



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 8 / 2022 / CENGQUIM (10.01.06.04.04.04)

Nº do Protocolo: 23422.024411/2022-45

Foz Do Iguaçu-PR, 08 de novembro de 2022.

Ao primeiro dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e dois, às oito horas e trinta minutos, na sala B04E04S07, teve início a quarta reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química do ano de 2022, convocada via e-mail, presidida pelo Profº. Henrique Cesar Almeida. Estiveram presentes: Andréia Cristina Furtado; Carolina Alvarenga dos Santos; Cristina Allegretti Torii; Janine Padilha Botton; Karen Noemí Gomez Cáceres; Kátya Regina de Freitas Zara; Raphael Fortes Infante Gomes. Justificativa de ausência: Não houve. ORDEM DO DIA:

1) Apresentação da nova composição de Colegiado. A nova composição foi apresentada pela Coordenação; **2) Ratificação das aprovações por *ad referendum* dos Planos de Ensino 2022.1.** O Prof. Henrique informou que os planos que necessitavam de adequações foram ajustados pelos professores responsáveis. Os planos foram aprovados por unanimidade. **3) Ratificação dos deferimentos e indeferimentos de pedidos de quebra de pré-requisitos 2022.1.** Os dados de solicitações de quebra de pré-requisito foram apresentados: houve cerca de 35 solicitações - 34 pedidos foram indeferidos e 1 deferido. A solicitação deferida foi da discente Daniela de Quadros Pedroso, que solicitou matrícula compulsória no componente Fenômenos de Transporte II, cujo pré-requisito é Fenômenos de Transporte I. Considerando que a discente cursou o componente Mecânica dos Fluidos, e considerando, também, a indicação de equivalência entre o referido componente e Fenômenos de Transporte I, a matrícula compulsória em Fenômenos de Transporte II foi efetivada. **4) Aprovação dos pareceres de equivalência dos(as) estudantes: 4.1.** Marta Geittens Perpetua (MAT0028 - Geometria Analítica Espacial e MAT0022 - Geometria Analítica). De acordo com parecer, a Área de Matemática sugeriu que a equivalência seja realizada entre os componentes [MAT0097 - Geometria Analítica e Álgebra Linear (68h)] e [MAT0028 - Geometria Analítica Espacial (102H) e MAT0024 - Álgebra Linear (68H)]. A equivalência sugerida foi homologada por unanimidade. **4.2.** Daniela de Quadros Pedroso (EQI0015 - Fenômenos de Transporte I e EER0063 -Mecânica dos Fluidos). O parecer favorável foi homologado por unanimidade. **5) Ratificação da mudança do tema do TCC do estudante Willian Rupolo por *ad referendum* após consulta ao Colegiado.** A alteração foi aprovada por unanimidade. **6) Discussão a respeito de regra para quebra de pré-requisito.** O Colegiado aprovou, por unanimidade, a inserção do ponto acerca do assunto, considerando que não estava originalmente em pauta. O Prof. Henrique apresentou a atual deliberação do Colegiado referente à regra para quebra de pré-requisito, definida na ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado, ocorrida em 1º de abril de 2022. Os membros realizaram suas colocações sobre o assunto e, a partir desta discussão, o Prof. Henrique sugeriu o seguinte encaminhamento: realização de análise do novo PPC do Curso, que está em avaliação no Departamento de Normas e retornará ao NDE. Se necessário, será realizada novamente discussão do documento - tanto no âmbito do NDE quanto do Colegiado. Porém, até que a questão do PPC seja definida, a Coordenação recomendou que o assunto seja pautado novamente no âmbito do Colegiado. Sugeriu, então, que membros pensem em propostas que considerem o equilíbrio entre a manutenção da qualidade do curso e a flexibilização na situação de

discentes. O encaminhamento foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às 09 horas e 52 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 08/11/2022 11:49)
ANDREIA CRISTINA FURTADO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: 2886873

(Assinado digitalmente em 08/11/2022 08:48)
CRISTINA ALLEGRETTI TORII
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
SAILATIT (10.01.06.04.04.09)
Matrícula: 1994466

(Assinado digitalmente em 08/11/2022 14:47)
HENRIQUE CESAR ALMEIDA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CENGQUIM (10.01.06.04.04.04)
Matrícula: 1023132

(Assinado digitalmente em 08/11/2022 09:13)
JANINE PADILHA BOTTON
COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO
CENGQUIM (10.01.06.04.04.04)
Matrícula: 1566714

(Assinado digitalmente em 09/11/2022 08:40)
KATYA REGINA DE FREITAS ZARA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CENGQUIM (10.01.06.04.04.04)
Matrícula: 1350340

(Assinado digitalmente em 08/11/2022 11:48)
RAPHAEL FORTES INFANTE GOMES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CENGFIS (10.01.06.03.04.04.02)
Matrícula: 2349089

(Assinado digitalmente em 08/11/2022 11:15)
KAREN NOEMI GOMEZ CACERES
DISCENTE
Matrícula: 2017108000108326

(Assinado digitalmente em 08/11/2022 10:49)
CAROLINA ALVARENGA DOS SANTOS
DISCENTE
Matrícula: 2019101000002734

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **8**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **08/11/2022** e o código de verificação: **e2380bc915**

Convocação de reunião de Colegiado (01/11/22).

De : Coordenacao do Curso de Engenharia Química
<engenharia.eq@unila.edu.br>

Qui, 27 de out de 2022 15:08

Assunto : Convocação de reunião de Colegiado (01/11/22).

Para : Janine Padilha Botton

<janine.padilha@unila.edu.br>, Andreia Cristina Furtado <andreia.furtado@unila.edu.br>, Katya Regina de Freitas <katya.freitas@unila.edu.br>, Larissa Andreia Wagner Machado Justino <larissa.machado@unila.edu.br>, Marlei Roling Scariot <marlei.scariot@unila.edu.br>, Raphael Fortes Infante Gomes <raphael.gomes@unila.edu.br>, Karen Noemi Gomez Caceres <kng.caceres.2017@aluno.unila.edu.br>, Carolina Alvarenga Dos Santos <ca.santos.2019@aluno.unila.edu.br>, Lidiane Ferreira Dos Santos <lf.santos.2018@aluno.unila.edu.br>, Luanna Leticia De Oliveira Aquino <llo.aquino.2018@aluno.unila.edu.br>, Cristina Allegretti Torii <cristina.torii@unila.edu.br>

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

Prezados membros do Colegiado,
Boa tarde!

De acordo com o item 1 do Art. 27 do Regimento Interno do Colegiado de Eng. Química, faço a convocação para uma reunião ordinária na próxima terça, dia 01/11/2022, às 08:30h, sala a definir (PTI), onde serão tratados os seguintes pontos de pauta:

- 1) Apresentação da nova composição de Colegiado.
- 2) Ratificação das aprovações por *ad referendum* dos Planos de Ensino 2022.1
- 3) Ratificação dos deferimentos e indeferimentos de pedidos de quebra de pré-requisitos 2022.1.
- 4) Aprovação dos pareceres de equivalência dos(as) estudantes: MARTA GEITTENS PERPETUA (MAT0028 – GEOMETRIA ANALÍTICA ESPACIAL e MAT0022 – GEOMETRIA ANALÍTICA) e DANIELA DE QUADROS PEDROSO (EQI0015 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE I e EER0063 - MECÂNICA DOS FLUIDOS I).
- 5) Ratificação da mudança do tema do TCC do estudante WILLIAN RUPOLO por *ad referendum* após consulta ao Colegiado.

O teto da reunião será até as 10h (máx. de 90 min. de duração).

Segundo o §3º do Art. 15 do Regimento Interno: O Colegiado reunir-se-á com o quórum mínimo de metade mais um de seus membros.

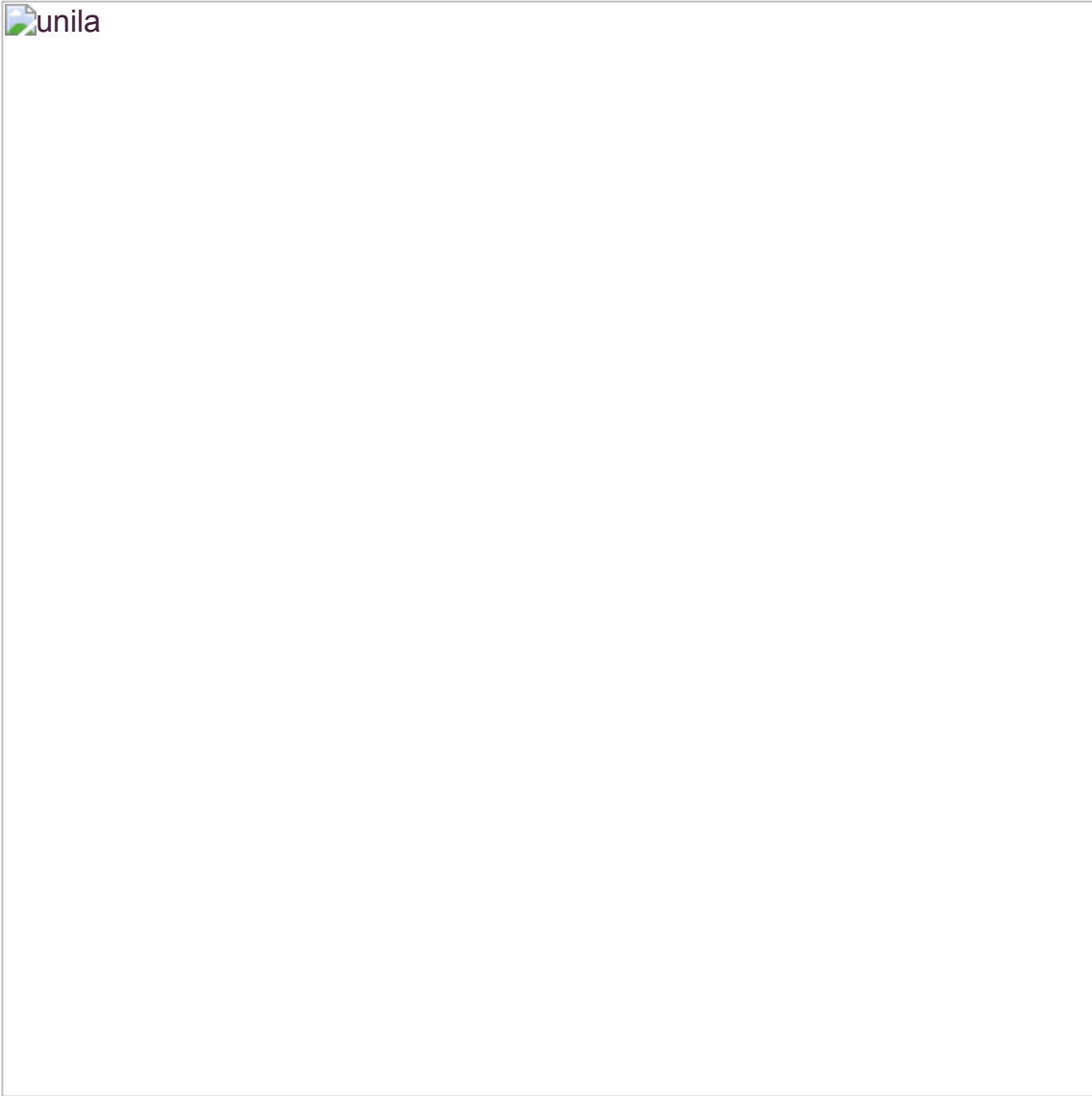
Somente os membros titulares de uma determinada categoria terão direito a voto. Na vacância dos titulares, os suplentes passam a ter direito a voto.

Att.,

--

Dr. Henrique Cesar Almeida | Prof. Adjunto da Área de Química
Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza (ILACVN)
Instituto Latino-americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território (ILATIT)
+55 (45) 3529-9804

 unila



-
