



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

ATA Nº 04/2018

REUNIÃO ORDINÁRIA

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química, realizada no dia 14 de Novembro de 2018, às 14h00, no Parque Tecnológico Itaipu, Sala de reuniões Ruínas/Biblioteca bloco 01, espaço 03, sala 02.

1 Ao décimo quarto dia de Novembro do ano de dois mil e dezoito, às catorze horas, no Parque  
2 Tecnológico de Itaipu, localizado à Avenida Tancredo Neves, nº 6731 – Foz do Iguaçu, estado  
3 do Paraná –, Sala de reuniões Ruínas/Biblioteca bloco 01, espaço 03, sala 02, teve início a  
4 quarta reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química, convocada via *e-mail*,  
5 presidida pelo Prof. Leonardo da Silva Arrieche. Estiveram presentes: Álvaro Palma da Silva,  
6 Andreia Cristina Furtado, Katya Regina de Freitas, Marcela Boroski, Marlei Roling Scariot e as  
7 convidadas: Ivana Helena da Cruz e representantes do Diretório Acadêmico (Júlio Cesar de  
8 Melo e Marcos Vinicius Konopka. **Justificativas de ausência:** Dafni Fernanda Zenedin  
9 Marchioro, Tabata Moser Ferreira, reunião em horário diverso do seu horário de trabalho.  
10 **Informes:** O professor Leonardo comunicou os seguintes informes: **a)** informou e agradeceu a  
11 presença da professora visitante Karina Cardoso Valverde. **b)** Haverá o evento de Engenharia  
12 Química FLAEQ – I Fórum Latino-Americano de Engenharia Química, de 19 a 22/11/2018 na  
13 próxima semana. **c)** O concurso para professor visitante foi encaminhado e serão mantidas a  
14 mesma área e subáreas do anterior: Área: Engenharia Química, Subárea: Operações Unitárias,  
15 Fenômenos de Transporte, Termodinâmica (1 vaga). Área: Engenharia Química, Subárea:  
16 Desenho Técnico, Administração e Economia, Direito para Engenharia, Projeto para  
17 Engenharia, Engenharia de Segurança (1 vaga). **d)** Será necessário readequar a grade de horário  
18 2019.1. **e)** O professor Leonardo informou ser a sua primeira reunião na condição de  
19 Coordenador de Engenharia Química e agradeceu a participação dos estudantes. **f)** A  
20 coordenação se encontra sem vice-coordenador. **g)** O curso está em processo de reconhecimento  
21 junto ao MEC. **ORDEM DO DIA: 1. Inserções:** Houve a seguinte inserção de pauta: a)  
22 Formalização da professora Marlei Roling Scariot na qualidade de membro do colegiado e o  
23 professor Leonardo Presidente. Sugeriu-se a Mudança do item 5.2 da pauta de convocação para  
24 o último ponto, com sua nomenclatura alterada para **Ciência do instrumento de avaliação**  
25 **para processo de reconhecimento, a ser enviado pelo coordenador de curso. 2. Exclusões.**  
26 Não houve exclusão de pauta. **3. Formalização da professora Marlei Roling Scariot na**  
27 **qualidade de membro do colegiado e o professor Leonardo Presidente.** O Colegiado elegeu  
28 os professores Leonardo da Silva Arrieche e Marlei Roling Scariot membros do colegiado.  
29 Sugere-se como texto da portaria: “Ficam eleitos Leonardo da Silva Arrieche e Marlei Roling  
30 Scariot membros do colegiado, sob presidência do primeiro”. **4. Apresentação e aprovação da**  
31 **nova representação estudantil no colegiado de curso.** O discente Álvaro Palma apresentou os

32 novos representantes sendo Júlio Cesar de Melo representante titular e Marcos Vinicius  
33 Konopka seu suplente. **5. Análise de pré-requisitos;** Após debate, o colegiado deliberou: A  
34 quebra de pré-requisitos pode ser solicitada do 5º semestre em diante, tendo o discente  
35 cumprido no mínimo 70% da carga horária dos semestres imediatamente anteriores. Essa  
36 concessão será válida para as disciplinas específicas da área de engenharia química. A  
37 solicitação deverá ser via matrícula compulsória, após o período de ajuste de matrícula. Essa  
38 modificação será implementada no novo PPC se confirmado o êxito da mudança. **6. Aprovação**  
39 **da Oferta de disciplinas para 2019-1.** Foi solicitada alteração nos horários de uso dos  
40 laboratórios para a disciplina de Desenho Técnico. O professor Leonardo enviará a grade de  
41 horário aos Centros, solicitando a alteração requerida. O coordenador alinhará as atribuições de  
42 disciplinas e horários junto aos professores de engenharia química e, após a ciência de todos,  
43 encaminhará a oferta até o prazo de 03/12/2018. A professora Marlei solicitou que, quando da  
44 chegada dos professores visitantes, as atribuições de aula sejam revistas no colegiado.  
45 Encaminhamento: abertura de processo para professor substituto devido à licença maternidade  
46 da professora Kátya. **7. Solicitações de equivalência de disciplinas – três processos.** Ponto  
47 não debatido e adiado para reunião futura. **8. Ciência do instrumento de avaliação para**  
48 **processo de reconhecimento.** Ponto não debatido e adiado para reunião futura. **9. Palavra**  
49 **livre.** Após a deliberação do ponto 6, deu-se por encerrada a reunião, às 16h30. São anexos  
50 desta ata: 1. Lista de presença. 2. *E-mail* de convocação para a reunião. Eu, Rafael Drago,  
51 Assistente em Administração, lavrei esta ata, que vai assinada pelo seu presidente e secretário.

52

53

54

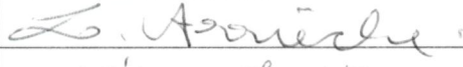
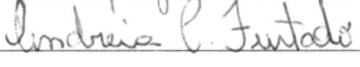
55

56

  
**Rafael Drago**  
Secretário

  
**Leonardo da Silva Arrieche**  
Presidente

Reunião Extradicionaria do curso de Engenharia Química 29/10/2018

Marlei Roling Scariot	
Leonardo da Silva Arrieche	
Katya Regina de Freitas Zara	
Andreia Cristina Furtado	
Marcela Boroski	
Dafni Fernanda Zenedin Marchior	
Alvaro Palma da Silva	
Tabata Adrieli Moser <i>Female</i>	

---

**Convocação do Colegiado do Curso de Engenharia Química para 1ª Reunião Ordinária do Mês de Novembro de 2018.**

---

**De :** Leonardo Da Silva Arrieche  
<leonardo.arrieche@unila.edu.br>

Sex, 09 de nov de 2018 15:09

**Assunto :** Convocação do Colegiado do Curso de Engenharia Química para 1ª Reunião Ordinária do Mês de Novembro de 2018.

**Para :** Marlei Roring Scariot <marlei.scariot@unila.edu.br>, Katya Regina de Freitas <katya.freitas@unila.edu.br>, katyareginadefreitas <katyareginadefreitas@gmail.com>, Andreia Cristina Furtado <andreia.furtado@unila.edu.br>, Andreia Cristina Furtado <andreia.furtado@unila.edu.br>, Marcela Boroski <marcela.boroski@unila.edu.br>, Dafni Fernanda Zenedin Marchioro <dafni.marchioro@unila.edu.br>, palma alvaro <palma.alvaro@outlook.com>, Alvaro Palma Da Silva <alvaro.palma@aluno.unila.edu.br>, Lina Maria Olaya Velasquez <lmo.velasquez.2016@aluno.unila.edu.br>, Julio Cesar De Melo <jcd.melo.2016@aluno.unila.edu.br>, Secretaria Academica - ILATIT <secretaria.academica.ilatit@unila.edu.br>

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

---

Foz do Iguaçu, 09 de novembro de 2018.

Ilmos. Srs. Membros do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Química.

Álvaro Palma da Silva

Andreia Cristina Furtado

Dafni Fernanda Zenedin Marchioro

Kátya Regina de Freitas Zara

Leonardo da Silva Arrieche (Coordenador)

Marcela Boroski

Marlei Roring Scarioti

Tabata Adrieli Moser Ferreira

Como convidados: Ivana Helena da Cruz, representantes do Diretório Acadêmico.

Assunto: Convocação do Colegiado do Curso de Engenharia Química para 1ª Reunião Ordinária do Mês de Novembro de 2018.

De ordem da COORDENAÇÃO DO CURSO, convocamos Vossas Senhorias para 1º Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de ENGENHARIA QUÍMICA, a ser realizada no dia 14 de novembro de 2018, quarta-feira, às 14 h., na sala de reuniões do prédio ruínas, Bloco 1, Espaço 3, Sala 2, do Instituto Latino-

Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território – ILATIT, Av. Tancredo Neves, 6731, Bl. 6. Foz do Iguaçu, Paraná – Brasil.

1. Comunicações;
  2. Inserções;
  3. Exclusões;
  4. Ordem do dia;
  5. Pauta
- 5.1. 5.1 Apresentação e aprovação da nova representação estudantil no colegiado de curso;
  - 5.2. 5.2. Aprovação do instrumento de avaliação para processo de reconhecimento;
  - 5.3 5.3 Análise de pré-requisitos;
  - 5.4 5.4 Aprovação da Oferta de disciplinas para 2019-1.
  - 5.5. Solicitações de equivalência de disciplinas – três processos;
6. Palavra livre.

Prof. Leonardo da Silva Arrieche

--

**Leonardo da Silva Arrieche** | Professor Associado I

**Coordenador do Curso de Engenharia Química**

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

Parque Tecnológico Itaipu - PTI Bloco 06, Espaço 01, Sala 08

Telefone: +55 (45) 3529-2873 Celular: +55 (45) 9-8834-2000

 unila