



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

ATA Nº 05/2018

REUNIÃO ORDINÁRIA

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química, realizada no dia 05 de dezembro de 2018, às 15:05h, no Parque Tecnológico Itaipu, Bloco 1, Espaço 3, Sala 2.

1 Ao quinto dia do mês de dezembro do ano de dois mil e dezoito, às quinze horas e cinco
2 minutos, no Parque Tecnológico de Itaipu, localizado à Avenida Tancredo Neves, nº 6731 – Foz
3 do Iguaçu, estado do Paraná, no Bloco 1, Espaço 3, Sala 2, teve início a sexta reunião ordinária
4 do Colegiado do Curso de Engenharia Química, convocado via *e-mail*, presidida pelo professor
5 Leonardo da Silva Arrieche. Estiveram presentes: Andreia Cristina Furtado, Kátya Regina de
6 Freitas Zara, Marcela Boroski. **Justificativas de ausência:** Tabata Adrieli Moser Ferreira. A
7 reunião foi iniciada e foram feitas as seguintes **comunicações:** **a)** Foi anunciado que a
8 professora Andreia Cristina Furtado, assumirá a coordenação do Curso de Engenharia Química;
9 **b)** Em seguida foram inseridos os seguintes pontos de pauta: 1. Retificação dos cargos do
10 colegiado; 2. Definir responsável pelas atividades complementares; 3. Retificação da aprovação
11 do núcleo de Física. 4. Homologar a nova representação de discentes do Curso de Engenharia
12 Química; **c)** Foi informado sobre os processos de aproveitamento de estudos nº
13 23422.003814/2018-75 da discente GHESSYCA APARECIDA DO BONFIM e de nº
14 23422.003819/2018-37 da discente SHARA KAROLINE POPIK, alunas de transferência
15 externa, que por motivo de greve na ocasião da transferência, não tiveram algumas disciplinas
16 analisadas para equivalência, portanto, pediram análise dessas disciplinas que não tinham sido
17 contempladas no edital, cujo despacho foi desfavorável à solicitação das alunas que não se
18 manifestaram para recurso em tempo hábil, segundo informação da secretaria acadêmica, e
19 tiveram os processos arquivados. O professor Leonardo, pediu o desarquivamento dos
20 processos, conforme solicitação das discentes para que os mesmos possam ser reavaliados pela
21 coordenação, junto com o Edital de transferência de curso das alunas. **d)** Posteriormente, foi
22 excluída a Homologação da nova representação de Técnicos Administrativos, por não haver
23 ainda a ATA para sua homologação, e foi cobrado da secretaria acadêmica, que esta ATA seja
24 providenciada o mais rápido possível, pois interferirá no processo de reconhecimento do curso;
25 **e)** O professor Leonardo, comunicou do Processo 23422.015522/2018-82 – discente MARIA
26 GUADALUPE DEL PUERTO VERA, que solicitou licença para tratamento de saúde, no
27 semestre 2018.2. e conforme documentação apresentada, sua solicitação foi deferida, e discente
28 que foi reprovada, precisará fazer novas avaliações. Na **ordem do dia**, **a)** o primeiro ponto foi a
29 **Sugestão do colegiado para vice-coordenador do curso.** O professor Leonardo informou que
30 assumirá a vice-coordenação do Curso de Engenharia química. Aprovado por unanimidade por
31 todos os membros presentes; **3. Deliberação sobre a presidência do NDE e retificação dos**
32 **cargos do colegiado.** Foi indicado para presidente, o professor Leonardo da Silva Arrieche,

33 como vice-presidente, a professora Kátya Regina de Freitas Zara e a professora Marcela
34 Boroski, como secretária. Aprovado por unanimidade. **4. Homologação da nova**
35 **representação de Discentes.** Conforme ATA 5,1/2018 do Centro Acadêmico de Engenharia
36 Química, o discente Júlio César de Melo, foi eleito o representante discente e Marcos Vinícios
37 Konopka, Suplente. Homologado. **5. Solicitações de equivalência de disciplinas – Processo**
38 **23422.011438/2018-61**, discente DANIELE MAYARA MATIAS DE OLIVEIRA, solicita
39 aproveitamento de estudos de disciplinas cursadas na UNILA. Aprovado; **Processo**
40 **23422.014041/2018-08**, discente JACQUELINE HAHN BERNARDI, solicita aproveitamento
41 de estudos de disciplinas cursadas na UNILA. Aprovado, com a condição de ter cumprido o
42 pré-requisito EQI0030; **Processo 23422.003673/2018-02** discente HUGO ANDRADE
43 GUIMARÃES DE OLIVEIRA, equivalência de disciplina cursada na UNILA. Aprovado;
44 **Processo 23422.013916/2018-85**, discente PÂMELA CRISTINA DE OLIVEIRA, solicita
45 equivalência de disciplina cursada na UNILA. Aprovado. **6. Criação da Disciplina Optativa –**
46 **Tratamento de Água para Fins Industriais, com a carga horária de 68h.** Aprovado por
47 unanimidade. **7.** O professor Leonardo da Silva Arrieche, se colocou à disposição para ser o
48 responsável pelas Atividades Complementares do Curso de Engenharia Química. Aprovado por
49 todos os membros presentes. **8. Retificação da aprovação do núcleo de Física**, ficou definido
50 que as disciplinas da área da física serão organizadas conforme especificado pela comissão de
51 organização. **O que houver.** Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião.
52 São anexos desta ata: 1. Lista de presença. 2. *E-mail* de convocação para a reunião. 3. Ata de
53 Eleição do representante discente do colegiado do Curso de Engenharia Química. 4. Formulário
54 de criação da disciplina optativa Tratamento de Água para Fins Industriais. Eu, Wanessa
55 Manfredi Calado, Assistente em Administração, lavrei esta ata, que vai assinada pelo seu
56 presidente e secretária.

57

58

59 

60 **Wanessa Manfredi Calado**

61 *Secretária*



Leonardo da Silva Arrieche

Presidente

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

LISTA DE PRESENÇA – COLEGIADO ENGENHARIA QUÍMICA

REUNIÃO ORDINÁRIA – 05 DE DEZEMBRO DE 2018

NOME	ASSINATURA	RUBRICA
01. Álvaro Palma da Silva		
02. Andreia Cristina Furtado	<i>Andreia C. Furtado</i>	<i>AC Furtado</i>
03. Dafni Fernanda Zenedin Marchioro		
04. Katya Regina de Freitas	<i>Katya Freitas</i>	<i>Katya</i>
06. Leonardo da Silva Arrieche	<i>L. Arrieche</i>	<i>L.A.</i>
07. Marcela Boroski	<i>Marcela Boroski</i>	
08. Marlei Roling Scariot		
09. Tábata Adrieli Moser Ferreira		
10.		

Conviteados:

Karina C. Valverde *Karina*
Trama Helena da Cruz
Julio Cesar de Melo
Cira Rená Olay V.
Jordanna Bássia Barônio
Martha Ramirez C.

Zimbra

wanessa.calado@unila.edu.br

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

De : Leonardo Da Silva Arrieche <leonardo.arrieche@unila.edu.br> Qui, 29 de nov de 2018 17:39
1 anexo

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

Para : Marlei Roring Scariot <marlei.scariot@unila.edu.br>, Katya Regina de Freitas <katya.freitas@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>, 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>, Ivana Helena Da Cruz <ivana.cruz@unila.edu.br>, Karina Cardoso Valverde <karina.valverde@unila.edu.br>

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

Foz do Iguaçu, 29 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

Sr. Thales Henrique Dutra - Assistente em Administração

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

Assunto: Convocação do Colegiado do Curso de Engenharia Química para 1ª Reunião Ordinária do Mês de Dezembro 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 05 de Dezembro de 2018, quarta-feira, às 14h:30min, 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.

- I. Comunicações;
- II. Inserções;
- III. Exclúsões;
- IV. Ordenação dos pontos de pauta;

Pauta:

- 1- Sugestão do colegiado para vice-coordenador;
- 2- Deliberação sobre a presidência do NDE;
- 3- Homologação da nova representação de TAES;
- 4- Solicitações de equivalência de disciplinas – quatro processos (23422.011438/2018-61; 23422.014041/2018-08; 23422.003673/2018-02; 23422.013916/2018-85);
- 5- Criação de disciplinas optativas.

V. 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

--

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



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

Foz do Iguaçu, 29 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

Sr. Thales Henrique Dutra - Assistente em Administração

Como convidados: Ivana Helena da Cruz, representantes do Diretório Acadêmico, Andrea Teixeira, Karina Cardoso Valverde.

Assunto: Convocação do Colegiado do Curso de Engenharia Química para 1ª Reunião Ordinária do Mês de Dezembro 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 05 de Dezembro de 2018, quarta-feira, às 14h:30min, 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.

- I. Comunicações;
- II. Inserções;
- III. Exclusões;
- IV. Ordenação dos pontos de pauta;

Pauta:

- 1- Sugestão do colegiado para vice-coordenador;
- 2- Deliberação sobre a presidência do NDE;
- 3- Homologação da nova representação de TAES; ✕
- 4- Solicitações de equivalência de disciplinas – quatro processos (23422.011438/2018-61; 23422.014041/2018-08; 23422.003673/2018-02; 23422.013916/2018-85);
- 5- Criação de disciplinas optativas.

V. Palavra livre.

Prof. Leonardo da Silva Arrieche

Zimbra

wanessa.calado@unila.edu.br

Fwd: Eleição do representante discente do colegiado do curso de Engenharia Química

De : Secretaria Academica - ILATIT <secretaria.academica.ilatit@unila.edu.br> Ter, 04 de dez de 2018 15:52
<secretaria.academica.ilatit@unila.edu.br> 3 anexos

Assunto : Fwd: Eleição do representante discente do colegiado do curso de Engenharia Química

Para : Wanessa Manfredi Calado <wanessa.calado@unila.edu.br>

-

De: "Willian Rupolo" <w.rupolo.2017@aluno.unila.edu.br>
Para: "Secretaria Academica" <secretaria.academica.ilatit@unila.edu.br>
Enviadas: Quarta-feira, 21 de novembro de 2018 10:44:17
Assunto: Eleição do representante discente do colegiado do curso de Engenharia Química

Olá,
Segue em anexo a ata da eleição do representante discente do colegiado do curso de Engenharia Química, ocorrida no dia 8 de novembro de 2018, juntamente com a lista de presença.

Atenciosamente,
Willian Rupolo - Secretário CAEQ
Graduando em Engenharia Química
Instituto Latino-Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território (ILATIT)
Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA)



lista2.jpeg
114 KB



lista1.jpeg
256 KB



ata.jpeg
245 KB





CENTRO ACADÊMICO DE ENGENHARIA QUÍMICA - CAEQ
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA
ILATIT - INSTITUTO LATINO AMERICANO DE TECNOLOGIA,
INFRAESTRUTURA E TERRITÓRIO
CAMPUS PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU- FTI
FOZ DO IGUAÇU - PR
E-MAIL: caequnila01@gmail.com

Ata 5.1/2018

Gestão 2017.2/2018.1

Aos oito dias do mês de novembro de dois mil e dezoito, no bloco três, espaço três, sala três, do Parque Tecnológico de Itaipu, situado à Av. Tancredo Neves, nº 6731, cidade de Foz do Iguaçu, reuniram-se os discentes do curso de Engenharia Química da Universidade Federal da Integração Latino Americana para uma assembleia geral para debater e deliberar sobre a seguinte pauta: **(1) Votação para representante discente no colegiado do curso de Engenharia Química.** A pauta iniciou-se com a fala do representante discente do colegiado da gestão 2017.2/2018.1 Álvaro Palma sobre a importância e necessidade de se dedicar as reuniões do colegiado visando o bem de todos os discentes do curso (grades horárias, equivalências de matérias e outras pautas de reunião a pedido dos representantes discentes), a oportunidade de conhecer a estrutura e funcionamento do curso e a necessidade da manutenção de um bom relacionamento com os representantes docentes do colegiado visando solucionar as pautas debatidas na reunião. Posteriormente a presidente do Centro Acadêmico de Engenharia Química Lina María Olaya Velásquez deu início ao processo de eleição com as candidaturas do discente Marcos Vinícius Konopka e do discente Julio Cesar de Melo, onde ambos falaram sobre o que os levou a sua candidatura e como podem auxiliar através do colegiado para o desenvolvimento do curso. Em seguida a presidente do Centro Acadêmico Lina explicou que o discente mais votado seria o representante discente e o segundo mais votado ficaria como suplente discente do colegiado. Após a votação foram contabilizados trinta e três votos e sem nenhuma abstenção foi eleito Julio Cesar de Melo como representante discente do colegiado do curso com trinta e três votos, e Marcos Vinícius Konopka como suplente com zero votos. Nada mais a declarar, eu Willian Rupolo, secretário do Centro Acadêmico de Engenharia Química, lavrei a presente ata que posteriormente será assinada por mim e pelos demais membros representados pelo presidente. Segue em anexo a lista de presença da assembleia.

Willian Rupolo
Secretário

Lina María Olaya Velásquez
Presidente



FORMULÁRIO DENDC/PROGRAD
CRIAÇÃO DE COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS

1. Instituto(s) / Curso(s) solicitante(s)

ILATIT / Engenharia Química

2. Justificativa

O conteúdo possibilitará ao acadêmico propor soluções às questões relacionadas ao tratamento de água para fins industriais de acordo com as normas e legislações pertinentes.

3. Nome do componente

Tratamento de Água para Fins Industriais

4. Carga horária

Créditos totais:	68 h	Créditos teóricos:	68 h	Créditos práticos:	0 h
------------------	------	--------------------	------	--------------------	-----

5. Requisitos

Pré-requisito(s):	Operações Unitárias III.
Correquisito(s):	Não há.

6. Ementa

Características físico-químicas e microbiológicas da água. Produtos químicos utilizados no tratamento de água. Tecnologias de tratamento de água: convencional e avançado. Água para caldeira e resfriamento. Gerenciamento de resíduos da Estação de Tratamento de Água. Aproveitamento da água de chuva. Projeto de uma Estação de Tratamento de Água para uso industrial. Normas e legislação.

7. Bibliografia básica (três)

DAVIS, M. Tratamento de Águas para Abastecimento e Residuárias: Princípios e práticas. 1ª. edição. Elsevier, 2017.
LIBÂNIO, M. Fundamentos de Qualidade e Tratamento de Água. 3ª. edição. Átomo, 2010.
MACEDO, J. A. B. de. Águas & Águas. 3a. edição. CRQ-MG, 2007.

8. Bibliografia complementar (cinco)

BOTELHO, M. H. C.; BIFANO, H. M. Operação de Caldeiras: Gerenciamento, controle e manutenção. Editora Blucher, 2011.
DI BERNARDO, L.; DI BERNARDO, A.; CENTURIONE FILHO, P. L. Ensaios de Tratabilidade de Água e dos Resíduos Gerados em Estações de Tratamento de Água. RiMa, 2002.
DI BERNARDO, L.; SABOGAL PAZ, L. P. Seleção de Tecnologias de Tratamento de Água. v. 1 e 2. LdiBe, 2008.
MIERZWA, J. C.; HESPANHOL, I. Água na Indústria: Uso racional e reúso. Oficina de Textos, 2005.
RICHTER, C. A. Água: Métodos e tecnologia de tratamento. 1ª. edição. Editora Blucher, 2009.


9. Instituto de Oferta

ILATIT

10. Dados da aprovação em colegiado

Reunião:	Quinta Reunião Ordinária de 2018	Data:	05/12/2018
----------	----------------------------------	-------	------------

11. Assinaturas:


Presidente do colegiado de curso


Secretário do colegiado de curso


Professor responsável pelo componente