

Ata da 123ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

Aos 7 dias do mês de outubro de 2022 às 11:00 horas, de forma remota por meio do link: meet.google.com/fby-gdvq-wze, 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), Fernando Antonio Simas Vaz (GQA), Fernando Martins dos Santos Junior (GQO), Laurinda Fatima da Fonseca Pereira Guimarães (TEQ), Lauro Eduardo Kozovits (TCC), Luciane Pimentel Costa Monteiro (TEQ), Luz Amanda Melgar Santander (GET), Maurício Alves de Melo Junior (QGI), Monica Maia Pinto (TEQ), Rosana Janot Martins (GFQ), Andre Von Held Soares (TEQ) e Lizandro de Sousa Santos (TEQ); membros discentes: Rebecca Franco Pereira e Tiago Muller Pacheco Marques; e da convidada: Shirlei Oliveira. Os seguintes membros justificaram a ausência: Antonio Cesar, Diego Martinez Prata, Lisiane Veiga Mattos e Rita de Cassia Colman Simoes. O professor Hugo, coordenador do Curso de Engenharia Química, antes de iniciar a reunião solicita a inclusão de dois assuntos na pauta: (1) critério de seleção e cadastro de vagas SiSU para 2023 e; (2) verificação de equivalências entre disciplinas solicitadas pelo aluno Caio Christ. A plenária aprova a inclusão dos assuntos. Após, inicia-se a reunião que contempla a seguinte pauta: 1 - Apreciação e aprovação da Ata da 122ª da reunião ordinária, 2 - Verificação de equivalências entre disciplinas solicitadas pelos alunos David Lucio Domingos Fernandes de Almeida e Caio Christi, 3 - Conteúdo curricular das disciplinas do curso, 4 - Critério de seleção e cadastro de vagas SiSU para 2023 e, 5 - Assuntos Gerais. O **primeiro item** da pauta, refere-se à apreciação da ata da 122ª reunião ordinária, a qual foi aprovada. Passando para o **segundo item** da pauta, que trata sobre a verificação de equivalências entre disciplinas solicitadas pelos alunos David Lucio Domingos Fernandes de Almeida e Caio Christi. A solicitação de equivalência de conteúdo da disciplina Engenharia do Meio Ambiente - TEQ00140 em relação às disciplinas da UFF Introdução à Química Ambiental - GFQ00021 e Operações Unitárias II - TEQ00136 feita pelo David Lucio foi indeferida. Enquanto a solicitação de equivalência de conteúdo da disciplina Engenharia Bioquímica - UNIFESP - 7.605 Noturno (54 h) em relação à disciplina da UFF Engenharia Bioquímica - TEQ00134 (60 h) feita pelo aluno Caio Christi foi deferida. No **terceiro item** da pauta, que aborda o Conteúdo Curricular das disciplinas do curso de Graduação em Engenharia Química para preenchimento dos formulários de estrutura curricular referentes as disciplinas e atividades obrigatórias e optativas foram aprovadas. Passando para o **quarto item** da pauta, análise dos critérios de seleção ao curso para 2023, os seguintes critérios dos pesos e das notas mínimas para o concurso foram aprovados: Linguagens, códigos e suas tecnologias – peso 1,0 - nota mínima 400; Ciências humanas e suas tecnologias – peso 1,0 - nota mínima 400; Ciências da natureza e suas tecnologias – peso 2,0 - nota mínima 450; Matemática e suas tecnologias – peso 2,0 - nota mínima 450 e; Redação – peso 1,0 – nota mínima 450; Cinquenta vagas para ingressantes em cada semestre de 2023 foi aprovado. No **quinto item**, Assuntos Gerais, foi informado as principais discussões na reunião da PROEx com os chefes de departamentos e coordenadores de curso sobre carga horária extensionista. Também foi informado que a UFF tem programas de Estágio Interno, Monitorias Voluntárias e Iniciação Científica voluntária e que esses mecanismos sejam usados para que os alunos possam comprovar suas atividades por meio de um documento institucional. Nada mais havendo a tratar,

Ata da 123ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

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