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

**Ata da 566ª Reunião Ordinária do Departamento de Físico-Química, do Instituto de Química, da Universidade Federal Fluminense. Em 9/3/2022. Ainda para aprovação, versão de 2/6/2023.**

No dia nove de março de 2022, 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 566ª 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** e **Sedinir Consentini de Souza**. Os itens de pauta propostos para discussão e deliberação são os seguintes: **1.** Informes; **2.** Aprovação dos RADs 2021; **3.** Início da discussão sobre o QH alternativo; **4.** Assuntos Gerais. O Presidente então inicia a reunião com o **item 1.** Informes: (... FALTA CONTEÚDO ....) A reunião segue então para o **item 2.** Aprovação dos RADs 2021: (... FALTA CONTEÚDO ....) A reunião segue então para o **item 3.** Início da discussão sobre o QH alternativo: (... FALTA CONTEÚDO ....) A reunião segue então para o **item 4.** Assuntos Gerais: (... FALTA CONTEÚDO ....) Nada mais havendo a tratar encerrou-se a sessão da 566ª Reunião Ordinária, sendo a presente ata lavrada e assinada pelo Chefe do Departamento de Físico-Química, Professor **Raphael da Costa Cruz**.