## Ata da 135ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

Aos 15 dias do mês de março de 2024, às 10:00 horas, de forma remota, por meio do linkmeet.google.com/fzc-qnoy-zwp:, o Colegiado do Curso de Engenharia Química reuniu-se, sob a presidência do professor Hugo Alvarenga Oliveira, com a presença dos seguintes membros docentes: André Luiz da Rosa Plaisant (TEE), Carlos Ortiz (GFQ), Diego Martinez Prata (TEQ), Fernando Antonio Simas Vaz (GQA), Fernando Martins dos Santos Junior (GQO), Izabella Pessoa de Castro (TEC), Laurinda Fatima da Fonseca Pereira Guimarães (TEQ), Lauro Eduardo Kozovits (TCC), Lisiane Veiga Mattos (TEQ), Luciane Pimentel Costa Monteiro (TEQ), Luz Amanda Melgar Santander (GET), Maurício Alves de Melo Junior (GQI), Mônica Maia Pinto (TEQ), Roger Matsumoto Moreira (TDT); dos membros discentes: Gabriela dos Santos Abreu, Lucas Guedes Pereira e Milena Vasconcellos de Lima; e as convidadas: Ana Carla da Silveira Lomba Sant'Ana Coutinho (TEQ) e Isabella Muniz de Vasconcellos (TCE). O professor Jones Colombo justificou a sua ausência. O professor Hugo, Coordenador do Curso de Engenharia Química, inicia a reunião que contempla a seguinte pauta: 1. Apreciação da Ata da 134ª da Assembleia do Colegiado de Curso de Engenharia Química; 2. Quebra de requisitos; 3. Inclusão de disciplina optativa e; 4. Assuntos Gerais. No primeiro item da pauta, referente à apreciação da ata da 134ª reunião ordinária, tem-se a aprovação da ata. Passando para o segundo item da pauta, que trata sobre a solicitação de quebra de pré-requisito da disciplina Operações Unitárias I para cursar a disciplina Laboratório de Engenharia Química pela aluna Tatianne Costa de Andrade, que está no 9º período. A solicitação foi deferida. O terceiro item da pauta referese à inclusão de disciplinas optativas, momento em que foi apresentada uma lista de disciplinas ministradas no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFF (PPGEQ), para que estas se tornem disciplinas optativas no curso, de modo a fortalecer a integração entre o Curso de Graduação e o PPGEQ. A inclusão de todas as disciplinas da lista foi aprovada. A lista com as disciplinas está no Anexo. No quarto item da pauta, Assuntos Gerais, a professora Ana Carla informou sobre a aprovação do SIENQUI para o primeiro semestre de 2024 e o professor Hugo informou sobre a assembleia que ocorrerá no dia 21 de março, a qual discutirá a proposta de greve dos professores. Nada mais havendo a tratar, o professor Hugo agradece a presença e participação de todos e encerra a reunião lavrando a presente ata que vai por ele assinada.

Niterói, 15 de março de 2024.

Hugo Alvarenga Oliveira

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

## Ata da 135ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

## Anexo

Inclusão de disciplinas optativas para o curso de Engenharia Química e seus pré-requisitos.

Nome da disciplina	Pré-requisito
Desenvolvimento Ambiental e Econômico de	TEQ00143 Simulação de Processos I
Processos	12Q00143 Simulação de 110cessos 1
Cinética Química	TEQ00139 Engenharia das Reações Químicas
	II
Estudo e Determinação de Parâmetros Petrofísicos	
de Reservatórios com Base nos Perfis de Poços e	2000 h
Uso de Inteligência Artificial	
Controle Avançado de Processos	TEQ00102 Controle de Processos
Bioprocessos	TEQ00134 Engenharia Bioquímica
Ambiente, Desenvolvimento e Energias Renováveis	TEQ00140 Engenharia do Meio Ambiente
Introdução à Caracterização de Materiais	2000 h
Introdução à Ciência dos Materiais	2000 h