

## Ata da 115ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

Aos dezoito dias do mês de janeiro de 2022, às 11:00 horas, de forma remota por meio do link: [meet.google.com/rre-yvbw-ooop](https://meet.google.com/rre-yvbw-ooop), 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), Antonio César Pimentel Caldeira (SSN), Djalma Rosa Mendes Junior (GFI), Fernando Antonio Simas Vaz (GQA), Fernando Martins dos Santos Junior (GQO), Izabella Pessoa de Castro (TEC), Jorge Eduardo da Silva Ourique (TEQ), Laurinda Fatima da Fonseca Pereira Guimarães (TEQ), Lauro Eduardo Kozovits (TCC), Luciane Pimentel Costa Monteiro (TEQ), Maurício Melo Jr (QGI), Monica Maia Pinto (TEQ), Roger Matsumoto Moreira (TDT) e Rosana Janot Martins (GFQ); membros discentes: Lucas Guedes Pereira, Luisa Delgado Pimentel Agostinho, Luiz Felipe Couto Pinhel e Maria Luiza Carneiro Loureiro; e da técnica em assuntos educacionais Shirlei Aparecida de Oliveira. O professor Hugo inicia a reunião com o **primeiro** item da pauta, referente à apreciação da ata da 114ª reunião ordinária, a qual foi aprovada. Passando para o **segundo** item da pauta, que trata sobre a solicitação de reingresso sem concurso. A coordenação recebeu três solicitações dos seguintes alunos: Camille Carvalho de Mello do curso de Bacharelado em Química de Niterói com CR igual a 7.3; Gabriel Gomes Magalhães de Souza do curso de Química Industrial de Niterói com CR igual a 8.8; e Rafael Pereira Vargas do curso de Engenharia Metalúrgica de Volta Redonda com CR igual a 6.6. O colegiado foi favorável ao pedido dos alunos Camille Carvalho de Mello e Gabriel Gomes Magalhães de Souza, pois esses atendem todos os pré-requisitos na resolução TGQ Nº 01/2016. O colegiado foi desfavorável à solicitação do aluno Rafael Pereira Vargas, pois esse não atende ao critério de ter CR com valor maior ou igual a sete. No **terceiro** item da pauta, que trata sobre a revalidação de diploma obtido no exterior. Dois pedidos de revalidação foram enviados à coordenação do curso: um da requerente Rosana Elena Ivanuk da *Universidad Tecnológica Nacional da Facultad Regional Resistencia* localizada na Argentina e outro da requerente Vivian Achar Surgelas da *Kaunas University of Technology* localizada na Lituânia. O professor Hugo expôs as características e conclusões dos relatórios elaborados pelo comitê de avaliação. Os relatórios foram favoráveis à revalidação de ambos os requerimentos. Em seguida, o colegiado também se manifestou favorável a ambas as solicitações de revalidação de diploma. Passando para o **quarto** item, que trata sobre o pedido do chefe do Departamento de Química Analítica, Felipe Silva Semaan, sobre o reconhecimento do caráter de excepcionalidade do momento, pedindo permissão para que a carga horária das disciplinas experimentais seja mantida na forma de 50% na modalidade remoto-assíncrona e 50% na modalidade presencial. O professor Hugo relatou sobre a estimativa de alunos que precisam cursar as disciplinas Química Analítica I Experimental, 203 alunos, e Química Analítica II Experimental, 172 alunos, no primeiro semestre de 2022. Após, o colegiado foi favorável ao pedido, desde que a distribuição da carga horária seja permitida pela resolução CEPEX. Passando para o **quinto** item da pauta, Assuntos Gerais, foi relatada a proposta de medidas a serem tomadas pelo chefe de departamento do

**Ata da 115ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química**

GQA, Felipe Silva Semaan, referentes ao número de vagas oferecidas aos alunos e procedimentos de inscrição dos alunos. Também foi relatado sobre a ausência de registro sobre a carga horária mínima e máxima que o discente poderá requerer em cada período letivo no Sistema Acadêmico. 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, 18 de janeiro de 2022.

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