



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 1/2021/CENGQUIM/CITI/ILATIT

Foz Do Iguaçu-PR, 01 de abril de 2021.

Aos vinte e dois dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas e trinta minutos, via web conferência, teve início a primeira reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química, convocada via e-mail, presidida pela Profª. Kátya Regina de Freitas Zara. Estiveram presentes: Andréia Cristina Furtado, Cristina Allegretti Torii, Dafni Fernanda Zenedin Marchioro, Julio Cesar de Melo, Leonardo da Silva Arrieche, Marlei Roling Scariot. Justificativa de ausência: Não houve. ORDEM DO DIA: **1. Informes.** A Prof. Kátya informou: **1.1.** Haverá uma Prova de Proficiência em Língua Inglesa do Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade no dia 28/04/2021 - das 18:00 às 19:40h. A prova poderá ser realizada pelas discentes Letícia Maria Simião Santos e Camila di Rienzo Ferreira, que possuem Processos de Extraordinário Saber aprovados pelo Colegiado do Curso de Engenharia Química, cujos números são 23422.007494/2020-37 e 23422.006254/2020-52, respectivamente. As discentes poderão se inscrever para realizar a prova e, se aprovadas, será computado, em seus históricos de graduação, o Aproveitamento de Estudos por Extraordinário Saber da Disciplina EER0134 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I. **1.2.** A Coordenação de Engenharia Química recebeu o Memorando Eletrônico nº 30/2021 - DEACA, que apresenta informações sobre o prazo de conclusão de Curso para discentes com matrícula ativa em 2020.6. O comunicado dispõe: "conforme determinado pela Resolução COSUEN no 08/2020, em seu Art. 6o, §3o - Será adicionado ao prazo de integralização curricular pelo período de um semestre letivo a todos os discentes com matrícula ativa no período 2020.1 na UNILA." O Memorando salienta, também, que os históricos escolares dos discentes já estão com essa informação atualizada. **1.3.** A Coordenação de Engenharia Química recebeu o Memorando Eletrônico nº 37/2021 - PROGEPE, que apresenta um comunicado acerca das Férias dos Docentes, considerando a Instrução Normativa 01/2018- PROGEPE. O comunicado dispõe que o planejamento das férias deve considerar vários fatores, como: acordo da chefia com o docente, respeito à programação acadêmica das áreas, os calendários aprovados e eventualmente a previsão do calendário do segundo semestre fornecida pela área responsável pela elaboração. O memorando será encaminhado aos professores, para conhecimento. **1.4.** A Coordenação de Engenharia Química recebeu o Memorando Eletrônico nº 38/2021 - DEACA, encaminhado no dia 15 de março de 2021, cujo assunto trata de um informe sobre aulas presenciais. O memorando destaca o Art. 5o, §3o da Resolução COSUEN no 08/2020 e comunica: "Considerando o Decreto Municipal nº 2.036, de 06 de março de 2021 e a prorrogação da Portaria no 56/2021- GR, as aulas presenciais seguem suspensas até o próximo dia 28 de março de 2021". **1.5.** A Coordenação de Engenharia Química recebeu o Memorando Eletrônico nº 4/2021 - SACT, que apresenta informações importantes acerca do recebimento de demandas de aquisição de equipamentos e materiais de consumo (vidrarias, reagentes, gases, EPIs e outros) e contratação de serviços especializados (manutenção de equipamentos de alta complexidade). Será solicitado aos docentes recentemente contratados o auxílio para o planejamento da compra desses equipamentos, materiais e serviços especializados. O prazo para o envio das demandas é 30/04/2021. **1.6.** A Coordenação de Engenharia Química recebeu o Memorando Eletrônico nº 2/2020 - CITI, que solicitou, ao Departamento de Normas, considerando a recente uniformização da área de Matemática dos Cursos de Engenharias, a equivalência ad referendum entre o antigo Cálculo I (MAT0009) e o novo Cálculo I (MAT0094). A ausência dessa equivalência no SIGAA estava impedindo que os estudantes

aprovados em MAT0009 se matriculassem em Cálculo II e nas demais disciplinas que possuem Cálculo I como pré-requisito. **1.7.** A Prof. Marlei solicitou a inserção de um ponto de pauta, para abordar a Suspensão Temporária do Pré-Requisito Cálculo numérico da Disciplina Modelagem e Simulação de Sistemas Naturais. O ponto foi inserido para ser discutido com prioridade, considerando a necessidade da Prof. Marlei se retirar da Reunião para ministrar sua aula síncrona. **2. Suspensão Temporária do Pré-Requisito MAT0098 Cálculo Numérico da disciplina EQI0081 - Modelagem e Simulação de Sistemas Naturais (ponto incluído a pedido da Prof. Marlei):** A suspensão temporária do pré-requisito foi aprovada por unanimidade. **3. Aprovação dos Planos de Ensino de 2020.6.** Foram aprovados os Planos de Ensino das Disciplinas: EQI0001 - Introdução à Engenharia Química; EQI0036 - Modelagem e Simulação de Processos; EQI0068 - Fenômenos de Transporte III; EQI0069 - Engenharia das Reações Químicas I; GER0045 - Ética e Ciências. Não foram aprovados os Planos de Ensino das Disciplinas: EMT0049 - Química Geral; EQI0002 - Desenho Técnico - Turma 1; EQI0002 - Desenho Técnico - Turma 2; EQI0008 - Física Geral I; EQI0013 - Balanço de Massa e Energia; EQI0014 - Termodinâmica Química I; EQI0015 - Fenômenos de Transporte I; EQI0026 - Operações Unitárias I; EQI0030 - Administração e Economia; EQI0031 - Laboratório de Engenharia Química II - turma 1; EQI0031 - Laboratório de Engenharia Química II - turma 2; EQI0040 - Operações Unitárias III; EQI0041 - Análise e Otimização de Processos Químicos; EQI0053 - Química Orgânica I; EQI0058 - Química Geral Experimental; EQI0060 - Probabilidade e Estatística; EQI0061 - Física Geral II; EQI0062 - Metodologia Científica; EQI0064 - Laboratório de Balanço de Massa e Energia; EQI0065 - Instrumentação Industrial; EQI0065 - Instrumentação Industrial Turma I; EQI0075 - Laboratório de Engenharia Química IV; GER0005 - Fundamentos de América Latina I. Não foram encaminhados a tempo para análise do Colegiado os Planos de Ensino das Disciplinas: EER0134 - Língua Inglesa para Fins Acadêmicos I; EQI0020 - Fundamentos de Eletrotécnica Geral; EQI0021 - Laboratório de Eletrotécnica Geral - turma 1; EQI0021 - Laboratório de Eletrotécnica Geral - turma 2; GER0050 - Português/Espanhol Adicional Básico, EQI0058 - Química Geral Experimental. O Colegiado elaborou, em conjunto, uma planilha com as adequações necessárias para que os planos pendentes sejam aprovados. A planilha será encaminhada aos professores das disciplinas, que terão até o dia 23/03/2021 para as adequações. Os membros do Colegiado farão nova análise em 24/03/2021 e a Coordenação homologará, no SIGAA, os planos aprovados. **4. Aprovação do Plano de TCC** da discente Gabriela Crivoi Fiori. Considerando que a discente teve problemas pessoais e não enviou o plano, o ponto foi retirado de pauta. Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às 18 horas e 15 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 01/04/2021 08:49)

ANDREIA CRISTINA FURTADO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2886873

(Assinado digitalmente em 01/04/2021 08:44)

CRISTINA ALLEGRETTI TORII
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 1994466

(Assinado digitalmente em 01/04/2021 11:00)

DAFNI FERNANDA ZENEDIN MARCHIORO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1545571

(Assinado digitalmente em 05/04/2021 15:43)

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

(Assinado digitalmente em 01/04/2021 14:21)

LEONARDO DA SILVA ARRIECHE
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1703833

(Assinado digitalmente em 01/04/2021 09:22)

MARLEI ROLING SCARIOT
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1720764

(Assinado digitalmente em 03/04/2021 12:30)

JULIO CESAR DE MELO

DISCENTE

Matricula: 2016101000002450

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **1**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **01/04/2021** e
o código de verificação: **a330fd886**

 **Convocação: 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química de 2021** Agenda

Assunto : Convocação: 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química de 2021

Local : Reunião Remota (Link a ser enviado)

Data : Segunda-feira, 22 de Março de 2021 de 16:30 - 17:15 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>, "Dafni Fernanda Zenedin Marchioro" <dafni.marchioro@unila.edu.br>, "Andreia Cristina Furtado" <andrea.furtado@unila.edu.br>, "Leonardo" <leonardo.arrieche@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: 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química de 2021

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

Local: Reunião Remota (Link a ser enviado)

Hora: Segunda-feira, 22 de março de 2021, 16:30:00 - 17:15:00 GMT -03:00 Brasília

Convidados: katya.freitas@unila.edu.br; marlei.scariot@unila.edu.br; dafni.marchioro@unila.edu.br; andrea.furtado@unila.edu.br; leonardo.arrieche@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 1ª Reunião Ordinária de 2021.

Data: 22/03/2021 - Segunda-Feira

Hora: 16:30 - 17:30

Local: Conferência (Link a ser enviado)

Pauta:

1. Aprovação dos Planos de Ensino
2. Aprovação do Plano de TCC da discente Gabriela Crivoi Fiori

Link com
documentos: <https://drive.google.com/drive/folders/1gqUdknhdpNFuhbE3KMgNRKptjnCz6u-H?usp=sharing>

Atenciosamente,
