



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 3/2022/CENGQUIM (10.01.06.04.04.04)

Foz Do Iguaçu-PR, 13 de abril de 2022.

Ao primeiro dia do mês de abril do ano de dois mil e vinte e dois, às oito horas e trinta minutos, via web conferência, teve início a segunda reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química do ano de 2022, convocada via e-mail, presidida pela Profª. Kátya Regina de Freitas Zara. Estiveram presentes: Ana Carolina de Aguiar, Cristina Allegretti Torii, Larissa Andreia Wagner Machado Justino, Luís Antonio Lourenço, Marlei Roling Scariot, Haiden Arley Ardila Jovel, Rodrigo Santos da Lapa. Justificativa de ausência: Camila Di Rienzo Ferreira. ORDEM DO DIA: Inclusão de pauta a pedido do representante discente: discussão de porcentagem para quebra de pré-requisito. A inclusão foi aprovada por unanimidade e será discutida no ponto 5. **1. Informes.** **1.1.** PSS Professor visitante - Solicitação de encerramento do contrato da Prof. Ana Carolina de Aguiar. Tal situação gerou a solicitação de novo processo seletivo, que foi encaminhada à PROGEPE. A Prof. Kátya apresentou o edital do referido concurso, e mencionou a necessidade de adequações, que serão realizadas; **1.2.** A PROGEPE procederá, também, com a renovação do contrato da Professora Renata Braga Soares; **1.3.** Contratação de professor classificado em processo seletivo, considerando a finalização do contrato do Prof. Marcos Paulo Felizardo; **1.4.** Aprovação do Regimento Interno do Curso de Engenharia Química no CONSUNI; **1.5.** Relatório de Controle Acadêmico de 2021.6 (2021.1) - Solicitação do DEACA; **1.6.** Apresentação do Relatório Final da Comissão de Uniformização de Disciplinas das Engenharias; **1.7.** Apresentação do site do DEACA. **2. Trancamentos e cancelamentos de curso.** **2.1.** Anderson Rodrigo Barral Zenteno - Trancamento de Disciplina. O Colegiado analisou a situação e, por unanimidade, optou pelo indeferimento da solicitação, considerando prazo e justificativa; **2.2.** Giovana Reis de Lisboa - Trancamento de Disciplina. O Colegiado analisou a situação e, por unanimidade, optou pelo indeferimento da solicitação, considerando prazo e justificativa; **2.3.** Ana Beatriz de Almeida - Trancamento Total. O Colegiado analisou a situação e, por unanimidade, optou pelo deferimento, considerando que a discente solicitou no prazo. **2.4.** Rafaela Teixeira - Cancelamento de Curso. O Colegiado tomou conhecimento da solicitação. **3. Distribuição de disciplinas.** Com relação à modalidade de oferta do próximo período, o Colegiado de Eng. Química definiu por seguir as mesmas definições do Colegiado do Curso de Biotecnologia, que optou por ofertar: "*os componentes curriculares referentes ao semestre 2021.9 (2021.2) de forma integralmente presencial, com exceção dos casos detalhados no Art. 4º da Instrução Normativa SGP/SEDGG/ME nº 90, de 28 de setembro de 2021, que deverão ser solicitadas pelo docente e/ou discente, mediante envio de documentação para a coordenação de curso. O colegiado também deliberou que o ensino remoto poderá ser utilizado nos seguintes casos: 1) para complementar as 17 semanas de aula (visto que o calendário acadêmico vigente não prevê os 17 encontros necessários); 2) outras possibilidades que se enquadrem na Resolução COSUEN 03/2022 bem como na IN 90/2021 (falta do docente por suspeita de Covid-19, autodeclarada ou atestada conforme preconizado; discentes que não possam frequentar as aulas presenciais por condições de saúde permanente ou por suspeita ou confirmação de Covid-19, entre outras previstas nos documentos citados); 3) casos excepcionais precisarão ser pautados em colegiado. Foi deliberado ainda, a importância e necessidade de constar em Plano de Ensino dos componentes curriculares do semestre letivo 2021.9 (2021.2), quais dias, os componentes que serão ofertados de forma remota (e a plataforma utilizada) e/ou presencial*". Dito isso, a tabela com as ofertas foi apresentada ao Colegiado. Os horários foram aprovados por unanimidade e constam no anexo 2 da ata. **4. Equivalência entre as disciplinas:** EQI0088 - Termodinâmica das Cidades e EER0086 - Tópicos Interdisciplinares em Engenharia de Energias Renováveis. A equivalência foi aprovada por unanimidade. **5. Regra para quebra de pré-requisito** - pauta inserida a pedido da representação discente. Os discentes solicitam a oportunidade de cursar componentes com quebra de pré-requisito. A partir disso, sugeriu-se como inclusão do ponto de pauta o estabelecimento de critérios para quebra de pré-requisito. A inclusão foi aprovada por unanimidade. A sugestão de procedimento da coordenação para regra de quebra de pré-requisito foi: "envio, por email, da solicitação de quebra de pré-requisito, por meio de formulário e

histórico escolar anexo, para a secretaria acadêmica do curso e coordenação, dentro do período especificado, uma disciplina por semestre, 75% de integralização, cursado o pré-requisito ou co-requisito e reprovado no exame, somente por nota, sendo a nota entre 5 e 5,9." O Colegiado aprovou, por maioria, a definição. O discente Haiden manifestou-se contrariamente à regra, solicitando registro em ata acerca do "descontentamento e indignação como representante discente" em relação ao encaminhamento estabelecido. A Coordenação mencionou a sua responsabilidade em cumprir o PPC do curso, afirmando que responde administrativamente pelos procedimentos em seu mandato. Finalizado o debate, definiu-se, em comum acordo, que a próxima reunião do Colegiado ocorrerá dia 14 de abril, às 8h30. Nada mais havendo a ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às 11 horas e 50 minutos. São anexos desta ata: 1. E-mail de convocação para a reunião; 2. Tabela de Oferta para o período 2021.9. Eu, Cristina Allegretti Torii, Assistente em Administração, lavrei esta ata, que vai assinada digitalmente pelos membros do Colegiado presentes na reunião.

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 10:12)

ANA CAROLINA DE AGUIAR

PROFESSOR VISITANTE

ILATIT (10.01.06.04.04)

Matrícula: 3212542

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 09:14)

CRISTINA ALLEGRETTI TORII

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SAILATIT (10.01.06.04.04.09)

Matrícula: 1994466

(Assinado digitalmente em 19/04/2022 10:59)

KATYA REGINA DE FREITAS ZARA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CENQUIM (10.01.06.04.04.04)

Matrícula: 1350340

(Assinado digitalmente em 25/04/2022 09:02)

LARISSA ANDRÉIA WAGNER MACHADO JUSTINO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILATIT (10.01.06.04.04)

Matrícula: 2102319

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 09:25)

LUIS ANTONIO LOURENCO

PROFESSOR VISITANTE

ILATIT (10.01.06.04.04)

Matrícula: 3212552

(Assinado digitalmente em 19/04/2022 16:53)

MARLEI ROLING SCARIOT

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILATIT (10.01.06.04.04)

Matrícula: 1720764

(Assinado digitalmente em 18/04/2022 09:05)

RODRIGO SANTOS DA LAPA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: 1718707

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 19:09)

HAIDEN ARLEY ARDILA JOVEL

DISCENTE

Matrícula: 2017105000116350

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **13/04/2022** e o código de verificação: **d639f8ec4a**

 **Convocação: 2ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia Química** Agenda

Assunto : Convocação: 2ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia Química

Local : https://drive.google.com/drive/folders/1GA-cBj1ow_LHt4R4-McM6oRu_yNzUwTM?usp=sharing

Data : Sexta-feira, 1 de Abril de 2022 de 08:30 - 10:00 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>, "Larissa Andreia Wagner Machado" <larissa.machado@unila.edu.br>, "Rodrigo Santos da Lapa" <rodrigo.lapa@unila.edu.br>, "Ana" <ana.aguiar@unila.edu.br>, "Luis Antonio Lourenco" <luis.lourenco@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: 2ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia Química

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

Local: https://drive.google.com/drive/folders/1GA-cBj1ow_LHt4R4-McM6oRu_yNzUwTM?usp=sharing

Hora: Sexta-feira, 1 de abril de 2022, 8:30:00 - 10:00:00 GMT -03:00 Brasília

Convidados: katya.freitas@unila.edu.br; marlei.scariot@unila.edu.br; larissa.machado@unila.edu.br; rodrigo.lapa@unila.edu.br; ana.aguiar@unila.edu.br; luis.lourenco@unila.edu.br; cdr.ferreira.2016@aluno.unila.edu.br; haa.jovel.2017@aluno.unila.edu.br; cristina.torii@unila.edu.br

~~*~*~*~*~*~*~*~*

CONVOCAÇÃO - 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Data: 01 de abril de 2022

Horário: 8h30 às 10h

Acesso remoto: <https://meet.google.com/oad-ivxa-hag> (usar e-mail da UNILA para evitar interrupções durante a reunião para liberar acesso).

Link com documentos: https://drive.google.com/drive/folders/1GA-cBj1ow_LHt4R4-McM6oRu_yNzUwTM?usp=sharing

1. Informes (PSS visitante - renovação e assinatura);
2. Trancamentos / cancelamentos de curso;
3. Distribuição de disciplinas;
4. Equivalência entre as disciplinas EQI0088 - TERMODINÂMICA DAS CIDADES e EER0086 - TÓPICOS INTERDISCIPLINARES EM ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS.

Atenciosamente,

1º PERÍODO							
Cód.	Componente	TIPO	Docente/Créd	Vagas	Reserva	Horário	Sala
EMT0049	QUÍMICA GERAL - 68h			50			
EQI0001	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA QUÍMICA - 34h			50			
EQI0002	DESENHO TÉCNICO - 102h			50			
EQI0058	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL - 68h			50			
MAT0094	CÁLCULO I - 102h			50			
GER0005	FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA I - 68h			50	50	5T3456	
GER0202	ESPAÑHOL ADICIONAL BÁSICO - 102h			25	25	3T56 4T3456	
GER0200	PORTUGUÊS ADICIONAL BÁSICO - 102h			25	25	3T56 4T3456	

3º PERÍODO							
Cód.	Componente	TIPO	Docente/Créd	Vagas	Reserva	Horário	Sala
EQI0013	BALANÇO DE MASSA E ENERGIA - 68h				50		
EQI0053	QUÍMICA ORGÂNICA I - 68h				50		
EQI0060	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA - 68h				50		
EQI0061	FÍSICA GERAL II - 68h				50		
MAT0096	CÁLCULO III - 102h				50		
GER0007	FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA III - 34h			50	50	5T56	
GER0045	ÉTICA E CIÊNCIA - 68h			50	50	4T3456	

5º PERÍODO							
Cód.	Componente	TIPO	Docente/Créd	Vagas	Reserva	Horário	Sala
EQI0014	TERMODINÂMICA QUÍMICA I - 102h			50	50		
EQI0015	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I - 68h			50	50		
EQI0020	FUNDAMENTOS DE ELETROTÉCNICA GERAL - 68h			50	50		
EQI0021	LABORATÓRIO DE ELETROTÉCNICA GERAL - 34h			50	50		
EQI0026	OPERAÇÕES UNITÁRIAS I - 68h			50	50		
EQI0062	METODOLOGIA CIENTÍFICA - 34h			50	50		
EQI0064	LABORATÓRIO DE BALANÇO DE MASSA E ENERGIA - 34h			50	50		
EQI0065	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL - 34h			50	50		
				50	50		

--	--	--	--	--	--	--	--

7º PERÍODO							
Cód.	Componente	TIPO	Docente/Créd	Vagas	Reserva	Horário	Sala
EQI0030	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA - 68h			50	50		
EQI0031	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA II - 68h			50	50		
EQI0036	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS - 68h			50	50		
EQI0040	OPERAÇÕES UNITÁRIAS III - 68h			50	50		
EQI0068	FENOMENOS DE TRANSPORTE III - 68h			50	50		
EQI0069	ENGENHARIA DAS REAÇÕES QUÍMICAS I - 102h			50	50		
EQI0070	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO - 68h			50	50		

9º PERÍODO							
Cód.	Componente	TIPO	Docente/Créd	Vagas	Reserva	Horário	Sala
EQI0041	ANÁLISE E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS QUÍMICOS - 68h			50	50		
EQI0043	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - 204h			50	50		
EQI0074	PROJETO DE ENGENHARIA QUÍMICA - 68h			50	50		
EQI0075	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA IV - 68h			25	25		

OPTATIVAS							
Cód.	Componente	TIPO	Docente/Créd	Vagas	Reserva	Horário	Sala

D DE OFERTA

ÁRIA QUÍMICA

2º PERÍODO						
Cód.	Componente	TIPO	Docente/Créd	Vagas	Reserva	Horário
EQI0008	FÍSICA GERAL I - 68h	PRESENCIAL	Eduardo Cezar Aragão	50	50 EQI	46M12
EQI0057	QUÍMICA ANALÍTICA - 68h	PRESENCIAL	Aline Theodoro Toci	50	50 EQI	35M12
EQI0059	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 68h	PRESENCIAL	Marcela Boroski	25	25 EQI	2T3456
EQI0063	QUÍMICA INORGÂNICA - 68h	PRESENCIAL	Marcio de Sousa Goes	50	50 EQI	2M12 (B9E3S1) e 3T34 (B9E1S1)
MAT0095	CÁLCULO II - 102h	PRESENCIAL	Jonny Ardila Ardila	50	50 EQI	246M34
MAT0097	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR - 68h	PRESENCIAL	Adriana Flores de Almeida	50	50 EQI	35M34
GER0006	FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA II - 68h	PRESENCIAL	Heloisa Gimenez / Micael Silva	50	50 EQI	5T3456
GER0009	INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO - 68h	PRESENCIAL	COMPARTILHADA COM EQI e EEN	50	25 EQI + 25 EER	6T3456
GER0203	ESPAHOL ADICIONAL INTERMEDIÁRIO I - 102h	HÍBRIDO	Natalia (4 cred) Gregorio (2 cred) (EQI / GEO)	50	50 EQI	3T56 4T3456
GER0201	PORTUGUÊS ADICIONAL INTERMEDIÁRIO I - 102h	REMOTO	Marileia Reis (EQI / GEO)	50	50 EQI	3T56 4T3456

4º PERÍODO						
Cód.	Componente	TIPO	Docente/Créd	Vagas	Reserva	Horário
ECI0016	MECÂNICA APLICADA - 68h	PRESENCIAL	Ivan Dario Gomez Araujo	50	ECI + 17 EQI + 17 E	23T12
EER0074	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - 68h - T01	PRESENCIAL	Willian Zalewski	25	25 EQI	2T3456
EQI0012	FÍSICA GERAL III - 68h	PRESENCIAL	Vinicius Mariani Lenart	50	50 EQI	46M12
EQI0018	ANÁLISE INSTRUMENTAL - 68h	PRESENCIAL	Gilcelia Aparecida Canal	50	25 EQI + 25 EER	5M12 e 6M34
EQI0052	LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL III - 34h	PRESENCIAL	Eduardo Cezar Aragão	25	25 EQI	5T12
EQI0054	QUÍMICA ORGÂNICA II - 68h	PRESENCIAL	Caroline da Costa Silva Goncalves	50	50 EQI	24M34
EQI0055	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL - 68h - T01	PRESENCIAL	Marciana Pierina Uliana Machado	25	25 EQI	3T3456
EQI0056	PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS - 68h	PRESENCIAL	Andreia Cristina Furtado	50	50 EQI	35M34
MAT0098	CÁLCULO NUMÉRICO - 68h	PRESENCIAL	Jesus Marcos Camargo	50	50 EQI	23M12
EER0074	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES - 68h - T02	PRESENCIAL	Marcelo N. Kapp	25	25 EQI	2T3456
EQI0055	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL - 68h - T02	PRESENCIAL	Marciana Pierina Uliana Machado	25	25 EQI	6T3456
MAT0096	CÁLCULO III	PRESENCIAL	Cleilton Aparecido Canal	50	20 EQI + 15 EMC + 1	246N12

6º PERÍODO						
Cód.	Componente	TIPO	Docente/Créd	Vagas	Reserva	Horário
EQI0019	MATERIAIS DA INDÚSTRIA QUÍMICA - 68h	PRESENCIAL	Renato Luiz Siqueira	50	50 EQI	26M12
EQI0022	TERMODINÂMICA QUÍMICA II - 102h	PRESENCIAL	Luis Antonio Lourenço	50	50 EQI	246T12
EQI0023	FENÔMENOS DE TRANSPORTE II - 68h	PRESENCIAL	Ana Carolina Aguiar	50	50 EQI	35M12
EQI0024	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA I - 68h	PRESENCIAL	Leonardo Arriche da Silva	25	25 EQI	5T1234
EQI0033	OPERAÇÕES UNITÁRIAS II - 68h	PRESENCIAL	Marlei Roling Scariot	50	50 EQI	6T3456
EQI0066	DIREITO PARA ENGENHARIA - 34h	PRESENCIAL	Rodne de Oliveira Lima	50	50 EQI	4M12
EQI0067	GESTÃO E TRATAMENTO DE EFLUENTES - 68h	PRESENCIAL	Kátya Regina de Freitas Zara	50	50 EQI	24M34

--	--	--	--	--	--	--

8º PERÍODO						
Cód.	Componente	TIPO	Docente/Créd	Vagas	Reserva	Horário
EQI0027	ENGENHARIA BIOQUÍMICA - 68h	PRESENCIAL	Renata Braga Soares	50	50 EQI	46M12
EQI0035	CONTROLE DE PROCESSOS QUÍMICOS - 68h	PRESENCIAL	Ana Carolina Aguiar	50	50 EQI	35M34
EQI0037	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA III - 68h	PRESENCIAL	Ana Carolina Aguiar	25	25 EQI	6T1234
EQI0039	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - 34h	PRESENCIAL	Luis Antonio Lourenço	50	50 EQI	2M12
EQI0071	ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 68h	PRESENCIAL	Renata Braga Soares	50	50 EQI	24M34
EQI0072	ENGENHARIA DAS REAÇÕES QUÍMICAS II - 68h	PRESENCIAL	Andreia Cristina Furtado	50	50 EQI	35M12
EQI0073	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE SEGURANÇA - 34h	PRESENCIAL	Cesar Adolfo Rodriguez Sotomonte	50	50 EQI	6M34
EQI0077	TECNOLOGIA TÊXTIL	PRESENCIAL	Luis Antonio Lourenço	50	50 EQI	35T12

10º PERÍODO						
Cód.	Componente	TIPO	Docente/Créd	Vagas	Reserva	Horário
EQI0044	ESTÁGIO OBRIGATORIO - 255h					

TURMA DE FÉRIAS						
Cód.	Componente	TIPO	Docente/Créd	Vagas	Reserva	Horário

Obs.: As turmas de reoferta devem ser indicadas no "contra semestre"

Obs.: Os horários do Ciclo Comum são fixos e só podem ser alterados pelo DACICLO (prograd.daciclo@unila.edu.br)

Obs.: O FEO deve ser atualizado sempre que houver alteração de PPC (pela Coordenação de Curso)

Obs.: Qualquer alteração após a matrícula dos discentes deve seguir a IN PROGRAD vigente