



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA  
CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 2/2022/CENGQUIM/CITI/ILATIT

Foz Do Iguacu-PR, 10 de março de 2022.

Aos vinte e cinco dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, às oito horas e trinta minutos, via web conferência, teve início a primeira reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química do ano de 2022, convocada via e-mail, presidida pela Profª. Kátya Regina de Freitas Zara. Estiveram presentes: Ana Carolina de Aguiar, Cristina Allegretti Torii, Luís Antonio Lourenço, Marlei Roling Scariot, Haiden Arley Ardila Jovel, Rodrigo Santos da Lapa. Justificativa de ausência: Larissa Andreia Wagner Machado Justino e Camila Di Rienzo Ferreira. ORDEM DO DIA: **1. Informes. 1.1.** Processos de Regimento de Estágio, TCC e Atividades Complementares. O processo retornou no CITI para realização de grupo de trabalho e posterior encaminhamento para análise de relatoria do CONSUNI; **1.2.** Apresentação da Resolução nº 2, de 14 de fevereiro de 2022, que regulamenta a composição, as atribuições e o funcionamento do Núcleo Docente Estruturante dos Cursos de Graduação da UNILA; **1.3.** Comunicado: Situações individuais devem ser encaminhadas ao e-mail da Coordenação. Situações coletivas devem ser encaminhadas pelo Centro Acadêmico do Curso. Quanto à solicitação de oferta de Química Orgânica Experimental, a Prof. Kátya informou que é necessário solicitar autorização da área pleiteada para ofertar o referido componente por docente do curso de Engenharia Química. Ademais, não há professores no curso de Engenharia Química para ministrar o componente solicitado. A solicitação foi enviada à área para verificação. Destacou-se, também, que as eventuais demandas de discentes por oferta de componentes devem ser enviadas à Coordenação - e não individualmente aos professores -, considerando que é a coordenação que realiza o planejamento da grade de horários e dos componentes a serem ministrados. **2. Posicionamento do Curso em relação à modalidade de oferta dos componentes para o próximo período (modalidade remota e/ou presencial).** A Coordenação realizou, via e-mail, uma consulta aos professores e às áreas que lecionam para o curso de Engenharia Química. As respostas foram apresentadas ao Colegiado. Considerando que as áreas não se manifestaram, mencionando a inexistência de uma definição precisa institucional em relação ao planejamento do próximo período; e ponderando, também, que a definição de docentes para ministrar as disciplinas ainda não foi realizada, fica impossibilitada a resposta da Coordenação ao memorando no momento. O Colegiado aprovou a definição por unanimidade **3. Solicitação de trancamento fora de prazo. 3.1.** Roberto Celestin. Aprovado por unanimidade. **3.2.** Marcos Riann. Considerando que o discente informou que o problema está relacionado às faltas, o Colegiado indeferiu, por unanimidade, o pedido. Ademais, indicou-se que o discente realize uma solicitação de revisão de assiduidade. **4. Inclusão de Pauta: Estágio - Dúvida do Discente Adrian Ernesto More Arias.** A inclusão de ponto foi aprovada por unanimidade. Reiterou-se que não é possível aproveitar a atividade retroativamente, conforme legislação vigente discutida na última reunião do Colegiado. Quanto à possibilidade de aproveitamento de uma atividade futura do discente como Analista *Trainee*, o Colegiado compreende que, se há a consideração de atividades profissionais para aproveitamento de estágio - desde que devidamente regularizadas com supervisor, e desde que o cargo contemple atividades pertinentes ao estágio obrigatório - a referida atividade também pode ser avaliada. Destacou-se, também, que a vaga *trainee* deve ser na condição de formando na UNILA. O Colegiado aprovou a definição por unanimidade. Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às 11 horas e 50 minutos. São anexos desta ata: 1. E-mail de convocação para a reunião. Eu, Cristina Allegretti Torii, Assistente em Administração, lavrei esta ata, que vai assinada digitalmente pelos membros do Colegiado presentes na reunião.

*(Assinado digitalmente em 10/03/2022 13:22)*  
ANA CAROLINA DE AGUIAR  
PROFESSOR VISITANTE  
Matrícula: 3212542

*(Assinado digitalmente em 10/03/2022 12:32)*  
CRISTINA ALLEGRETTI TORII  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 1994466

*(Assinado digitalmente em 11/03/2022 10:54)*  
KATYA REGINA DE FREITAS ZARA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CENGQUIM (10.01.06.04.04.04)  
Matrícula: 1350340

*(Assinado digitalmente em 10/03/2022 13:00)*  
LUIS ANTONIO LOURENCO  
PROFESSOR VISITANTE  
Matrícula: 3212552

*(Assinado digitalmente em 11/03/2022 09:50)*  
MARLEI ROLING SCARIOT  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 1720764

*(Assinado digitalmente em 10/03/2022 14:16)*  
RODRIGO SANTOS DA LAPA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 1718707

*(Assinado digitalmente em 10/03/2022 12:44)*  
HAIDEN ARLEY ARDILA JOVEL  
DISCENTE  
Matrícula: 2017105000116350

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: **2**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **10/03/2022** e  
o código de verificação: **d9a8a46320**

 **Convocação: 1ª Reunião Extraordinária do Curso de Engenharia Química** Agenda

**Assunto :** Convocação: 1ª Reunião Extraordinária do Curso de Engenharia Química

**Local :** Web Conferência

**Data :** Sexta-feira, 25 de Fevereiro de 2022 de 08:30 - 10:00 GMT -03:00 Brasília

**Organizador :** "Cristina Allegretti Torii" <cristina.torii@unila.edu.br>

**Participantes :** "Katya" <katya.freitas@unila.edu.br>, "Marlei Roling Scariot" <marlei.scariot@unila.edu.br>, "Larissa Andreia Wagner Machado" <larissa.machado@unila.edu.br>, "Rodrigo Santos da Lapa" <rodrigo.lapa@unila.edu.br>, "Ana" <ana.aguiar@unila.edu.br>, "Luis Antonio Lourenco" <luis.lourenco@unila.edu.br>, "Camila" <cdr.ferreira.2016@aluno.unila.edu.br>, "Haiden Arley Ardila Jovel" <haa.jovel.2017@aluno.unila.edu.br>, "Cristina Allegretti Torii" <cristina.torii@unila.edu.br>

**Status :** (nenhuma resposta ainda)

---

### Esta é a solicitação de uma nova reunião:

**Assunto:** Convocação: 1ª Reunião Extraordinária do Curso de Engenharia Química

**Organizador:** "Cristina Allegretti Torii" <cristina.torii@unila.edu.br>

**Local:** Web Conferência

**Hora:** Sexta-feira, 25 de fevereiro de 2022, 8:30:00 - 10:00:00 GMT -03:00 Brasília

**Convidados:** katya.freitas@unila.edu.br; marlei.scariot@unila.edu.br; larissa.machado@unila.edu.br; rodrigo.lapa@unila.edu.br; ana.aguiar@unila.edu.br; luis.lourenco@unila.edu.br; cdr.ferreira.2016@aluno.unila.edu.br; haa.jovel.2017@aluno.unila.edu.br; cristina.torii@unila.edu.br

\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*

### REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Data: 25 de fevereiro de 2022

Horário: 8h30 às 10h

Acesso remoto: <https://meet.google.com/zao-womr-uwv> (usar e-mail da UNILA para evitar interrupções durante a reunião para liberar acesso).

Link com documentos: [Reunião extraordinária 25 fevereiro 2022 - Google Drive](#)

#### Pauta:

1. Informes
  2. Posicionamento do Curso em relação à modalidade de oferta dos componentes para o próximo período (modalidade remota e/ou presencial);
  3. Solicitação de trancamento fora de prazo.
-