

ATA DA 108ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

Aos dezessete dias do mês de junho de 2021 às 14:00 horas, de forma remota através do link: <https://meet.google.com/omy-ghye-eh>, 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 Susana Maria de Ornelas Quintal do GQI, Fernando Antonio Simas Vaz do GQA, Luz Amanda Santander do GET, Fernando Martins dos Santos Jr. e Flaviana Rodrigues Fintelman Dias 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, os representantes discentes Lucas Guedes, Luiz Felipe Couto, Luisa Pimentel e Maria Luiza Loureiro e os professores do TEQ Jorge Eduardo da Silva Ourique, Lizandro de Sousa Santos, 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 107ª da Assembleia do Colegiado de Curso de Engenharia Química; 2 – Calendário de reuniões; 3 - Plano de atividades; 4 - Pedidos de alunos; 5 - Composição do NDE; 6 - Equivalência de disciplinas; 7 - Reingresso sem concurso público; 8 - Condições acadêmicas e de infraestrutura para a realização de atividades híbridas - GQA00022 - Química Analítica II Experimental; 9 - Assuntos gerais. O **primeiro item** da pauta refere-se à apreciação da ata da 107ª da reunião ordinária, sendo aprovada por todos. Passando para o **segundo item** da pauta referente ao calendário de reuniões foi decidido que o professor Hugo Alvarenga Oliveira irá fazer uma pesquisa sobre os horários que melhor atenda aos membros do colegiado. Contudo, a próxima reunião ficou agendada para o dia 16 de julho de 2021, sexta-feira às 11:00. Passando para o **item três**, todos os planos de atividades foram aprovados, incluindo o plano de atividades GQA00022 - Química Analítica II Experimental que apresenta caráter híbrido, presencial e remoto. Neste momento, foi antecipada a discussão do **oitavo item** da pauta onde as condições acadêmicas e de infraestrutura para a realização de atividades híbridas foram aprovadas. Passando para o **quarto item** onde cinco alunos pediram quebras de pré-requisito ou co-requisitos onde as seguintes decisões foram tomadas. Gabriel da Costa Peçanha – matrícula 115027024: quebra de pré-requisito da disciplina Operações Unitárias I - TEQ00135 para cursar a disciplina Processos da Química Inorgânica TEQ00131, pedido deferido; quebra de pré-requisito da disciplina Operações Unitárias I - TEQ00135 para cursar a disciplina Processos da Química Orgânica TEQ00130, pedido indeferido; quebra de pré-requisito da disciplina Operações Unitárias I - TEQ00135 e Operações Unitárias III TEQ00137 para cursar a disciplina Desenvolvimento de Processos TEQ00104, pedido indeferido e; quebra de pré-requisito da disciplina Operações Unitárias I - TEQ00135 e Operações Unitárias III TEQ00137 para cursar a disciplina Simulação de Processos I TEQ00143, pedido indeferido. Anelise Cássia Zanetti – matrícula 213027086: quebra de pré-requisito da disciplina Operações Unitárias I - TEQ00135 para cursar a disciplina Processos da Química Inorgânica TEQ00131, pedido deferido e; quebra de pré-requisito da disciplina Operações Unitárias I - TEQ00135 para cursar a disciplina Desenvolvimento de Processos TEQ00104, pedido deferido. Carolina Vieira Barroco – matrícula 115027018: quebra de pré-requisito da disciplina Operações Unitárias I - TEQ00135 para cursar a disciplina Processos da Química Inorgânica TEQ00131, pedido deferido e; quebra de pré-requisito da disciplina Operações Unitárias I - TEQ00135 para cursar a disciplina Processos da Química Orgânica - TEQ00104, pedido indeferido. Camila Rocha de Andrade Neves – matrícula 215027091: quebra de pré-requisito da disciplina Operações Unitárias I - TEQ00135 para cursar

ATA DA 108ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

a disciplina Processos da Química Inorgânica TEQ00131, pedido deferido e; quebra de pré-requisito da disciplina Operações Unitárias I - TEQ00135 para cursar a disciplina Processos da Química Orgânica - TEQ00104, pedido indeferido. Raquel Dos Santos Chaves – matrícula 621027044: quebra de pré-requisito da disciplina Tópicos de Matemática em Engenharia Química - TEQ00127 para cursar a disciplina Mecânica dos Fluidos - TEQ00089, pedido deferido e; quebra de pré-requisito da disciplina Tópicos de Matemática em Engenharia Química - TEQ00127 para cursar a disciplina Métodos Matemáticos I -GMA00031, pedido deferido. Passando para o **quinto item de pauta**, a alteração da presidência do NDE foi aprovada, o Professor Hugo Alvarenga Oliveira assume a posição de presidente no lugar da professora Ana Carla, que permanece como membro. No **sexto item** de pauta, pedidos de equivalência, o pedido do aluno Brenno Danho de equivalências entre as disciplinas introdução à economia na indústria química (TEQ00128) e Introdução à economia (TEP00086) é indeferido, assim como o pedido da aluna Raquel Dos Santos Chaves que pediu equivalência entre as disciplinas Química geral e ambiental - GEO00026 e Química geral e inorgânica experimental III - GQI00042. O pedido da aluna Lavínia Ferreira Leal de equivalência entre Física III e Física Experimental III (GFI00160 e GFI00163, respectivamente) são equivalentes à (GFI05096 -Física Geral e Experimental II). As disciplinas Física III e Física Experimental III (GFI00160 e GFI00163, respectivamente) serão incorporadas no quadro de disciplinas optativas para o curso de Engenharia Química. Passando para o **sétimo item de pauta**, foram feitas as homologações das decisões *ad referendum* da ex-coordenadora Ana Carla Coutinho dos processos 23069.154349/2021-12, 23069.154606/2021-16 e 23069.154435/2021-17. O **oitavo item** da pauta foi discutido juntamente com o terceiro item de pauta e as condições acadêmicas e de infraestrutura para a realização de atividades híbridas da disciplina - GQA00022 - Química Analítica II Experimental foi aprovada. 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 assinado.

Niterói, 17 de junho de 2021.


Hugo Alvarenga Oliveira

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