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

**Ata da 563ª Reunião Ordinária do Departamento de Físico-Química, do Instituto de Química, da Universidade Federal Fluminense. Em 8/2/2022. Ainda para aprovação, versão de 2/6/2023.**

No dia oito de fevereiro de 2022, terça-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 563ª 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.** Projetos de extensão Pré-Universitário REAÇÃO e Pré-Vestibular Social MOTIVAÇÃO; **3.** Projeto de extensão Mostra Científica Virtual DIECI UFF - a inclusão deste item foi proposto pela professora  **Sonia Regina Alves Nogueira de Sá** e A plenário votou e a proposta foi aprovada por unanimidade.; **4.** Concurso 2022: secretaria e banca; **5.** Disciplinas remotas e presenciais para elaboração do QH 1/2022; **6.** Assuntos Gerais. O Presidente então inicia a reunião com o **item 1.** Informes: Com a palavra o professor Raphael#: Informa sobre a conclusão da obra no telhado do Instituto de Química e bem como a retomada das aulas presencias no período que vem A plenário votou e a proposta foi reprovada por unanimidade. Com a palavra a professora Rose#: Informa, sobre o Colegiado dos Cursos de Química, em especial questões do PRN, processos de alunos e uma solicitação de quebra de pré-requisito de disciplina de outro Departamento A plenário votou e a proposta foi reprovada por unanimidade. Com a palavra a professora Rosana#: Informa que, no NDE do Curso de Engenharia Química, iniciou-se uma discussão sobre uma futura alteração de ementa das disciplinas do Departamento, mas que, devido ao adiantado da hora, a discussão ficou para outra reunião A plenário votou e a proposta foi reprovada por unanimidade. Com a palavra o professor Júlio César#: Informa, sobre a reunião extraordinária do Colegiado de Unidade, onde foi aprovado o documento do GT-covid/EGQ para o retorno das atividades presencias A plenário votou e a proposta foi reprovada por unanimidade. A reunião segue então para o **item 2.** Projetos de extensão Pré-Universitário REAÇÃO e Pré-Vestibular Social MOTIVAÇÃO: Com a palavra o professor Roberto#: Apresenta a plenária os dois projetos de extensão A plenário votou e a proposta foi reprovada por unanimidade. Com a palavra o professor Roberto#: Os projetos de extensão Pré-Universitário REAÇÃO e Pré-Vestibular Social MOTIVAÇÃO sejam aprovados em bloco A plenário votou e a proposta foi aprovada por unanimidade. A reunião segue então para o **item 3.** Projeto de extensão Mostra Científica Virtual DIECI UFF: Com a palavra a professora Sonia#: Apresenta a plenária o projeto de extensão Mostra Científica Virtual DIECI UFF e propoe que este seja aprovado A plenário votou e a proposta foi aprovada por unanimidade. A reunião segue então para o **item 4.** Concurso 2022: secretaria e banca: Após discussão são consolidados os nomes integrantes da banca do concurso de Cinética e Catálise, bem como a busca por um segundo nome de secretário do referido concurso, em suporte à servidora Sandra Regina. Assim, a banca tem os seguintes nomes: Membros Titulares: **Eduardo Ariel Ponzio** (UFF) (Presidente da banca), Titulação: Doutorado em Química, Vínculo: UFF, Link Lattes: http://lattes.cnpq.br/6067138956481622, CPF: 228.521.918-96; Rita de Cássia Colman Simões (UFF), Titulação: Doutorado em Engenharia Química, Vínculo: UFF, Link Lattes: http://lattes.cnpq.br/5306085939552000, CPF: 026.506.059-10; Caetano Moraes (UFRJ), Titulação: Doutorado em Engenharia Química, Vínculo: UFRJ, Link Lattes: http://lattes.cnpq.br/8624941976229364, CPF: 112.857.531-00; Thenner Rodrigues Silva (UFRJ), Titulação: Doutorado em Química, Vínculo: UFRJ, Link Lattes: http://lattes.cnpq.br/3051125440898699, CPF:097.322.266-25; Angela Sanches Rocha (UERJ), Titulação: Doutorado em Físico-Química, Vínculo: UERJ, Link Lattes: http://lattes.cnpq.br/9080624063866527, CPF: 26.228.655-20. Membros Suplentes: **Júlio César Martins da Silva** (UFF), Titulação: Doutorado em Ciência e Tecnologia/Química, Vínculo: UFF, Link Lattes: http://lattes.cnpq.br/9637003675209212, CPF: 975.544.486-68; **Fabiana Monteiro de Oliveira** (UFF), Titulação: Doutorado em Física, Vínculo: UFF, Link Lattes: http://lattes.cnpq.br/4176253071626666, CPF: 111.981.147-38; Fernando Heering Bartoloni, Titulação: Doutorado em Química Orgânica, Vínculo: UFABC, Link Lattes: http://lattes.cnpq.br/9611837159894241, CPF: 334.144.688-59; Anderson Gabriel Marques da Silva, Titulação: Doutorado em Ciências, Vínculo: PUC-Rio, Link Lattes: http://lattes.cnpq.br/6967570711596065, CPF: 097.554.016-52; Nome: Roberto de Barros Faria (UFRJ), Titulação: Doutorado em Química, Vínculo: UFRJ, Link Lattes: http://lattes.cnpq.br/6310881885990978, CPF: 310.425.467-20. Secretários: Sandra Regina Medeiros do Nascimento, **Odivaldo Cambraia Alves** Com a palavra o professor Raphael#: Propõe a aprovação desta composição da banca A plenário votou e a proposta foi aprovada por unanimidade. A reunião segue então para o **item 5.** Disciplinas remotas e presenciais para elaboração do QH 1/2022: Após ampla deliberação a respeito do retorno ao ensino presencial no primeiro período deste ano, é elaborada uma tabela com as opções dos docentes quando a carga horária que cada docente está disponível a dar ao Departamento, bem como se dispões a dar disciplina experimental e/ou teórica, remota ou presencial (... FALTA CONTEÚDO ....) A reunião segue então para o **item 6.** Assuntos Gerais: Com a palavra o professor Luciano#: Pede que a compra de novo servidor para o LACAP seja retomada e compromete-se a enviar os dados da compra a nova chefia A plenário votou e a proposta foi reprovada por unanimidade. Com a palavra a professora Rosana#: relata a resposta quando a questão de quebra indevida de pré-requisitos de aluno em sua turma no período que está a findar-se e pede que a situação não fique sem resposta, visto a atuação pouco gentil da Coordenação dos Cursos de Química no caso em questão A plenário votou e a proposta foi reprovada por unanimidade. Com a palavra o professor Raphael#: Compromete-se em encaminhar, nos próximos dias, a situação e não deixar, de forma alguma, sem resposta A plenário votou e a proposta foi reprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar encerrou-se a sessão da 563ª Reunião Ordinária, sendo a presente ata lavrada e assinada pelo Chefe do Departamento de Físico-Química, Professor **Raphael da Costa Cruz**.