|  |  |
| --- | --- |
|  | **Universidade Federal Fluminense**  **Instituto de Química**  **Departamento de Físico-Química** |

**Ata da 559ª Reunião Ordinária do Departamento de Físico-Química, do Instituto de Química, da Universidade Federal Fluminense. Em 17/11/2021. Ainda para aprovação, versão de 14/2/2023.**

No dia dezessete de novembro de 2021, quarta-feira, às 13 horas, reúne-se de forma remota, a plenária do Departamento de Físico-Química, sob a presidência do Chefe do Departamento, Professor **Raphael da Costa Cruz**, para a realização da 559ª Reunião Ordinária do GFQ. Participaram desta reunião os professores **Odivaldo Cambraia Alves**, **Carlos Andres Ortiz Bravo**, **Cauê Torres de Oliveira Guedes Costa**, **Eduardo Ariel Ponzio**, **Fabiana Monteiro de Oliveira**, **João Guilherme Siqueira Monteiro**, **Júlio César Martins da Silva**, **Kátia Zaccur Leal**, **Carlos Alberto Lucas**, **Luciano Tavares da Costa**, **Luiz Sérgio Radino Lamego**, **Raphael da Costa Cruz**, **Roberto Carlos Alvim Cid**, **Rosana Janot Martins**, **Rose Mary Latini Cova** e **Sonia Regina Alves Nogueira de Sá**. Participaram também dessa reunião os técnicos administrativos **José Afrânio Brenelli**, **Hélio Ricardo Xavier Pimentel**, **Liciane Ferreira Plouvier** e **Sedinir Consentini de Souza**. Os itens de pauta propostos para discussão e deliberação são os seguintes: **1.** Informes; **2.** Data de entrega dos RADs 2021; **3.** Demandas de turmas no pós-pandemia (GGQ); **4.** Pré-requisitos da disciplina GFQ00019 - Físico-Química V; **5.** Assuntos Gerais. O Presidente então inicia a reunião com o **item 1.** Informes: A reunião segue então para o **item 2.** Data de entrega dos RADs 2021: A reunião segue então para o **item 3.** Demandas de turmas no pós-pandemia (GGQ): A reunião segue então para o **item 4.** Pré-requisitos da disciplina GFQ00019 - Físico-Química V: A reunião segue então para o **item 5.** Assuntos Gerais: Nada mais havendo a tratar encerrou-se a sessão da 559ª reunião ordinária, sendo a presente ata lavrada e assinada pelo Chefe do Departamento de Físico-Química, Professor **Raphael da Costa Cruz**.