



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 10/2020 - CENGQUIM/CITI/ILATIT

Foz Do Iguaçu-PR, 09 de outubro de 2020.

Aos vinte e nove dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte, às catorze horas, via web conferência, teve início a segunda reunião extraordinária 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. Justificativas de ausência: Marlei Roling Scariot, Dáfni Fernanda Zenedin Marchioro. **ORDEM DO DIA: 1. Informes.** A Prof. Kátya informou: **1.1.** Em 17 de setembro ocorreu uma reunião da Direção do ILATIT com as Coordenações e a Secretaria de Apoio sobre atualização das Portarias dos Colegiados dos Cursos. Na ocasião, entre outros assuntos, destacou-se que a portaria do Colegiado de Engenharia Química está atualizada; e o Prof. Jiam sugeriu que cada professor participasse de apenas um colegiado, para que possa se dedicar com mais exclusividade às especificidades dos cursos. **1.2.** A possibilidade de utilização do Moodle, que estava prevista como uma alternativa para as disciplinas ofertadas a partir do segundo ciclo do ERE, foi ampliada para as disciplinas do primeiro ciclo. Entretanto, caso o docente opte por valer-se da ferramenta, deverá utilizar também o SIGAA para comunicação e registros oficiais; **1.3.** O prazo para envio das disciplinas do 2º Ciclo do ERE à Secretaria de Apoio é dia 30 setembro de 2020; **1.4.** Foi enviado e-mail aos docentes do Curso para consultar a intenção de oferta de disciplinas no 2º Ciclo do ERE; **1.5.** A Coordenação recebeu um e-mail da Pró-Reitoria de Graduação sobre matrícula de discentes para os próximos ciclos. Nesta comunicação, destacou-se a importância do levantamento prévio sobre os possíveis formandos, que deve ser enviado com antecedência às Secretarias de Apoio. **2. Aprovação dos Planos de Ensino do 1º Ciclo .** A Prof. Kátya fez apontamentos nos planos de ensino das disciplinas EQI0070 (Inovação e Empreendedorismo), EQI0039 (TCC I), MAT0094 (Cálculo I). O colegiado aprovou os planos com adequações propostas. O plano de ensino da disciplina de MAT0095 (Cálculo II) foi aprovado sem necessidade de adequações. **3. Oferta de disciplinas do 2º Ciclo.** Serão ofertadas as disciplinas EQI0074 (Projeto de Engenharia Química); EER 0134 (Língua inglesa para fins acadêmicos I); EQI0080 (Gerenciamento de Resíduos Sólidos); EQI0061 (Física Geral II) **4. Matrícula compulsória com quebra de pré-requisito na disciplina EQI0074 - Projeto de Engenharia Química -** solicitação do discente Mateus Ferreira da Silva. O Colegiado aprovou a solicitação de matrícula compulsória do referido discente, que deverá ser realizada pela Coordenação à Secretaria de Apoio aos Cursos antes do processamento, para que o discente participe da seleção do SIGAA - considerando os critérios de prioridade previstos em Resolução. **5. Matrícula Compulsória com quebra de pré-requisito na disciplina EQI0061 - Física Geral II -** solicitação da discente Kelly Borne. O Colegiado aprovou a solicitação de matrícula compulsória da referida discente, que deverá ser realizada pela Coordenação à Secretaria de Apoio aos Cursos antes do processamento, para que o discente participe da seleção do SIGAA - considerando os critérios de prioridade previstos em Resolução. Além disso, o processo de equivalência de disciplinas da discente deverá ser discutido na próxima reunião do Colegiado do Curso. **6. Solicitação de oferta da disciplina Análise e Otimização de Processos -** pedido da discente Bruna Baldasso. A discente informou, através de e-mail, que esta é uma das disciplinas que precisa cursar para se formar. O Prof. Leonardo destacou que esta disciplina é ofertada pelo Professor Visitante, sugerindo que seja encaminhado para a PROGEPE um questionamento sobre a possibilidade de contratação do professor. O Prof. Leonardo também destacou a dificuldade desta disciplina, o que torna mais complexa a perspectiva de oferta remota. **7. Agendamento da próxima reunião ordinária.** Decidiu-se que a próxima reunião ordinária ocorrerá no dia 20 de outubro de 2020, às 8h30. Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às 10 horas e 30 minutos. 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 presentes na reunião.

(Assinado eletronicamente em 13/10/2020 07:11)

ANDREIA CRISTINA FURTADO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2886873

(Assinado eletronicamente em 09/10/2020 10:21)

CRISTINA ALLEGRETTI TORII
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 1994466

(Assinado eletronicamente em 09/10/2020 14:09)

KATYA REGINA DE FREITAS ZARA
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 1350340

(Assinado eletronicamente em 13/10/2020 11:06)

LEONARDO DA SILVA ARRIECHE
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1703833

Nº do Protocolo: 23422.011972/2020-90

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos> informando seu número: **10**, ano: **2020**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **09/10/2020** e o código de verificação: **cae9cb8e21**

 **2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química** Agenda

Assunto : 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química

Local : Virtual - Link a ser enviado

Data : Terça-feira, 29 de Setembro de 2020 de 08:30 - 09:30 GMT -03:00 Argentina

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

Status : (nenhuma resposta ainda)

Esta é a solicitação de uma nova reunião:

Assunto: 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química

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

Local: Virtual - Link a ser enviado

Hora: Terça-feira, 29 de setembro de 2020, 8:30:00 - 9:30:00 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;
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 2ª Reunião Extraordinária de 2020.

Data: 29/09/2020 - Terça-Feira

Hora: 08:30 - 09:30

Local: Conferência (Link a ser enviado)

Pauta

1. Informes
2. Aprovação dos planos de ensino do 1º ciclo;
3. Oferta de disciplinas do 2º ciclo;
4. Suspensão temporária de pré-requisito para a disciplina EQI0074

Pedimos a gentileza de enviar justificativas de ausência com antecedência.

Atenciosamente,

Zimbra

cristina.torii@unila.edu.br

Re: Prévia da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Curso de Engenharia Química

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

Dom, 04 de out de 2020 21:24

Assunto : Re: Prévia da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do
Curso de Engenharia Química

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 o conteúdo da ata da reunião do colegiado de engenharia química ocorrida no dia 29/09/2020.

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

Para: "Katya" <katya.freitas@unila.edu.br>, "Andreia Cristina Furtado" <andreia.furtado@unila.edu.br>, "Leonardo Da Silva Arrieche" <leonardo.arrieche@unila.edu.br>, "Julio Cesar De Melo" <jcd.melo.2016@aluno.unila.edu.br>

Cc: "Dafni Fernanda Zenedin Marchioro" <dafni.marchioro@unila.edu.br>, "Marlei Roling Scariot" <marlei.scariot@unila.edu.br>

Enviadas: Sexta-feira, 2 de outubro de 2020 10:29:03

Assunto: Prévia da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Curso de Engenharia Química

Prezados membros do Colegiado de EQ, bom dia!

Encaminho, através deste e-mail, o conteúdo da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Curso de Engenharia Química de 2020, ocorrida dia 29/09/2020, para alterações e ajustes que se fizerem necessários.

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

Solicito que as sugestes de ajustes sejam encaminhadas até o dia 6 de outubro (terça-feira). Se considerarem pouco tempo hábil, podemos estendê-lo.

Segue texto da ata:

Aos vinte e nove dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte, às catorze horas, via web conferência, teve início a segunda reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química, convocada via e-mail, presidida pela Profª. Ktya Regina de Freitas Zara. Estiveram presentes: Andréia Cristina Furtado, Cristina Allegretti Torii, Julio Cesar de Melo, Leonardo da Silva Arrieche. Justificativas de ausência: Marlei Roling Scariot, Dfni Fernanda Zenedin Marchioro. ORDEM DO DIA: **1. Informes.** A Prof. Ktya informou: **1.1.** Em 17 de setembro ocorreu uma reunião da Direção do ILATIT com as

Coordenações e a Secretaria de Apoio sobre atualização das Portarias dos Colegiados dos Cursos. Na ocasião, entre outros assuntos, destacou-se que a portaria do Colegiado de Engenharia Química está atualizada; e o Prof. Jiam sugeriu que cada professor participasse de apenas um colegiado, para que possa se dedicar com mais exclusividade às especificidades dos cursos. **1.2.** A possibilidade de utilização do Moodle, que estava prevista como uma alternativa para as disciplinas ofertadas a partir do segundo ciclo do ERE, foi ampliada para as disciplinas do primeiro ciclo. Entretanto, caso o docente opte por valer-se da ferramenta, deverá utilizar também o SIGAA para comunicação e registros oficiais; **1.3.** O prazo para envio das disciplinas do 2º Ciclo do ERE à Secretaria de Apoio é dia 30 setembro de 2020; **1.4.** Foi enviado e-mail aos docentes do Curso para consultar a intenção de oferta de disciplinas no 2º Ciclo do ERE; **1.5.** A Coordenação recebeu um e-mail da Pró-Reitoria de Graduação sobre matrícula de discentes para os próximos ciclos. Nesta comunicação, destacou-se a importância do levantamento prévio sobre os possíveis formandos, que deve ser enviado com antecedência às Secretarias de Apoio. **2. Aprovação dos Planos de Ensino do 1º Ciclo .** A Prof. Kátia fez apontamentos nos planos de ensino das disciplinas EQI0070 (Inovação e Empreendedorismo), EQI0039 (TCC I), MAT0094 (Cálculo I). O colegiado aprovou os planos com adequações propostas. O plano de ensino da disciplina de MAT0095 (Cálculo II) foi aprovado sem necessidade de adequações. **3. Oferta de disciplinas do 2º Ciclo.** Serão ofertadas as disciplinas EQI0074 (Projeto de Engenharia Química); EER 0134 (Língua inglesa para fins acadêmicos I); EQI0080 (Gerenciamento de Resíduos Sólidos); EQI0061 (Física Geral II) **4. Matrícula compulsória com quebra de pré-requisito na disciplina EQI0074 - Projeto de Engenharia Química** - solicitação do discente Mateus Ferreira da Silva. O Colegiado aprovou a solicitação de matrícula compulsória do referido discente, que deverá ser realizada pela Coordenação à Secretaria de Apoio aos Cursos antes do processamento, para que o discente participe da seleção do SIGAA - considerando os critérios de prioridade previstos em Resolução. **5. Matrícula Compulsória com quebra de pré-requisito na disciplina EQI0061 - Física Geral II** - solicitação da discente Kelly Borne. O Colegiado aprovou a solicitação de matrícula compulsória da referida discente, que deverá ser realizada pela Coordenação à Secretaria de Apoio aos Cursos antes do processamento, para que o discente participe da seleção do SIGAA - considerando os critérios de prioridade previstos em Resolução. Além disso, o processo de equivalência de disciplinas da discente deverá ser discutido na próxima reunião do Colegiado do Curso. **6. Solicitação de oferta da disciplina Análise e Otimização de Processos** - pedido da discente Bruna Baldasso. A discente informou, através de e-mail, que esta é uma das disciplinas que precisa cursar para se formar. O Prof. Leonardo destacou que esta disciplina é ofertada pelo Professor Visitante, sugerindo que seja encaminhado para a PROGEPE um questionamento sobre a possibilidade de contratação do professor. O Prof. Leonardo também destacou a dificuldade desta disciplina, o que torna mais complexa a perspectiva de oferta remota. **7. Agendamento da próxima reunião ordinária.** Decidiu-se que a próxima reunião ordinária ocorrerá no dia 20 de outubro de 2020, às 8h30. Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às 10 horas e 30 minutos. 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 presentes na reunião.

Estou à disposição para fornecer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Cristina Allegretti

Secretaria Acadêmica - ILATIT

Instituto Latino-Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território - ILATIT

UNILA-PTI B01 E02 S07 (salas em frente à biblioteca) | [+55 \(45\) 3529 2142](tel:+55(45)35292142)

