

Ata da 122ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

Aos 9 dias do mês de setembro de 2022 às 11:00 horas, de forma remota por meio do link: meet.google.com/zci-euky-thn, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Química, sob a presidência do professor Hugo Alvarenga Oliveira, com a presença dos seguintes membros docentes: André Luiz da Rosa Plaisant (TEE), Antonio César Pimentel Caldeira (SSN), Danilo Vilela Avelar (GAN), 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 (QGI), Monica Maia Pinto (TEQ), Pedro Neto de Faria (GFI), Rita de Cassia Colman (TEQ) e Rosana Janot Martins (GFQ); membros discentes: Milena Vasconcellos de Lima, Rebecca Franco Pereira, Tiago Muller Pacheco Marques; e convidados: Ana Carla da Silveira Lomba Sant'Ana Coutinho (TEQ) e Shirlei Aparecida de Oliveira (TCE). O seguinte membro justificou sua ausência: Roger Matsumoto Moreira. O professor Hugo, coordenador do Curso de Engenharia Química, inicia a reunião que contempla a seguinte pauta: 1. Apreciação e aprovação da Ata da 121ª da reunião ordinária, 2. Solicitação de inscrição em disciplinas eletivas com conteúdo equivalente as disciplinas obrigatórias 3. Formulários do Projeto Pedagógico do Curso, 4. Cargas horárias de extensão das disciplinas que participam do IX SIENQUI e, 5. Assuntos Gerais. O **primeiro item** da pauta, refere-se à apreciação da ata da 121ª reunião ordinária, a qual foi aprovada. Passando para o **segundo item** da pauta, que trata sobre a solicitação de inscrição em disciplina com conteúdo equivalente às disciplinas listadas no Relatório de Equivalências – UFF do curso de Engenharia Química. Ficou decidido que somente os alunos que se enquadram no nono ou décimo período do curso podem solicitar ao Colegiado do Curso inscrição em Disciplina Equivalente. A periodização do aluno se dará em função da carga horária aproveitada. Ainda nesse tópico, foi discutido sobre a solicitação de inscrição de alunos em disciplinas eletivas com conteúdos semelhantes aos das disciplinas obrigatórias do Curso, mas que não estão listadas no Relatório de Equivalências – UFF. Nesse caso, a Coordenação do Curso ouvindo o departamento responsável pela disciplina deverá, antes de atender à solicitação do aluno, verificar se a disciplina eletiva solicitada é equivalente a uma disciplina obrigatória do curso. Se positivo, a disciplina deverá ser incluída no Relatório de Equivalências – UFF. Senão, a coordenação poderá atender à solicitação de inscrição em disciplina do aluno. No **terceiro item** da pauta, que aborda o texto dos formulários do Projeto Pedagógico do Curso, o texto foi aprovado com pequenas alterações em relação a ortografia e com a inserção de dois parágrafos que tratam sobre a criação do curso de Engenharia de Petróleo, uma frase que passou a integrar em conjunto com o curso de Graduação em Engenharia Química, o Departamento de Engenharia Química e de Petróleo em substituição ao então Departamento de Engenharia Química. Passando para o **quarto item** da pauta, que trata sobre a aprovação das cargas horárias de extensão das disciplinas que participam do IX SIENQUI. As seguintes cargas horárias de extensão foram aprovadas: TEQ00133 – Introdução à Engenharia Química, 40 h; TEQ00129 – Materiais de Construção na Indústria Química, 40 h; TEQ00134 – Engenharia Bioquímica, 40 h; TEQ00154 – Estágio Supervisionado, 40h e; TEQ00155 – Projeto Final de Curso: 50 h. No **quinto item**, Assuntos Gerais, foi informado sobre os Formulários de Estrutura Curricular que devem ser preenchidos pelos departamentos e enviados para a coordenação do curso. Foi levantada a questão sobre a premiação Láurea Acadêmica que foi cessada durante o período pandêmico e foi

Ata da 122ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

recomendado entrar em contato com a PROGRAD para obter mais informações de seu retorno. E por último foi informado que o aluno Luiz Felipe Couto está auxiliando na criação e atualização do site do Curso de Engenharia Química. 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, 9 de setembro de 2022.



Hugo Alvarenga Oliveira

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