

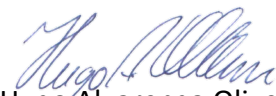
Ata da 114ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

Aos treze dias do mês de dezembro de 2021 às 11:00 horas, de forma remota por meio do link: meet.google.com/ffj-ujqt-rkc, 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), Ana Carla da Silveira Lomba Sant'Ana Coutinho (TEQ), Diego Martinez Prata (TEQ), Fernando Antonio Simas Vaz (GQA), Fernando Martins dos Santos Junior (GQO), Jones Colombo (GAN), Jorge Eduardo da Silva Ourique (TEQ), Laurinda Fatima da Fonseca Pereira Guimarães (TEQ), Luciane Pimentel Costa Monteiro (TEQ), Maurício Melo Jr (QGI) e Rosana Janot Martins (GFQ); membros discentes: Lucas Guedes Pereira e Julia Mendes Dias. O professor Hugo inicia a reunião com o **primeiro item** da pauta, referente à apreciação da ata da 113ª reunião ordinária, a qual foi aprovada. Passando para o **segundo item** da pauta, que trata sobre o plano de atividade da disciplina Química Analítica II Experimental - GQA0022. O professor Hugo fez uma exposição do plano. Após, o plano de atividades foi aprovado. No **terceiro item** da pauta, que trata sobre o calendário de Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química. Somente as reuniões de janeiro e fevereiro foram agendas para as seguintes datas: dia 18 de janeiro, terça-feira às 11:00 e dia 11 de fevereiro, sexta-feira às 11:00. Passando para o **quarto item**, que trata sobre os processos de Transferência, Reingresso e Mudança de Curso para o ano de 2022, TRM -2022. O coordenador fez o preenchimento do formulário segunda as instruções aprovadas na 105ª reunião do colegiado do curso de Engenharia Química. Foi oferecido o número mínimo de vagas, 10, ficando assim distribuídas para o primeiro semestre: Transferência Facultativa, uma vaga; Reingresso por Concurso, uma vaga; Mudança de Curso, duas vagas. Segundo semestre: Transferência Facultativa, duas vagas; Reingresso por Concurso, duas vagas; Mudança de Curso: duas vagas. Para Reingresso por Concurso e Mudança de Curso, o candidato deverá ser discente regularmente matriculado em curso dos grupos 2 e 5 da resolução CEPEX/UFF Nº 559, de 24 de novembro de 2021. A carga horária mínima cursada com aproveitamento nos respectivos cursos de origem e exigida aos candidatos, foi fixada em 900 h. Para casos posteriores a carga horária mínima cursada com aproveitamento deverá ser de 1200 h. Os pesos para as provas foram estabelecidos em: um para Redação, dois para conteúdo de Matemática e dois para conteúdo de Química. A distribuição de vagas e pesos das provas atribuídas pelo coordenador foram homologadas pelo colegiado. O **quinto item** de pauta trata sobre requerimentos de revalidação de diploma obtido no exterior. Um Comitê de Avaliação composto pelos professores Ana Carla da Silveira Lomba Sant'Ana Coutinho, Hugo Alvarenga Oliveira e Maurício Melo Jr foi constituído para analisar os seguintes processos: nº 23069.167342/2021-52, requeridos por Vivian Achao Surgelas da *Kaunas University of Technology*, localizada na Lituânia; e nº 23069.167330/2021-28 requerido por Rosana Elena Ivanuk da *Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia* situada na Argentina. Passando para o **sexto item** de pauta, Assuntos Gerais, foi relatado que o GQA enviou um ofício, Ofício Circular Nº 16/21/GQA/EGQ/UFF, descrevendo os problemas gerados pela baixa participação dos alunos nas aulas e questionado o que poderia ser efetuado. A coordenação respondeu que é necessário seguir as resoluções da CEPEX e que casos omissos serão discutidos no colegiado. Sobre a Minuta CEPEX que estabelece os critérios para a oferta de componentes curriculares no ensino de graduação da Universidade Federal Fluminense

Ata da 114ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

durante o ano letivo de 2022, foi pedido pelo coordenador que os professores expressem suas opiniões através do formulário enviado pela CEPEX. Também foi pedida atenção à resolução CEPEX que trata sobre a extensão para os cursos de graduação da UFF. 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, 13 de dezembro de 2021.



Hugo Alvarenga Oliveira

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