



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

ATA Nº 02/2018

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA

Ata da Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de ^{ENGENHARIA DE} Energia, realizada no dia 2 de abril de 2018, às 13h, no Parque Tecnológico Itaipu, bloco 1, espaço 1, sala 2.

1 Aos dois dias do mês de abril do ano de dois mil e dezoito, às treze horas, no Parque
2 Tecnológico de Itaipu, localizado à Avenida Tancredo Neves, nº 6731 – Foz do Iguaçu, estado
3 do Paraná –, no bloco 1, espaço 1, sala 2, teve início a segunda reunião extraordinária do
4 Colegiado do Curso de Engenharia Química, convocada via *e-mail*, presidida pela Profa. Dra.
5 Marlei Roling Scariot. Estiveram presentes: Álvaro Palma da Silva, Andréia Cristina Furtado,
6 Kátya Regina de Freitas Zara, Leonardo da Silva Arrieche e Cristina Allegretti Torii
7 (secretária). **Justificativas de ausência:** Marcela Boroski, Tábata Moser, Dafni Fernanda
8 Zenedin Marchioro. **ORDEM DO DIA: 1. Aprovação dos planos de ensino.** Planos de ensino
9 aprovados: BALANÇO DE MASSA E ENERGIA; ÉTICA E CIÊNCIA; FÍSICA GERAL II;
10 FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA III; LABORATÓRIO DE ENGENHARIA
11 QUÍMICA II; METODOLOGIA CIENTÍFICA; MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE
12 PROCESSOS; OPERAÇÕES UNITÁRIAS III; TERMODINÂMICA QUÍMICA I Planos de
13 Ensino que deverão ser ajustados: ÁLGEBRA LINEAR; ENGENHARIA DAS REAÇÕES
14 QUÍMICAS I; FENÔMENOS DE TRANSPORTE I; GEOMETRIA ANALÍTICA;
15 INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO; OPERAÇÕES UNITÁRIAS I;
16 PORTUGUÊS/ESPANHOL ADICIONAL BÁSICO (TURMAS 28 E 30); QUÍMICA GERAL;
17 QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL; FUNDAMENTOS DA AMÉRICA LATINA III;
18 FUNDAMENTOS DE ELETROTÉCNICA GERAL; LABORATÓRIO DE
19 ELETROTÉCNICA GERAL 1e 2; QUÍMICA ORGANICA I. Decidiu-se que os planos com
20 problema serão negados e a Professora Marlei comprometeu-se em encaminhar os erros,
21 estipulando que as correções sejam realizadas até o dia 10 de abril. **2. Aprovação do**
22 **Regimento Interno do Colegiado do Curso de Engenharia Química.** Retirado de Pauta. **3.**
23 **Avaliação da disciplina EER0027 – Sistemas de energia solar - 68h como optativa para o**
24 **curso.** A disciplina foi aprovada como optativa do curso por unanimidade. **4. Aprovação do**
25 **Regimento do NDE.** O conteúdo foi aprovado por unanimidade, devendo ser formatado para
26 publicação. **5. Indicação do Coordenador de Estágio, de Atividade Complementar e de**
27 **TCC.** Responsabilizaram-se pelas Coordenações os respectivos professores: Coordenação de
28 Estágio: Prof. Kátya; Coordenação de Atividade Complementar: Prof. Andréia. Coordenação de
29 TCC: Prof. Leonardo. Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às
30 15h. São anexos desta ata: 1. Lista de presença. 2. *E-mail* de convocação para a reunião. 3.
31 Regimento do NDE do Curso de Engenharia Química. Eu, Cristina Allegretti Torii, Assistente
32 em Administração, lavrei esta ata que, uma vez aprovada, será rubricada por mim e pela

33 presidente do colegiado. A subscrição na lista de presença anexa indica a anuência com o
34 conteúdo da ata.

35

36

37

38

39

40

41



Cristina Allegretti Torii
Secretária



Marlei Roling Scariot
Presidente

LISTA DE PRESENÇA

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA - 02 DE ABRIL DE 2018

NOME		ASSINATURA
01.	Álvaro Palma da Silva	<i>Álvaro Palma da Silva</i>
02.	Andréia Cristina Furtado	<i>Andréia C. Furtado</i>
03.	Dafni Fernanda Zenedin Marchioro	JUSTIFICADO
04.	Kátya Regina de Freitas Zara	<i>Kátya Freitas</i>
05.	Leonardo da Silva Arrieche	<i>Le. Arrieche</i>
06.	Marcela Boroski	JUSTIFICADO
07.	Marlei Roling Scariot	<i>Marlei Roling Scariot</i>
08.	Tábata Adrieli Moser Ferreira	JUSTIFICADO

Zimbra

cristina.torii@unila.edu.br

Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química

De : Marlei Roling Scariot
<marlei.scariot@unila.edu.br>

Ter, 27 de mar de 2018 17:04

 6 anexos

Assunto : Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química

Para : Coordenacao do Curso de Engenharia Química <engenharia.eq@unila.edu.br>, andreia furtado <andreia.furtado@unila.edu.br>, katya freitas <katya.freitas@unila.edu.br>, marcela boroski <marcela.boroski@unila.edu.br>, leonardo arrieche <leonardo.arrieche@unila.edu.br>, tabata ferreira <tabata.ferreira@unila.edu.br>, Alvaro Palma Da Silva <alvaro.palma@aluno.unila.edu.br>, dafni marchioro <dafni.marchioro@unila.edu.br>, saac ilatit <saac.ilatit@unila.edu.br>

As imagens externas não são exibidas. [Exibir as imagens abaixo](#)

Prezados,

Convoco a todos para reunião extraordinária do curso de Engenharia Química a se realizar do dia 02/04/2018 às 13:00h, na sala de reuniões das ruínas da biblioteca.

Os pontos de pauta são:

- Aprovação dos planos de ensino, no anexo;
- Aprovação do regimento interno do curso, no anexo.

Conforme última reunião, os planos de ensino foram divididos igualmente entre os docentes do colegiado, para conferencia e posterior aprovacao pelo colegiado.

A normativa que rege a elaboração de plano de ensino é a Portaria UNILA 429/2011, modificada pela Resolução Consun 036/2014.

É necessário que os planos de ensino cumpram as seguintes precisões

normativas:

- Cumprir as 17 semanas de aula;
- Ter no mínimo duas avaliações;
- Ter definido prova de exame fora das 17 semanas;
- Incluir o mínimo de 3 referências na bibliografia básica e 5 na complementar, conforme PPC;
- Respeitar o Calendário Acadêmico 2018;
- Muitas dúvidas são referidas ao item Atividades de Recuperação: favor verificar esta informação na Resolução Consun 036/2014, Art. 10.

Att.,

Profa Dra Marlei Roling Scariot
Curso de Engenharia Química
Universidade Federal da Integração Latino Americana

unila

 **Regimento Interno Colegiado EQ (1).odt**
35 KB

 **Marlei.rar**
369 KB

 **Marcela.rar**
369 KB

 **Leonardo.rar**
372 KB

 **Katya.rar**
371 KB

 **Dafni.rar**
372 KB
