



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 9/2021/CENGQUIM/CITI/ILATIT

Foz Do Iguaçu-PR, 03 de novembro de 2021.

Aos treze dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e um, às nove horas, via web conferência, teve início a sexta reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química, convocada via e-mail, presidida pela Prof<sup>a</sup>. Kátya Regina de Freitas Zara. Estiveram presentes: Andréia Cristina Furtado, Cristina Allegretti Torii, Dafni Fernanda Zenedin Marchioro, Marlei Roling Scariot, Leonardo da Silva Arrieche. Justificativa de ausência: Julio Cesar de Melo. ORDEM DO DIA: **1. Informes.** A Prof. Kátya informou sobre: **1.1. Curricularização:** Apresentação da Reunião com a PROEX, que fez sugestões ao Curso. A proposta da PROEX é que sejam inseridas ACEX - Atividades Curriculares de Extensão - no PPC. A questão será discutida no NDE; **1.2. Ofício de Solicitação de Renovação dos Professores Luís Antônio Lourenço e Ana Carolina de Aguiar.** O DAP fará a renovação dos contratos conforme solicitado - será realizada ao fim do atual contrato, ou seja, próximo ao dia 01/12; **1.3. Demanda de professor para assumir o componente FAL III (ponto discutido na última reunião).** A Prof. Marlei manifestou-se contrariamente à atribuição do componente Fundamentos de América Latina III - FAL III - por docentes concursados do Curso de Engenharia Química, argumentando que considera essa possibilidade uma ilegalidade, e que os professores da área não possuem conhecimento necessário para lecionar a disciplina. Nesse sentido, defende que FAL III fique sem docente atribuído pela Engenharia Química. **2. Distribuição de Aulas para o período 2021.4.** A Prof. Kátya expôs a questão da disciplina EQI0020 - Fundamentos de Eletrotécnica Geral e EQI0021 - Laboratório de Eletrotécnica Geral: considerando que a professora responsável pelo componente está de licença saúde, que a disciplina é obrigatória e que existe um aluno formando que precisa cursá-la, discutiu-se sobre como resolver a oferta. A sugestão configurada na reunião foi: o Prof. Leonardo assumiria Instrumentação Industrial e Laboratório de Eletrotécnica Geral e Prof. Marcos Paulo Felizardo assumiria Fundamentos de Eletrotécnica Geral. A Prof. Kátya fará a consulta ao Prof. Marcos para averiguar essa possibilidade. Destacou-se, também, a importância da atribuição, caso efetivada, ocorrer para todo o semestre. A prévia da tabela de distribuição foi aprovada por unanimidade. A versão final será encaminhada posteriormente, após definições pendentes. **3. Área de conhecimento.** O CITI encaminhou um e-mail solicitando o preenchimento de uma tabela sobre as áreas de conhecimento dos componentes do curso. A demanda foi realizada pela PROGEPE, sendo necessário o preenchimento das colunas K (Área do Conhecimento) e L (referente à formação

específica necessária para ministrar a disciplina). A Professora Kátya fará o preenchimento da tabela e enviará aos professores para encaminhamento final. **4. Processos discentes (equivalências externas)** **4.1.** Discente Bruna Woicikoski da Silva Viana solicita Equivalência de disciplinas que cursou na UNIMAR; **4.2.** Discente Rener Lucas Santos Lopes solicita Aproveitamento de Estudos por Equivalência Externa do componente MAT0097 - Geometria Analítica e Álgebra Linear por ter cursado o componente de mesmo nome no Instituto Federal do Tocantins - Solicitação 7792; **4.3.** Discente Ghessyca Aparecida do Bonfim solicita Aproveitamento da disciplina Métodos Numéricos, cursada na UNIOESTE com 102 horas para equivaler a Cálculo Numérico 68 Horas. O Colegiado tomou conhecimento das deliberações realizadas pelos professores que avaliaram as solicitações. **5. Aprovação dos planos de TCC1.** **5.1.** Análise das normas e legislação para implantação de uma indústria cervejeira no Brasil e no Peru - Discente Fiorella Geraldine Huaman Vergaray. Aprovado por unanimidade **5.2.** Análise da Viabilidade Econômica da Extração Supercrítica de Matérias Primas de Interesse Econômico Nacional - Discente Leticia Vivian da Silva Pereira. O Colegiado solicita a adequação do cronograma com o calendário de graduação da UNILA; **5.3.** Produção de Álcool Hospitalar por Destilação de Bebidas Apreendidas e Tratamento do Resíduo do Processo com Carvão Ativado Sintetizado a partir do Tabaco de Cigarros de contrabando apreendidos pela Receita Federal. Discentes Adrian Ernesto Moré e Hugo Andrade G. de Oliveira. O Colegiado solicita adequação do título e necessidade de inserção da justificativa. Nesse sentido, os planos dos pontos 5.2 e 5.3 foram retirados de pauta e retornarão após adequações. Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às 11 horas e 40 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 03/11/2021 11:25)*  
ANDREIA CRISTINA FURTADO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 2886873

*(Assinado digitalmente em 03/11/2021 11:17)*  
CRISTINA ALLEGRETTI TORII  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 1994466

*(Assinado digitalmente em 03/11/2021 17:34)*  
DAFNI FERNANDA ZENEDIN MARCHIORO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 1545571

*(Assinado digitalmente em 04/11/2021 09:48)*  
KATYA REGINA DE FREITAS ZARA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CENGQUIM (10.01.06.04.04.04)  
Matrícula: 1350340

*(Assinado digitalmente em 03/11/2021 13:43)*

LEONARDO DA SILVA ARRIECHE  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 1703833

*(Assinado digitalmente em 03/11/2021 11:48)*

MARLEI ROLING SCARIOT  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 1720764

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: **9**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **03/11/2021** e  
o código de verificação: **06df572efc**

**Convocação: 6ª Reunião Ordinária de 2021 do Curso de Engenharia Química**

Agenda

**Assunto :** Convocação: 6ª Reunião Ordinária de 2021 do Curso de Engenharia Química**Local :** Link a enviar**Data :** Quarta-feira, 13 de Outubro de 2021 de 09:00 - 11:00 GMT -03:00 Brasília**Organizador :** "Cristina Allegretti Torii" <cristina.torii@unila.edu.br>**Participantes :** "Katya" <katya.freitas@unila.edu.br>, "Andreia Cristina Furtado" <andreia.furtado@unila.edu.br>, "Marlei Roling Scariot" <marlei.scariot@unila.edu.br>, "Leonardo" <leonardo.arrieche@unila.edu.br>, "Dafni Fernanda Zenedin Marchioro" <dafni.marchioro@unila.edu.br>, "Julio Cesar De Melo" <jcd.melo.2016@aluno.unila.edu.br>, "Cristina Allegretti Torii" <cristina.torii@unila.edu.br>**Status :** (nenhuma resposta ainda)**A seguinte reunião foi modificada:****Assunto:** Convocação: 6ª Reunião Ordinária de 2021 do Curso de Engenharia Química**Organizador:** "Cristina Allegretti Torii" <cristina.torii@unila.edu.br>**Local:** Link a enviar**Hora:** Quarta-feira, 13 de outubro de 2021, 9:00:00 - 11:00:00 GMT -03:00 Brasília**Convidados:** katya.freitas@unila.edu.br; andreia.furtado@unila.edu.br; marlei.scariot@unila.edu.br; leonardo.arrieche@unila.edu.br; dafni.marchioro@unila.edu.br; jcd.melo.2016@aluno.unila.edu.br; cristina.torii@unila.edu.br

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

Prezados,

A Coordenadora do Curso de Engenharia Química, Prof. Kátya Regina de Freitas Zara, convoca os membros do Colegiado do referido curso para a 6ª Reunião Ordinária de 2021.

Data: 13/09/2021 - Quinta-Feira

Hora: 09:00 - 11:00

Local: Conferência (Link a ser enviado)

Pauta:

1. Informes (curricularização da extensão, memo prograd)
2. Oferta de disciplinas/distribuição de carga horária
3. Área de conhecimento
4. Processos discentes (equivalências)
5. Aprovação dos planos de TCC1.

Link para consultar os documentos da reunião: [https://drive.google.com/drive/folders/1ICmweiqfltR2lGu3g\\_CGZRLIN3Q0bjN\\_](https://drive.google.com/drive/folders/1ICmweiqfltR2lGu3g_CGZRLIN3Q0bjN_)

Atenciosamente,