

## **ATA DA 111ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA**

Aos quatorze dias do mês de setembro de 2021 às 11:00 horas, de forma remota através do link: [meet.google.com/kvp-safj-omt](https://meet.google.com/kvp-safj-omt), reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Química, sob a presidência do professor Hugo Alvarenga Oliveira, com a presença dos seguintes membros docentes: Ana Carla da Silveira Lomba Sant'Ana Coutinho (TEQ), Antonio César Pimentel Caldeira (SSN), Fernando Antonio Simas Vaz (GQA), Fernando Martins dos Santos Junior (GQO), Flaviana Rodrigues Fintelman Dias (GQO), Izabella Pessoa de Castro (TEC), Jones Colombo (GMA), Jorge Eduardo da Silva Ourique (TEQ), Laurinda Fatima da Fonseca Pereira Guimarães (TEQ), Lauro Eduardo Kozovits (TCC), Luciane Pimentel Costa Monteiro (TEQ), Luz Amanda Melgar Santander (GET), Mauricio Melo Jr (QGI), Monica Maia Pinto (TEQ) e Rosana Janot Martins (GFQ); membros discentes: Gabriela Barbosa Alves, Julia Mendes Dias, Lucas Guedes Pereira, Luiz Felipe Couto Pinhel e Maria Luiza Carneiro Loureiro; da técnica Administrativa Shirlei Aparecida de Oliveira (TCE); e da discente convidada Ana Carolina dos Santos Andrade de Oliveira. O professor Hugo inicia a reunião com o **primeiro item** da pauta, referente à apreciação da ata da 110ª reunião ordinária, a qual foi aprovada. Passando para o **segundo item** da pauta, que trata da revalidação de diploma de graduação de Ariel Capote Sanchez, o professor Hugo expôs as conclusões do relatório elaborado pelo comitê de avaliação, que emitiu parecer favorável à revalidação do diploma de Ariel. Em seguida, o colegiado também se manifestou favorável à revalidação do diploma. Passando para o **item três** da pauta, mudança de requisitos da disciplina Catálise Heterogênea TEQ00144, que tem como pré-requisito a disciplina Engenharia das Reações Químicas I - TEQ00101. No modelo proposto a disciplina Catálise Heterogênea terá somente como co-requisito a disciplina Engenharia das Reações Químicas I - TEQ00101. Passando para o **quarto item** que trata sobre a inclusão das atividades da Associação Atlética Acadêmica Pio Orlando como Atividades Complementar, foi decidido que participação na Associação Atléticas fará parte do grupo "Participação em Empresa Jr" da RESOLUÇÃO TGQ Nº 01/2019 que regulamenta as Atividades Complementares. Deste modo, 10 horas equivalentes por ano serão fornecidos para membros da gestão de Associação Atlética, limitadas a 20 horas equivalentes. A participação em competições esportivas representando a Atlética será incorporada no grupo "Participação em eventos científicos, tais como, Agenda Acadêmica, Seminários, Congressos, Simpósios, Semanas, Encontros e Workshops" da RESOLUÇÃO TGQ Nº 01/2019. Dessa maneira, 1 hora equivalente será fornecido por participação em competições, limitados a 5 horas equivalentes. O **quinto item** de pauta trata do processo de reingresso sem concurso público das alunas Thayane Siqueira Félix, Agnes Luz Lambert de Souza e Andressa Queiroz Farias, provenientes dos cursos de Licenciatura em Química da UFF. Devido à proximidade do término do prazo dos processos, todas as solicitações foram atendidas pelo coordenador de maneira *ad referendum* as quais, posteriormente, foram homologadas pelo colegiado. Passando

**ATA DA 111ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA**

para o **sétimo item** de pauta, Assuntos Gerais, foi relatado a retificação da DTS Nº. 05 de 18 de agosto de 2021, que constitui a Comissão de Orientação Acadêmica, a partir da publicação da DTS Nº. 06 de 09 de setembro de 2021. Foi exposto pelo coordenador que o NDE do curso de Engenharia Química indicou a implementação do Modelo II proposto pelo IME para a reforma curricular. E, por último, o coordenador mostrou a atual demanda de vagas para as disciplinas experimentais do curso. 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, 14 de setembro de 2021.



Hugo Alvarenga Oliveira

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