

**ATA DA 109ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA QUÍMICA**

**ATA DA 109ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA**

Aos dezesseis dias do mês de julho de 2021 às 11:00 horas, de forma remota através do link: meet.google.com/six-nnhj-mps, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Química, sob a presidência do professor Hugo Alvarenga Oliveira, com a presença dos seguintes membros: os professores Maurício Melo Jr do GQI, Fernando Antonio Simas Vaz do GQA, Luz Amanda Santander do GET, Fernando Martins dos Santos Jr. do GQO, Lauro Eduardo Kozovits do TCC, Rosana Janot Martins do GFQ, Izabella Pessoa de Castro do TEC, André Luiz da Rosa Plaisant do TEE, Pedro Neto de Faria do GFI, Roger Matsumoto Moreira do TDT, Antonio Cesar Caldeira do SSN, Jones Colombo do GAN e os representantes discentes Lucas Guedes, Luiz Felipe Couto, Luisa Pimentel e Maria Luiza Loureiro e os professores do TEQ Jorge Eduardo da Silva Ourique, Diego Martinez Prata, Luciane Pimentel Costa Monteiro, Laurinda Fátima da Fonseca P.G. Bragança e Ana Carla da Silveira Lomba Sant'Ana Coutinho e a Técnica em Assuntos Educacionais Shirlei Aparecida de Oliveira. O professor Hugo inicia a reunião com a seguinte pauta da seguinte forma: 1 - Apreciação da Ata da 108ª da Assembleia do Colegiado de Curso de Engenharia Química; 2 – Calendário de reuniões; 3 - Reconhecimento do certificado de participação e contabilização de horas para Atividade Complementar para LAAB; 4 - Condição de prováveis formando em 2021.2 que ainda não cursaram a disciplina GQI00043- Química Inorgânica Experimental III; 5 - Comissão de Orientação Acadêmica (CORAC); 6 – Tempo máximo para dispensa de disciplina e; 7 - Assuntos gerais. O **primeiro item** da pauta refere-se à apreciação da ata da 108ª da reunião ordinária, sendo aprovada, com abstenção do prof. Jones Colombo. Passando para o **segundo item** da pauta referente ao calendário de reuniões para o ano de 2021, os seguintes dias e horários foram estabelecidos para as reuniões ordinárias do colegiado do curso de engenharia química: dia 16 de agosto às 11:00; dia 14 de setembro às 11:00; dia 22 de outubro às 11:00; dia 19 de novembro às 14:00 e; dia 13 de dezembro às 11:00. Passando para o **item três**, os alunos Luiz Felipe Couto, Luisa Pimentel e Maria Luiza Loureiro fizeram uma breve explicação sobre a Liga Acadêmica de Alimentos e Bebidas de Ceuci (LAAB). O colegiado aprovou que as atividades exercidas na LAAB poderão ser contabilizadas como Atividades Complementares. Contudo, as Atividades Complementares devem seguir a RESOLUÇÃO TGQ Nº 01/2019 que regulamenta as Atividades Complementares no âmbito do curso de Engenharia Química. Os casos omissos à resolução precisam ser analisados pelo colegiado do curso. Passando para o **quarto item** o colegiado aprova que a disciplina GQI00043- Química Inorgânica Experimental III seja oferecida na modalidade remota somente para os alunos formandos. É ressaltado que posteriormente será necessária a aprovação do plano de estudos da disciplina. Passando para o **quinto item de pauta**, foi definido que a criação da Comissão de Orientação Acadêmica precisa ter suas resoluções especificadas pela coordenação antes da criação da comissão em questão. No **sexto item** de pauta, foi determinado que não haverá critério de tempo em relação ao período entre o pedido de dispensa de disciplina e a disciplina cursada na instituição de origem. Passando para o **sétimo item de pauta**, Assuntos Gerais, foi constatado pelo professor Hugo Alvarenga Oliveira que o Regimento Interno Graduação em Engenharia precisa de um adendo no Capítulo III para que a atual composição do colegiado atenda o Regimento Interno. Foi

**ATA DA 109ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA QUÍMICA**

discutida a possibilidade da disciplina optativa Catálise Heterogênea ter como co-requisito a disciplina obrigatória, Engenharia das reações Químicas I. A professora Ana Carla Coutinho sugeriu cautela pois ela não sabe como o sistema de inscrição irá atender de modo adequado esse co-requisito. Nada mais havendo a tratar, o professor Hugo Alvarenga Oliveira agradece a presença e participação de todos e encerra a reunião lavrando a presente ata que vai por ele assinada.

Niterói, 16 de julho de 2021.



Hugo Alvarenga Oliveira

Coordenador do Curso de Graduação em Eng. Química - SIAPE: 1905387