



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 22/2020 - CENGQUIM/CITI/ILATIT

Foz Do Iguaçu-PR, 16 de dezembro de 2020.

Aos oito dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte, às quinze horas, via web conferência, teve início a sexta reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química, convocada via *e-mail*, presidida pela Prof^ª. Kátya Regina de Freitas Zara. Estiveram presentes: Andréia Cristina Furtado, Cristina Allegretti Torii, Julio Cesar de Melo, Leonardo da Silva Arrieche, Marlei Roling Scariot e os convidados Ana Carolina de Aguiar, Priscila Ferri Coldebella, Karine Zanella, Luís Antônio Lourenço. Justificativa de ausência: Não houve. **ORDEM DO DIA: 1. Informes.** A Prof. Kátya informou: **1.1.** A coordenação recebeu, através de memorando, um manual para os coordenadores dos Cursos de Graduação da UNILA. O documento será enviado aos discentes, considerando que possui informações relevantes para instruir toda a comunidade acadêmica. **1.2.** O retorno do período letivo 2020.1 nos cursos de graduação foi estabelecido e regulamentado pela Resolução nº 8/2020/COSUEN e está disponível na pasta de arquivos da reunião de Engenharia Química. **2. Oferta de disciplinas - 2020.1.** Considerando o disposto no 7º artigo da Resolução 8/ 2020, que estabelece e regulamenta o retorno do período letivo 2020.1 nos cursos de graduação em decorrência da situação de pandemia de COVID-19: “*§1o No caso de atividades remotas, cada Colegiado de Curso deverá estabelecer um limite de carga horária máxima diária para as atividades de cada componente, especificando tal limite para as atividades síncronas e assíncronas, devendo este constar no Plano de Ensino*”, o Colegiado estabeleceu, por unanimidade, que o limite de carga horária máxima diário para aulas síncronas deve ser de 2 horas-aula por dia (o que totaliza um máximo diário de 1h40). Outra questão abordada acerca do Ensino Remoto Emergencial relaciona-se às comunicações entre discentes e docentes. Sugeriu-se que todas as tratativas sobre a disciplina quando o(a) aluno(a) não puder assistir a aula síncrona sejam formalizadas via e-mail institucional, com cópia para a Coordenação do Curso. Com relação às disciplinas dos professores lotados no curso de Engenharia Química, considerando as duas contratações de professores visitantes (Prof. Ana Carolina e Prof Luís Antônio) com início de vigência em 01 de dezembro de 2020; a renovação do contrato da Prof. Karine até 06 de maio de 2021 (professora substituta); o retorno de licença maternidade da Prof. Joanna e o término de uma contratação de professora visitante em 18 de fevereiro de 2021 (Prof. Priscila); a atribuição de algumas disciplinas cadastradas em 2020.1 precisaram ser adequadas. As novas atribuições ficarão estabelecidas conforme descrito a seguir: EQI0041 - Análise e Otimização de Processos Químicos e EQI0031 - Laboratório de Engenharia Química II serão ministradas pelo Professor Luís Antônio; EQI0068 - Fenômenos de Transporte III e EQI0036 - Modelagem e Simulação de Processos serão ministradas pela Professora Ana Carolina; EQI0031 - Laboratório de Engenharia Química II e EQI0013 - Balanço de Massa e Energia serão ministradas pela Prof. Joanna. Com relação à disciplina de EQI0002 - Desenho Técnico, será verificada a possibilidade de oferta em conjunto com o Curso de Engenharia Civil. Além disso, visando à manutenção da carga horária superior a 8 horas semanais, será cadastrada a oferta da disciplina de EQI0019 - Materiais da Indústria Química para a Prof. Karine. **3. Oferta de turmas de férias - janeiro de 2021.** A Prof. Kátya informou que o componente BTC0102 - Biotecnologia dos Alimentos e Bebidas (disciplina optativa para o Curso de Engenharia Química) será ofertado pela Prof. Joanna. A atribuição dos demais componentes foram decididos na reunião: EQI0068 - Fenômenos de Transporte III será ofertado pela Prof. Priscila; EQI0085- Tratamento de Água para fins Industriais será ministrado pelo prof. Luis Antônio; EQI0071 - Engenharia de Alimentos será ofertado pela profa. Ana Carolina. Os professores pretendem disponibilizar 30 vagas. A profa. Karine não ministrará aulas porque realizará a solicitação das férias (não realizada até o momento da reunião devido à recente renovação de seu contrato). **4. Aprovação dos Planos de Ensino - 3 Ciclo do ERE.** Considerando que não houve tempo hábil para análise dos Planos de Ensino, o ponto foi retirado de pauta e será avaliado via

deliberação *ad referendum*. Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às 18 horas. São anexos desta ata: 1. E-mail de convocação para a reunião. 2. Documento de concordância do representante discente Júlio quanto ao conteúdo da ata, considerando sua impossibilidade de assinar digitalmente o documento por não possuir acesso ao sistema. Eu, Cristina Allegretti Torii, Assistente em Administração, lavrei esta ata, que vai assinada digitalmente pelos membros do Colegiado presentes na reunião.

(Assinado eletronicamente em 17/12/2020 09:09)

ANDREIA CRISTINA FURTADO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2886873

(Assinado eletronicamente em 16/12/2020 11:23)

CRISTINA ALLEGRETTI TORII
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 1994466

(Assinado eletronicamente em 18/12/2020 09:45)

KATYA REGINA DE FREITAS ZARA
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 1350340

(Assinado eletronicamente em 18/12/2020 10:39)

LEONARDO DA SILVA ARRIECHE
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1703833

(Assinado eletronicamente em 17/12/2020 10:11)

MARLEI ROLING SCARIOT
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1720764

Nº do Protocolo: 23422.015589/2020-13

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos> informando seu número: **22**, ano: **2020**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **16/12/2020** e o código de verificação: **d238b7a1ad**

Convocação: 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química de 2020

 Agenda

Assunto : Convocação: 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química de 2020

Local : Virtual (Link a ser enviado)

Data : Terça-feira, 8 de Dezembro de 2020 de 18:00 - 20:00 ???GMT???

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

Participantes : "Katya" <katya.freitas@unila.edu.br>, "Andreia Cristina Furtado" <andreia.furtado@unila.edu.br>, "Leonardo" <leonardo.arrieche@unila.edu.br>, "Dafni Fernanda Zenedin Marchioro" <dafni.marchioro@unila.edu.br>, "Marlei Roling Scariot" <marlei.scariot@unila.edu.br>, "Julio Cesar De Melo" <jcd.melo.2016@aluno.unila.edu.br>, "Priscila Ferri Coldebella" <priscila.coldebella@unila.edu.br>, "Karine Zanella" <karine.zanella@unila.edu.br>, "Joanna Silva Santos Albuquerque" <joanna.albuquerque@unila.edu.br>, "Ana" <ana.aguiar@unila.edu.br>, "Luis Antonio Lourenco" <luis.lourenco@unila.edu.br>

Esta é a solicitação de uma nova reunião:

Assunto: Convocação: 6ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química de 2020

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

Local: Virtual (Link a ser enviado)

Hora: Terça-feira, 8 de dezembro de 2020, 15:00:00 - 17:00:00 GMT -03:00 Argentina

Convidados: katya.freitas@unila.edu.br; andreia.furtado@unila.edu.br; leonardo.arrieche@unila.edu.br; dafni.marchioro@unila.edu.br; marlei.scariot@unila.edu.br; jcd.melo.2016@aluno.unila.edu.br; priscila.coldebella@unila.edu.br; karine.zanella@unila.edu.br; joanna.albuquerque@unila.edu.br; ana.aguiar@unila.edu.br; luis.lourenco@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 2020. O convite estende-se a todos os professores do Curso.

Data: 08/12/2020 - Terça-Feira

Hora: 15:00 - 16:00

Local: Conferência (Link a ser enviado)

Pauta:

1. Disciplinas que serão ofertadas em 2020.1;
2. Disciplinas de férias em janeiro de 2021;
3. Aprovação dos planos de ensino do 3 Ciclo do ERE.

Zimbra

cristina.torii@unila.edu.br

Re: Prévia: Texto da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Química de 2020

De : Julio Cesar De Melo
<jcd.melo.2016@aluno.unila.edu.br>

Qui, 17 de dez de 2020 14:32

Assunto : Re: Prévia: Texto da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Química de 2020

Para : Secretaria Academica
<secretaria.academica.ilatit@unila.edu.br>

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

Eu Julio Cesar de Melo estou de acordo com os dispostos na ata da 6ª Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Química de 2020.

At.te,
Julio

De: "Secretaria Academica" <secretaria.academica.ilatit@unila.edu.br>

Para: "Coordenacao do Curso de Engenharia Química" <engenharia.eq@unila.edu.br>, "Andreia Cristina Furtado" <andreia.furtado@unila.edu.br>, "Julio Cesar De Melo" <jcd.melo.2016@aluno.unila.edu.br>, "Leonardo Da Silva Arrieche" <leonardo.arrieche@unila.edu.br>, "Marlei Roling Scariot" <marlei.scariot@unila.edu.br>, "Katya" <katya.freitas@unila.edu.br>, "Dafni Fernanda Zenedin Marchioro" <dafni.marchioro@unila.edu.br>

Cc: "Ana Carolina De Aguiar" <ana.aguiar@unila.edu.br>, "Priscila Ferri Coldebella" <priscila.coldebella@unila.edu.br>, "Karine Zanella" <karine.zanella@unila.edu.br>, "Luis Antonio Lourenco" <luis.lourenco@unila.edu.br>

Enviadas: Sexta-feira, 11 de dezembro de 2020 11:06:46

Assunto: Prévia: Texto da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Química de 2020

Prezados membros do Colegiado de EQ e convidados presentes na última reunião, bom dia!

Encaminho, através deste e-mail, o conteúdo da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Química de 2020, ocorrida dia 08/12/2020 e revisada pela Coordenação, para alterações e ajustes que se fizerem necessários.

Seguindo o padrão estabelecido em reunião anterior, como se trata de uma reunião virtual - e portanto, sem lista de presença -, solicito que posteriormente todos os membros do Colegiado presentes assinem a ata no SIPAC. Apenas o e-mail de concordância do discente Júlio será anexado à ata, considerando que ele não possui acesso ao referido sistema.

Solicito que as sugestões de ajustes sejam encaminhadas até o meio-dia de 15 de dezembro (terça-feira). Se considerarem pouco tempo hábil, podemos estendê-lo.