



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 10 / 2021 / CENGQUIM (10.01.06.04.04.04)

Nº do Protocolo: 23422.020742/2021-74

Foz Do Iguaçu-PR, 02 de dezembro de 2021.

Aos quatro dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e um, às dez horas, via web conferência, teve início a sétima reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química, convocada via e-mail, presidida pela Prof^a. Kátya Regina de Freitas Zara. Estiveram presentes: Ana Carolina de Aguiar, Camila Di Rienzo Ferreira, Cristina Allegretti Torii, Luís Antonio Lourenço, Marlei Roling Scariot, Rodrigo Santos da Lapa. Justificativa de ausência: Larissa Andreia Wagner Machado Justino. ORDEM DO DIA: Houve alteração na ordem dos pontos de pauta, e os informes foram inseridos como último ponto. **1. Aprovação de deliberações ad referendum - Equivalências Área da Física** - processo 23422.0172802021-40. O Colegiado aprovou, por unanimidade, a deliberação *ad referendum* que aprovou as equivalências entre os componentes EQI0008 - Física Geral I e MAT0048 - Física I e EQI0061 - Física Geral II - MAT0056 - Física II. **2. Aprovação de deliberações ad referendum de Projetos de Monitoria:** Disciplinas Cálculo III, Cálculo Numérico, Laboratório de Engenharia Química II, Operações Unitárias III. O Colegiado aprovou, por unanimidade, as deliberações. **3. Aprovação de deliberações ad referendum - Solicitações de quebra de pré-requisito.** A Prof. Kátya sugeriu que as disciplinas com reprovação sejam priorizadas pelos discentes, e apresentou os critérios estabelecidos em reuniões anteriores para matrícula compulsória com quebra de co-requisito ou pré-requisito. Em seguida, foram apresentadas as quebras de pré-requisito autorizadas pela Coordenação, que foram colocadas para homologação pelo Colegiado. A Prof. Kátya reiterou, ademais, que os critérios para quebra serão constantemente atualizados, conforme resultados alcançados. A discente Camila pediu a palavra e abordou, em nome do corpo discente, diversas questões: criticou a Coordenação no que diz respeito à possibilidade de retorno às aulas presenciais, mencionando que os alunos julgam essa alternativa uma irresponsabilidade, tendo em vista o fato de que muitos retornaram às suas cidades e países em decorrência da pandemia. Mencionou, também, o descontentamento dos alunos com relação aos critérios estabelecidos para matrícula compulsória com quebra de pré-requisito, argumentando que o Curso de Engenharia Química é inflexível neste tópico - inclusive se comparado aos demais cursos de Engenharia da UNILA. Solicita, por fim, que as demandas de discentes sejam mais consideradas e ouvidas nas decisões do colegiado. A Prof. Marlei comentou que qualquer decisão relativa ao retorno de aulas presenciais é deliberada pelo Conselho Universitário, não sendo cabível, portanto, reclamações à Coordenação de Curso sobre o assunto. O Prof. Luís sugere que não sejam feitas generalizações acerca da possibilidade sobre o retorno às aulas presenciais, e considera impertinente que essa crítica seja realizada em relação à Coordenação. Quanto à discussão sobre quebra de pré-requisito, o referido professor expôs sua experiência como docente, afirmando que o curso possui determinada sequência lógica, e que o cumprimento dessas definições é necessário para execução eficaz dos componentes. Mencionou, também, que vivenciou muitas situações de dificuldade de discentes para cursar determinados componentes sem o conhecimento prévio necessário. A Prof. Ana Carolina questionou se o debate acerca do retorno ao ensino presencial está relacionado à manifestação em sua última aula, quando comentou sobre a possibilidade da ocorrência de aulas presenciais no próximo ano. A discente Camila explicou, em resposta à Prof. Ana, que a sua

manifestação relaciona-se ao posicionamento da Coordenação e da Direção do ILATIT sobre a impossibilidade de mudança de horários em decorrência justamente do eventual retorno do ensino presencial. A Prof. Marlei manifestou-se novamente, argumentando que os professores trabalham em conjunto visando a construção de um curso de excelência. Mencionou, também, a importância da comunicação neste processo. Acerca da fala da discente Camila sobre o retorno ao presencial, a Prof. Kátya informou que a Coordenação segue as normativas da instituição, e que não é possível ir contra as definições dos órgãos responsáveis por essas definições. Em relação ao debate sobre quebra de pré-requisito, a Prof. Kátya argumentou que está seguindo a definição do Projeto Pedagógico do Curso, e que o referido documento não prevê a aplicação desse mecanismo. Pontuou, por fim, que não recebeu solicitações formais de reofertas por parte dos discentes, defendendo que a reivindicação por ofertas de componentes com alto índice de reprovação, contratação de docentes e melhoria da estrutura física deveriam ser demanda substancial por parte do corpo discente. O Prof. Rodrigo expôs a regra referente à quebra de pré-requisito para o Curso de Eng. Física, pontuando que cada Coordenação e Colegiado devem estabelecer critérios de acordo com suas particularidades. Encerrou-se a discussão e as matrículas com quebra de pré-requisito foram colocadas em votação. Apenas a representante discente Camila manifestou-se contrariamente à regra da quebra de pré-requisito. Os demais membros aprovaram as quebras realizadas de acordo com os critérios previamente estabelecidos.

4. Homologação de Deliberações Ad Referendum - Equivalências Área da Matemática. A deliberação das equivalências foi aprovada por unanimidade. A tabela de equivalências consta no anexo 2 da ata.

5. Homologação do Plano de Ensino da Turma de Férias do Componente EQI0065 - Instrumentação Industrial. O plano foi aprovado por unanimidade. A Prof. Kátya aproveitou o debate para comunicar que os planos de ensino são regularmente analisados pelo Colegiado da seguinte forma: cada membro do Colegiado analisa um número de planos de ensino, preenchendo uma planilha de avaliação. A propósito desse assunto, a próxima reunião ficou agendada, com a anuência do Colegiado, para o dia **2 de dezembro**, às 10h. O escopo desta próxima reunião é a discussão de Planos de Ensino e de Planos de TCC, entre outros assuntos que surgirem.

6. Informes. A Prof. Kátya informou sobre:

6.1. Recebimento da Portaria de Reconhecimento do Curso de Engenharia Química. Com a emissão desta portaria, será possível resolver trâmites perante o CREA-PR;

6.2. Recomendação de observação da Resolução relacionada aos Planos de Ensino: os docentes devem seguir o estabelecido em normativa;

6.3. Definição da oferta das disciplinas Fundamentos de Eletrotécnica; Laboratório de Eletrotécnica Geral e Instrumentação Industrial. Ocorreu uma reunião entre os professores Leonardo, Jiam e Kátya, cuja pauta abordou a oferta dos referidos componentes. Os docentes foram definidos da seguinte forma: Fundamentos de Eletrotécnica será ministrado pelo Prof. Leonardo; Laboratório de Eletrotécnica Geral e Instrumentação Industrial serão ministrados pelo Prof. Marcos. A Prof. Larissa, caso retorne da Licença, assumirá a turma de Laboratório de Eletrotécnica Geral para dar continuidade ao conteúdo.

6.4. Envio de declaração sobre integralização curricular para cursar Estágio Obrigatório: os alunos que necessitarem dessa declaração devem solicitá-la à Coordenação.

6.5. Tabela de Área de Conhecimento dos componentes. A Prof. Kátya inseriu como Área de Engenharia Química todas as disciplinas ofertadas pelo Curso de Engenharia Química. A tabela foi enviada à PROGEPE.

6.6. Migração de Grade - E-mail informativo sobre o procedimento de migração da área de matemática para os discentes do Curso de Eng. Química.

6.7. Solicitação do Prof. Fábio Melo para justificativa de abertura de processo seletivo para vaga de professor visitante: a Coordenação fez um levantamento quantitativo de discentes que necessitam cursar determinados componentes, e os relatórios foram encaminhados ao Prof. Fábio.

6.8. Resolução que aprova o Calendário Acadêmico da Graduação para os períodos letivos regulares 2020.2, 2021.1, 2021.2 e períodos letivos de férias e de internato correspondentes.

6.9. E-mail da SAILATIT sobre procedimentos para matrículas nos ajustes e nas vagas remanescentes.

6.10. Tutorial para solicitar matrícula em TCC, com os termos que devem ser assinados e anexados no SIGAA.

6.11. Avaliação de

Aproveitamento de Estudos da discente Bruna Woicikoski Da Silva Viana - Indeferimento da Área de Matemática **6.12**. Edital de Vagas Ociosas. O Curso de Eng. Química obteve uma discente aprovada para realização de mobilidade acadêmica. **6.13**. Situação do extraordinário saber referente ao componente Pré-Cálculo: os processos foram encaminhados à Coordenação do Centro Interdisciplinar de Ciências da Natureza e serão inseridos em pauta após deliberação do Centro. Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às 12 horas e 15 minutos. São anexos desta ata: 1. E-mail de convocação para a reunião. 2. Tabela com Equivalências entre componentes da Área da Matemática. Eu, Cristina Allegretti Torii, Assistente em Administração, lavrei esta ata, que vai assinada digitalmente pelos membros do Colegiado presentes na reunião.

(Assinado digitalmente em 02/12/2021 13:14)

ANA CAROLINA DE AGUIAR
PROFESSOR VISITANTE
Matrícula: 3212542

(Assinado digitalmente em 02/12/2021 10:13)

CRISTINA ALLEGRETTI TORII
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 1994466

(Assinado digitalmente em 03/12/2021 10:10)

KATYA REGINA DE FREITAS ZARA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CENGQUIM (10.01.06.04.04.04)
Matrícula: 1350340

(Assinado digitalmente em 02/12/2021 13:26)

LUIS ANTONIO LOURENCO
PROFESSOR VISITANTE
Matrícula: 3212552

(Assinado digitalmente em 02/12/2021 11:58)

MARLEI ROLING SCARIOT
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1720764

(Assinado digitalmente em 02/12/2021 21:10)

RODRIGO SANTOS DA LAPA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1718707

(Assinado digitalmente em 02/12/2021 16:37)

CAMILA DI RIENZO FERREIRA
DISCENTE
Matrícula: 2019101000200427

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **10**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **02/12/2021** e o código de verificação: **6bca1409eb**

 **Convocação: 7ª Reunião Ordinária de 2021 do Curso de Engenharia Química** Agenda

Assunto : Convocação: 7ª Reunião Ordinária de 2021 do Curso de Engenharia Química

Local : Web Conferência

Data : Quinta-feira, 4 de Novembro de 2021 de 10:00 - 12:00 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>, "Luis Antonio Lourenco" <luis.lourenco@unila.edu.br>, "Rodrigo Santos da Lapa" <rodrigo.lapa@unila.edu.br>, "Ana" <ana.aguiar@unila.edu.br>, "Larissa Andreia Wagner Machado" <larissa.machado@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: 7ª Reunião Ordinária de 2021 do Curso de Engenharia Química

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

Local: Web Conferência

Hora: Quinta-feira, 4 de novembro de 2021, 10:00:00 - 12:00:00 GMT -03:00 Brasília

Convidados: katya.freitas@unila.edu.br; marlei.scariot@unila.edu.br; luis.lourenco@unila.edu.br; rodrigo.lapa@unila.edu.br; ana.aguiar@unila.edu.br; larissa.machado@unila.edu.br; cdr.ferreira.2016@aluno.unila.edu.br; haa.jovel.2017@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 7ª Reunião Ordinária de 2021.

Data: 04/11/2021 - Quinta-Feira

Hora: 10:00 - 12:00

Local: Conferência (Link a ser enviado)

Pauta:

1. Informes
2. Homologação de Deliberações *Ad Referendum* - Equivalências Área da Física - processo 23422.0172802021-40
3. *Ad referendum* projeto de monitoria
4. *Ad referendum* solicitação de quebra de pré-requisito
5. Homologação de Deliberações *Ad Referendum* - Equivalências Área da Matemática

Link para consultar os documentos da
reunião: <https://drive.google.com/drive/folders/1suSO1u1NSghPxHoZFeP2BPhRNpYUp7Y8>

Atenciosamente,

ECI / EEN / EQI/ EMT	Créditos
MAT0094 – CÁLCULO I	6
ECI0002 - CÁLCULO DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL EER0106 - CÁLCULO DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL EFI0004 - CÁLCULO DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL EMT0006 - CÁLCULO I EQI0007 - CÁLCULO I	
MAT0095 – CÁLCULO II	6
ECI0005 - CÁLCULO AVANÇADO, SEQUÊNCIAS E SÉRIES ECI0019 - CÁLCULO DE FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS EER0104 - CÁLCULO AVANÇADO, SEQUÊNCIAS E SÉRIES EER0105 - CÁLCULO DE FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS EQI0017 - CÁLCULO II MAT0010 - CÁLCULO DE FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS MAT0011 - CÁLCULO AVANÇADO, SEQUÊNCIAS E SÉRIES MAT0026 - CÁLCULO II	
MAT0096 – CÁLCULO III (6 cr)	8
As equivalências de MAT0002 : ECI0009 - FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA ECI0010 – PRÉ-CÁLCULO ECO0001 - ÁLGEBRA LINEAR ECO0003 – CÁLCULO ECO0023 – PRÉ-CÁLCULO EER0070 – PRÉ-CÁLCULO EMT0003 – PRÉ-CÁLCULO EQI0003 - PRÉ-CÁLCULO E As equivalências de MAT0021: ECI0024 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS EER0098 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS EFI0020 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I MAT0012 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS MAT0025 - CÁLCULO III MAT0046 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	

MAT0097 – GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	8
<p>As equivalências de MAT0022:</p> <p>ECI0001 - ÁLGEBRA LINEAR ECI0007 - ÁLGEBRA LINEAR COM GEOMETRIA ANALÍTICA ECI0025 - ÁLGEBRA LINEAR COM GEOMETRIA ANALÍTICA EMT0004 - GEOMETRIA ANALÍTICA EQI0004 - GEOMETRIA ANALÍTICA MAT0008 - ÁLGEBRA LINEAR COM GEOMETRIA ANALÍTICA</p> <p>E</p> <p>As equivalências de MAT0024 :</p> <p>ECI0001 - ÁLGEBRA LINEAR ECI0007 - ÁLGEBRA LINEAR COM GEOMETRIA ANALÍTICA ECI0025 - ÁLGEBRA LINEAR COM GEOMETRIA ANALÍTICA EMT0007 - ÁLGEBRA LINEAR MAT0008 - ÁLGEBRA LINEAR COM GEOMETRIA ANALÍTICA MAT0032 - ÁLGEBRA LINEAR I MAT0107 - ÁLGEBRA LINEAR I</p>	
MAT0098 – CÁLCULO NUMÉRICO	4
<p>ECI0122 - CÁLCULO NUMÉRICO PARA ENGENHARIA EFI0019 - CÁLCULO NUMÉRICO EQI0016 - CÁLCULO NUMÉRICO PARA ENGENHARIA</p>	

Apenas em EFI	Créditos
MAT0094 – CÁLCULO I	6
MAT0015 - ELEMENTOS DE CÁLCULO MAT0017 - CÁLCULO I	
MAT0098 – CÁLCULO NUMÉRICO	4
MAT0013 - CÁLCULO NUMÉRICO	