação em engenharias com ênfase em gestão energética	Destinar vaga para profissional com o mesmo perfil do concurso onde o professor Marco foi aprovado.	Destinar vaga para profissional com formação que possua ênfase em gestão energética

Colocadas em votação, a proposta 1 recebeu 3 votos (Fabyo, Ricardo e Walber), a proposta 2 recebeu 1 voto (José), a proposta 3 recebeu 1 voto (Luis), e houve 1 abstenção (Karen). O colegiado concordou em fornecer ao professor Jorge a oportunidade de registrar seu voto respondendo este e-mail no prazo de 24 horas, uma vez que o mesmo havia alertado que poderia, por problema técnico, sair da reunião, o que de fato ocorreu durante a votação.

Conforme resultado da votação, independentemente do voto do professor Jorge, a proposta 1 foi aprovada, e portanto a vaga será destinada a um profissional que tenha formação em engenharias, com ênfase em gestão energética. Anexo encaminho formulário de solicitação de contratação de professor efetivo, para podermos fazer o preenchimento do conteúdo do perfil profissional buscado (tais como disciplinas que o profissional poderá lecionar, área e sub-área de formação e titulação exigida).

Att,

--

Prof. Fabyo Luiz Pereira
 Coordenador do Curso de Engenharia de Energia
 UNILA - Campus PTI
 Av. Tancredo Neves, 6731 - Bloco 1, Espaço 4, Sala 10
 85867-970 - Foz do Iguaçu - PR
 Fone: (45) 3576-7109

 **20210729 Ata 5 CCEEN.odt**
749 KB

De : Coordenacao do Curso Engenharia de Energias
 <engenharia.energia@unila.edu.br>

Sex, 30 de jul de 2021 09:16

Assunto : Re: Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente

Para : Luis Evelio Garcia Acevedo <luis.acevedo@unila.edu.br>

Prezado Luis,

Informo não haver anexo em sua mensagem.

Att,

Fabyo.

De: "Luis Evelio Garcia Acevedo" <luis.acevedo@unila.edu.br>

Para: "Coordenacao do Curso Engenharia de Energias" <engenharia.energia@unila.edu.br>

Cc: "Jorge Javier Gimenez Ledesma" <jorge.ledesma@unila.edu.br>, "Walber Ferreira Braga" <walber.braga@unila.edu.br>, "Ricardo Morel Hartmann" <ricardo.hartmann@unila.edu.br>, "Karen Loraine Kraulich" <karen.kraulich@unila.edu.br>, "Jose Carlos Navas Palma" <jcn.palma.2016@aluno.unila.edu.br>

Enviadas: Quinta-feira, 29 de julho de 2021 19:08:37

Assunto: Re: Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente

Prezado coordenador, em anexo envio contribuições mínimas para a ata.

Atenciosamente,

Prof. Luis Evelio Garcia Acevedo.

Engenharia de Energia - Centro de Tecnologia e Infraestrutura - CITI

Instituto Latino-americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território - ILATIT

UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA - UNILA

Av. Tancredo Neves, 6731 - PTI Bloco 6, Espaço 1, Sala 15. Telf: - Foz do Iguaçu - Paraná - Brasil

De: "Coordenacao do Curso Engenharia de Energias" <engenharia.energia@unila.edu.br>

Para: "Luis Evelio Garcia Acevedo" <luis.acevedo@unila.edu.br>, "Ledezma, Jorge"

<jorge.ledesma@unila.edu.br>, "Braga, Walber" <walber.braga@unila.edu.br>, "Ricardo Morel Hartmann" <ricardo.hartmann@unila.edu.br>, "Karen Loraine Kraulich" <karen.kraulich@unila.edu.br>, "Jose Carlos Navas Palma" <jcn.palma.2016@aluno.unila.edu.br>

Enviadas: Quinta-feira, 29 de julho de 2021 13:13:32

Assunto: Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente

Prezados,

Assunto 1:

Anexo envio minuta da Ata nº 5 do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia (CCEEN), referente à 2ª Reunião Extraordinária do CCEEN, para apreciação, e solicito que enviem sugestões de correções/alterações até as 23:59h de domingo, dia 01/08. Os demais arquivos anexos se referem aos documentos que foram discutidos na reunião virtual e serão anexados à ata, mas devem ser utilizados para abordarmos o assunto 2 abaixo.

Assunto 2:

Na reunião de hoje do colegiado ficou decidido que os membros que estiveram presentes terão até o meio-dia de sábado para definir, respondendo a este e-mail, o conteúdo do perfil profissional do docente que será contratado de forma efetiva para ocupar a vaga do professor Marco Roberto Cavallari.

Três propostas de perfil profissional foram propostas na reunião, de acordo com a tabela abaixo:

Proposta 1	Proposta 2	Proposta 3
Destinar vaga para profissional com formação em	Destinar vaga para profissional com o mesmo perfil do concurso onde o	Destinar vaga para profissional com formação que possua

engenharias com ênfase em gestão energética	professor Marco foi aprovado.	ênfase em gestão energética
---	-------------------------------	-----------------------------

Colocadas em votação, a proposta 1 recebeu 3 votos (Fabyo, Ricardo e Walber), a proposta 2 recebeu 1 voto (José), a proposta 3 recebeu 1 voto (Luis), e houve 1 abstenção (Karen). O colegiado concordou em fornecer ao professor Jorge a oportunidade de registrar seu voto respondendo este e-mail no prazo de 24 horas, uma vez que o mesmo havia alertado que poderia, por problema técnico, sair da reunião, o que de fato ocorreu durante a votação.

Conforme resultado da votação, independentemente do voto do professor Jorge, a proposta 1 foi aprovada, e portanto a vaga será destinada a um profissional que tenha formação em engenharias, com ênfase em gestão energética. Anexo encaminho formulário de solicitação de contratação de professor efetivo, para podermos fazer o preenchimento do conteúdo do perfil profissional buscado (tais como disciplinas que o profissional poderá lecionar, área e sub-área de formação e titulação exigida).

Att,

--

Prof. Fabyo Luiz Pereira
Coordenador do Curso de Engenharia de Energia
UNILA - Campus PTI
Av. Tancredo Neves, 6731 - Bloco 1, Espaço 4, Sala 10
85867-970 - Foz do Iguaçu - PR
Fone: (45) 3576-7109

--

Prof. Fabyo Luiz Pereira
Coordenador do Curso de Engenharia de Energia
UNILA - Campus PTI
Av. Tancredo Neves, 6731 - Bloco 1, Espaço 4, Sala 10
85867-970 - Foz do Iguaçu - PR
Fone: (45) 3576-7109

De : Luis Evelio Garcia Acevedo <luis.acevedo@unila.edu.br>

Qui, 29 de jul de 2021 19:08

Assunto : Re: Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente

Para : Coordenacao do Curso Engenharia de Energias
<engenharia.energia@unila.edu.br>

Cc : Ledezma, Jorge <jorge.ledesma@unila.edu.br>, Braga, Walber <walber.braga@unila.edu.br>, Ricardo Morel Hartmann <ricardo.hartmann@unila.edu.br>, Karen Loraine Kraulich <karen.kraulich@unila.edu.br>, Jose Carlos Navas Palma <jcn.palma.2016@aluno.unila.edu.br>

Prezado coordenador, em anexo envio contribuições mínimas para a ata.

Atenciosamente,

Prof. Luis Evelio Garcia Acevedo.

Engenharia de Energia - Centro de Tecnologia e Infraestrutura - CITI
Instituto Latino-americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território - ILATIT
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA - UNILA
Av. Tancredo Neves, 6731 - PTI Bloco 6, Espaço 1, Sala 15. Telf: - Foz do Iguaçu - Paraná - Brasil

De : "Coordenacao do Curso Engenharia de Energias" <engenharia.energia@unila.edu.br>

Para : "Luis Evelio Garcia Acevedo" <luis.acevedo@unila.edu.br>, "Ledezma, Jorge" <jorge.ledesma@unila.edu.br>, "Braga, Walber" <walber.braga@unila.edu.br>, "Ricardo Morel Hartmann" <ricardo.hartmann@unila.edu.br>, "Karen Loraine Kraulich" <karen.kraulich@unila.edu.br>, "Jose Carlos

Navas Palma" <jcn.palma.2016@aluno.unila.edu.br>

Enviadas: Quinta-feira, 29 de julho de 2021 13:13:32

Assunto: Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente

Prezados,

Assunto 1:

Anexo envio minuta da Ata nº 5 do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia (CCEEN), referente à 2ª Reunião Extraordinária do CCEEN, para apreciação, e solicito que enviem sugestões de correções/alterações até as 23:59h de domingo, dia 01/08. Os demais arquivos anexos se referem aos documentos que foram discutidos na reunião virtual e serão anexados à ata, mas devem ser utilizados para abordarmos o assunto 2 abaixo.

Assunto 2:

Na reunião de hoje do colegiado ficou decidido que os membros que estiveram presentes terão até o meio-dia de sábado para definir, respondendo a este e-mail, o conteúdo do perfil profissional do docente que será contratado de forma efetiva para ocupar a vaga do professor Marco Roberto Cavallari.

Três propostas de perfil profissional foram propostas na reunião, de acordo com a tabela abaixo:

Proposta 1	Proposta 2	Proposta 3
Destinar vaga para profissional com formação em engenharias com ênfase em gestão energética	Destinar vaga para profissional com o mesmo perfil do concurso onde o professor Marco foi aprovado.	Destinar vaga para profissional com formação que possua ênfase em gestão energética

Colocadas em votação, a proposta 1 recebeu 3 votos (Fabyo, Ricardo e Walber), a proposta 2 recebeu 1 voto (José), a proposta 3 recebeu 1 voto (Luis), e houve 1 abstenção (Karen). O colegiado concordou em fornecer ao professor Jorge a oportunidade de registrar seu voto respondendo este e-mail no prazo de 24 horas, uma vez que o mesmo havia alertado que poderia, por problema técnico, sair da reunião, o que de fato ocorreu durante a votação.

Conforme resultado da votação, independentemente do voto do professor Jorge, a proposta 1 foi aprovada, e portanto a vaga será destinada a um profissional que tenha formação em engenharias, com ênfase em gestão energética. Anexo encaminho formulário de solicitação de contratação de professor efetivo, para podermos fazer o preenchimento do conteúdo do perfil profissional buscado (tais como disciplinas que o profissional poderá lecionar, área e sub-área de formação e titulação exigida).

Att,

--

Prof. Fabyo Luiz Pereira
 Coordenador do Curso de Engenharia de Energia
 UNILA - Campus PTI
 Av. Tancredo Neves, 6731 - Bloco 1, Espaço 4, Sala 10
 85867-970 - Foz do Iguaçu - PR
 Fone: (45) 3576-7109

De : Jorge Javier Gimenez Ledesma <jorge.ledesma@unila.edu.br>

Qui, 29 de jul de 2021 18:57

Assunto : Re: Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente

Para : Coordenacao do Curso Engenharia de Energia
 <engenharia.energia@unila.edu.br>

Prezado Prof. Fabyo,

Gostaria de registrar meu voto na proposta 2.

Agradeço a facilidade de poder votar via e-mail.

**Atte,
Jorge Gimenez Ledesma.**

=====

Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Av. Tancredo Neves, 6731, Bloco 6, Sala 4.
CEP: 85867.970, Foz do Iguaçu, PR.
Phone: +55 (45) 3529-2137

=====

----- Em 29 de Jul de 2021, em 13:13, Coordenacao do Curso Engenharia de Energia
<engenharia.energia@unila.edu.br> escreveu:

Prezados,

Assunto 1:

Anexo envio minuta da Ata nº 5 do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia (CCEEN), referente à 2ª Reunião Extraordinária do CCEEN, para apreciação, e solicito que enviem sugestões de correções/alterações até as 23:59h de domingo, dia 01/08. Os demais arquivos anexos se referem aos documentos que foram discutidos na reunião virtual e serão anexados à ata, mas devem ser utilizados para abordarmos o assunto 2 abaixo.

Assunto 2:

Na reunião de hoje do colegiado ficou decidido que os membros que estiveram presentes terão até o meio-dia de sábado para definir, respondendo a este e-mail, o conteúdo do perfil profissional do docente que será contratado de forma efetiva para ocupar a vaga do professor Marco Roberto Cavallari.

Três propostas de perfil profissional foram propostas na reunião, de acordo com a tabela abaixo:

Proposta 1	Proposta 2	Proposta 3
Destinar vaga para profissional com formação em engenharias com ênfase em gestão energética	Destinar vaga para profissional com o mesmo perfil do concurso onde o professor Marco foi aprovado.	Destinar vaga para profissional com formação que possua ênfase em gestão energética

Colocadas em votação, a proposta 1 recebeu 3 votos (Fabyo, Ricardo e Walber), a proposta 2 recebeu 1 voto (José), a proposta 3 recebeu 1 voto (Luis), e houve 1 abstenção (Karen). O colegiado concordou em fornecer ao professor Jorge a oportunidade de registrar seu voto respondendo este e-mail no prazo de 24 horas, uma vez que o mesmo havia alertado que poderia, por problema técnico, sair da reunião, o que de fato ocorreu durante a votação.

Conforme resultado da votação, independentemente do voto do professor Jorge, a proposta 1 foi aprovada, e portanto a vaga será destinada a um profissional que tenha formação em engenharias, com ênfase em gestão energética. Anexo encaminho formulário de solicitação de contratação de professor efetivo, para podermos fazer o preenchimento do conteúdo do perfil profissional buscado (tais como disciplinas que o profissional poderá lecionar, área e sub-área de formação e titulação exigida).

Att,

--

Prof. Fabyo Luiz Pereira
Coordenador do Curso de Engenharia de Energia
UNILA - Campus PTI
Av. Tancredo Neves, 6731 - Bloco 1, Espaço 4, Sala 10
85867-970 - Foz do Iguaçu - PR
Fone: (45) 3576-7109

De : Coordenacao do Curso Engenharia de Energias
<engenharia.energia@unila.edu.br>

Qui, 29 de jul de 2021 13:13

 4 anexos

Assunto : Ata da 2ª Reunião Extraordinária e Deliberação sobre perfil de vaga docente

Para : Luis Evelio Garcia Acevedo <luis.acevedo@unila.edu.br>, Jorge Javier Gimenez Ledesma <jorge.ledesma@unila.edu.br>, Walber Ferreira Braga <walber.braga@unila.edu.br>, Ricardo Morel Hartmann <ricardo.hartmann@unila.edu.br>, Karen Loraine Kraulich <karen.kraulich@unila.edu.br>, Jose Carlos Navas Palma <jcn.palma.2016@aluno.unila.edu.br>

Prezados,

Assunto 1:

Anexo envio minuta da Ata nº 5 do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia (CCEEN), referente à 2ª Reunião Extraordinária do CCEEN, para apreciação, e solicito que enviem sugestões de correções/alterações até as 23:59h de domingo, dia 01/08. Os demais arquivos anexos se referem aos documentos que foram discutidos na reunião virtual e serão anexados à ata, mas devem ser utilizados para abordarmos o assunto 2 abaixo.

Assunto 2:

Na reunião de hoje do colegiado ficou decidido que os membros que estiveram presentes terão até o meio-dia de sábado para definir, respondendo a este e-mail, o conteúdo do perfil profissional do docente que será contratado de forma efetiva para ocupar a vaga do professor Marco Roberto Cavallari.

Três propostas de perfil profissional foram propostas na reunião, de acordo com a tabela abaixo:

Proposta 1	Proposta 2	Proposta 3
Destinar vaga para profissional com formação em engenharias com ênfase em gestão energética	Destinar vaga para profissional com o mesmo perfil do concurso onde o professor Marco foi aprovado.	Destinar vaga para profissional com formação que possua ênfase em gestão energética

Colocadas em votação, a proposta 1 recebeu 3 votos (Fabyo, Ricardo e Walber), a proposta 2 recebeu 1 voto (José), a proposta 3 recebeu 1 voto (Luis), e houve 1 abstenção (Karen). O colegiado concordou em fornecer ao professor Jorge a oportunidade de registrar seu voto respondendo este e-mail no prazo de 24 horas, uma vez que o mesmo havia alertado que poderia, por problema técnico, sair da reunião, o que de fato ocorreu durante a votação.

Conforme resultado da votação, independentemente do voto do professor Jorge, a proposta 1 foi aprovada, e portanto a vaga será destinada a um profissional que tenha formação em engenharias, com ênfase em gestão energética. Anexo encaminho formulário de solicitação de contratação de professor efetivo, para podermos fazer o preenchimento do conteúdo do perfil profissional buscado (tais como disciplinas que o profissional poderá lecionar, área e sub-área de formação e titulação exigida).

Att,

--

Prof. Fabyo Luiz Pereira
Coordenador do Curso de Engenharia de Energia
UNILA - Campus PTI
Av. Tancredo Neves, 6731 - Bloco 1, Espaço 4, Sala 10
85867-970 - Foz do Iguaçu - PR
Fone: (45) 3576-7109

 **E-mail Manuel.pdf**
258 KB

 **Disciplinas.pdf**
36 KB

 **Ata EEN n º05-2021 - 2ª Reunião Extraordinária.odt**
765 KB

 **formulário.odt**
21 KB



Emitido em 02/08/2021

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 8/2021 - null

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/08/2021 11:08)

FABYO LUIZ PEREIRA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
CEEN (10.01.06.04.04.02)
Matrícula: 1775491

(Assinado digitalmente em 02/08/2021 22:59)

JORGE JAVIER GIMENEZ LEDESMA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2152258

(Assinado digitalmente em 02/08/2021 11:15)

KAREN LORAIN KRAULICH
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 2164243

(Assinado digitalmente em 02/08/2021 14:16)

LUIS EVELIO GARCIA ACEVEDO
REITOR - SUBSTITUTO
VICE-CHEFE DE UNIDADE
REITORIA (10.01.05)
Matrícula: 1965331

(Assinado digitalmente em 02/08/2021 17:27)

RICARDO MOREL HARTMANN
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 3123850

(Assinado digitalmente em 02/08/2021 16:16)

WALBER FERREIRA BRAGA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2117560

(Assinado digitalmente em 02/08/2021 23:17)

JOSÉ CARLOS NAVAS PALMA
DISCENTE
Matrícula: 2016100050113483

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número:
8, ano: 2021, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 02/08/2021 e o código de verificação:
6f2dcc590e