

**4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2023****Data: 09/05/2022 (terça-feira) / Horário: 15:00 horas - Remota****EXPEDIENTE:**

1	Informes da Direção
2	Informes da Graduação
3	Informes da Pós-Graduação
4	Informes da Extensão
5	Informes Gerais
Apresentação Profª Márcia Bizzo, da Escola de Belas Artes – EBA/UFRJ	

PAUTA:

1	Ata da 3ª ROC de 2023 – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
2	Comissão de Avaliação de Estágio Probatório (Avaliação de 30 meses) - Aprovação Interessado: Professor Rodrigo Leandro Silveira (DFQ) Membros Internos: Professor Márcio José Estillac de Mello Cardoso – Prof. Associado (DFQ/IQ) – Presidente; Professor Carlos Eduardo Bielchowsky – Prof. Associado (DFQ/IQ); Professor Victor de Oliveira Rodrigues – Prof. Adjunto IV (DFQ/IQ). Membros Externos: Professor Marcelo Hawrylak Herbst – Prof. Associado (IQ/UFRRJ); Professora Clarissa Oliveira da Silva – Profa. Titular (IQ/UFRRJ); Dr. Josino Costa Moreira – Pesquisador - ENSP/FIOCRUZ.
3	Resultado da Avaliação do Estágio Probatório Docente (Avaliação de 30 meses) - Homologação Interessado: Professor João Monnerat Araújo Ribeiro de Almeida (DQO)
4	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para Classe C-II - Homologação Interessado: Professor Raoni Schroeder Borges Gonçalves (DQO)
5	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV - Homologação Interessada: Professora Marcia Nogueira da Silva de la Cruz (DQA)
6	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV - Homologação Interessado: Professor Rodolfo Santos Barboza (DQA)
7	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-III para Classe D-IV - Homologação Interessada: Professora Celeste Yara dos Santos Siqueira (DQA)
8	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-III para Classe D-IV - Homologação Interessado: Professor Antônio Carlos de Oliveira Guerra (DQI)
9	Contrato que entre si celebram Indústrias Nucleares do Brasil S/A - INB e Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro – IQ/UFRJ, com Interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, para desenvolvimento do Projeto intitulado “Quantificação de Urânio em Fluidos Biológicos utilizando Técnicas Espectrométricas”, coordenado pelo professor Ricardo Erthal Santelli – Aprovação Interessado: Professor Ricardo Erthal Santelli (DQA)



10	Acordo de Cooperação Técnico-científico que entre si celebram Fundação Oswaldo Cruz, por intermédio do Instituto Nacional de Controle da Qualidade em Saúde – INCQS e Universidade Federal do Rio de Janeiro, através do Laboratório de Síntese e Análise de Produtos Estratégicos – LASAPE, para desenvolvimento do Projeto intitulado “Rastreabilidade de drogas e desenvolvimento de kits para combater o estupro e tráfico de drogas através da perícia criminal da SEPOL-RJ”, coordenado pelo professor Cláudio Cerqueira Lopes – Aprovação Interessado: Professor Cláudio Cerqueira Lopes (DQA)
11	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessado: José Lenin Diaz Sotto (PGQu)
12	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Michele Fabri de Resende (PGQu)
13	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Mônica Cardoso Santos (PGQu)
14	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Alessandra Vieira Kneipp Casanova (PGQu)
15	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Darlly Érika Silva dos Reis (PGQu)
16	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Evelyn Christyan da Silva Santos (PGQu)
17	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Tatiana Simões Loureiro Maravilha (PGQu)
18	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Regiane Ribeiro dos Santos (PPGCal)
19	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Maria Fernanda dos Santos Mota (PPGCal)

**ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DE 2023 DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**

Aos nove dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e três, às quinze horas, de forma remota, reuniu-se a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IQ-UFRJ) para a sua quarta reunião ordinária do ano, presidida pelo Diretor do IQ, prof. Claudio José de Araujo Mota. **PRESENTES:** Prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues (Chefe do Departamento de Bioquímica), prof. Victor de Oliveira Rodrigues (Chefe do Departamento de Físico-química), profa. Marcia Nogueira da Silva de la Cruz (Chefe do Departamento de Química Analítica), profa. Annelise Casellato (substituta eventual da Chefe do Departamento de Química Inorgânica), profa. Magaly Girão Albuquerque (Chefe do Departamento de Química Orgânica), prof. Sérgio de Paula Machado (Docente da Classe E), prof. Cláudio Cerqueira Lopes (Docente da Classe E), profa. Rosângela Sabbatini Capella Lopes (Docente da Classe E), prof. Roberto de Barros Faria (Docente da Classe E), prof. Márcio Contrucci Saraiva de Mattos (Docente da Classe E), prof. Carlos Roland Kaiser (Docente da Classe E – Suplente), prof. Daniel Perrone Moreira (Representante dos Docentes da Classe D) – presença parcial, profa. Sabrina Baptista Ferreira (Representante dos Docentes da Classe D), prof. Carlos Alberto da Silva Riehl (Representante dos Docentes da Classe D – Suplente), profa. Gabriela Vanini Costa (Representante dos Docentes da Classe da Classe A), profa. Andréa Luzia Ferreira de Souza (Representante dos Docentes da Classe da Classe A), prof. Camilo Henrique da Silva Lima (Representante dos Docentes da Classe da Classe A – Suplente), Marcelo Guedes da Silva (Representante Discente) e Andre Ferreira do Nascimento (Chefe de Atividades Gerenciais - Secretário). **INFORMES DA DIREÇÃO:** Professor Claudio informou sobre a reabertura, até o final dessa semana, da inscrição para candidatos à eleição para escolha de representantes de classe no Conselho de Coordenação do CCMN (Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza), bem como uma vaga de representante do Centro para suplente no CEG (Conselho de Ensino de Graduação); informou que o evento “Conhecendo a UFRJ” iniciou hoje e terminará na quinta-feira; informou que a SIAC (Semana de Integração Acadêmica) terá início no final do mês no mesmo formato da SIAC passada, ou seja, os trabalhos do CCMN serão apresentados no próprio CCMN, ficando, assim, as salas de aula impossibilitadas de uso e que a recomendação é de que as aulas de graduação sejam suspensas ou que, no mínimo, não seja realizada nenhuma avaliação nesse período; informou, ainda, que recebemos os recursos do orçamento participativo da Reitoria num valor bastante aquém do necessário, tendo sido dado início aos processos de compras; informou, também, que o processo COTAV 2023 foi encaminhado para a Reitoria através do CCMN; informou sobre a



UFRJ



instituto de química

disponibilização ao IQ de dois cartões de estacionamento pela Decania do Centro de Tecnologia – CT para entrar e sair durante o período em que estiver estacionado, mas que isso não é isenção de pagar o estacionamento, é isenção de pagar caso saia do estacionamento para voltar em seguida; informou sobre a renovação da licença do IQ para aquisição de produtos controlados pelo Exército e que a Comissão de Segurança, tendo a professora Virgínia Lima como Coordenadora, irá disciplinar os procedimentos para compra desses produtos controlados tanto pelo Exército, quanto pela Polícia Federal. **INFORMES DA GRADUAÇÃO:** Professora Rosane informou sobre o evento “Conhecendo a UFRJ”, que as palestras do IQ estão sendo realizadas no CCMN e o estande do Instituto está no hall de entrada do CT; informou que as defesas de TCC (trabalho de conclusão de curso) híbridas ou remotas foram suspensas pelo CEG (Conselho de Ensino de Graduação), tendo sido válidas até o ano de 2022. O IQ, através do CCMN, solicitou ao CEG que possamos permanecer com as defesas remotas, pois temos professores de fora do Rio de Janeiro que participam; informou aos professores que os alunos em situação irregular de matrícula podem participar das provas, mas eles não podem ter a sua nota divulgada. **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO:** Professora Vânia informou que a Secretaria de Pós-graduação está em obra e que tudo está sendo documentado em processo no SEI (Sistema Eletrônico de Informações); informou que a Diretoria Adjunta de Pós-graduação está criando um formulário para inclusão dos pesquisadores, docentes ou não, do IQ nos bancos de dados dos grupos de pesquisa da PR2 (Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa) e do CNPQ (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico); **INFORMES DA EXTENSÃO:** Professor Rodolfo informou que o estande do IQ no evento “Conhecendo a UFRJ” funciona de 9:30h as 16:30h, no hall de entrada do CT; informou sobre o Edital PROFAEX (Programa Institucional de Fomento Único de Ações de Extensão) que iniciou a inscrição no dia 2 (dois) de maio e vai até o dia 19 (dezenove) de maio; informou que deixará escrito no *chat* da reunião os dias e horários do plantão COFAEX. **INFORMES GERAIS: Não houve informes.** Após os Informes Gerais e antes dos itens da Ordem do Dia foi proferida uma apresentação da professora Márcia Bizzo, da Escola de Belas Artes – EBA/UFRJ, sobre o processo de restauração da Tabela Periódica do Instituto de Química. O professor Claudio informou que houve a apresentação formal da Tabela ao Instituto durante o encerramento da Semana da Química, realizado no dia 28 (vinte e oito) de abril. **ORDEM DO DIA: 1) Ata da 3ª REC de 2022 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **2) Comissão de Avaliação de Estágio Probatório (Avaliação de 30 meses) – Aprovação. Interessado: Professor Rodrigo Leandro Silveira (DFQ).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que



UFRJ



instituto de química

foi favorável à composição da Comissão de Avaliação, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. O Departamento de Físico encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão:

Membros Internos: Professor Márcio José Estillac de Mello Cardoso – Prof. Associado (DFQ/IQ) – Presidente; Professor Carlos Eduardo Bielchowsky – Prof. Associado (DFQ/IQ); Professor Victor de Oliveira Rodrigues – Prof. Adjunto IV (DFQ/IQ). **Membros Externos:** Professor Marcelo Hawrylak Herbst – Prof. Associado (IQ/UFRRJ); Professora Clarissa Oliveira da Silva – Profa. Titular (IQ/UFRRJ); Dr. Josino Costa Moreira – Pesquisador -ENSP/FIOCRUZ. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade.

3) Resultado da Avaliação do Estágio Probatório Docente (Avaliação de 30 meses) - Homologação Interessado: Professor João Monnerat Araújo Ribeiro de Almeida (DQO). A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação do interessado, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelas professoras Débora de Almeida Azevedo (IQ/UFRJ), Maria de Fátima Vieira Marques (IMA-UFRJ) e pelo professor Carlos Rangel Rodrigues (FF/UFRJ). O professor João obteve 141 (cento e quarenta e um) pontos, estando, assim, aprovado no estágio probatório. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade.

4) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para Classe C-II-Homologação Interessado: Professor Raoni Schroeder Borges Gonçalves (DQO). A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação do interessado, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Júlio Carlos Afonso (IQ/UFRJ), Bluma Guenther Soares (Instituto de Macromoléculas Eloisa Mano/UFRJ) e Leila Lea Yuan Visconte (Instituto de Macromoléculas Eloisa Mano/UFRJ). O professor Raoni obteve 189 (cento e oitenta e nove) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade.

5) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV-Homologação Interessada: Professora Márcia Nogueira da Silva de la Cruz (DQA). A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação da interessada, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pela professora Celeste Yara dos Santos Siqueira (IQ/UFRJ), pelo professor Ricardo Cunha Michel (IQ/UFRJ) e pela professora Andréa Medeiros Salgado (EQ/UFRJ). A professora Márcia obteve 222 (duzentos e vinte e dois) pontos, estando, assim, apta à progressão. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade.



UFRJ



instituto de química

6)Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV-Homologação Interessado: Professor Rodolfo Santos Barboza (DQA). A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação do interessado, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Júlio Carlos Afonso (IQ/UFRJ), Celeste Yara dos Santos Siqueira (IQ/UFRJ) e Luzineide Wanderley Tinoco (IPPN/UFRJ). O professor Rodolfo obteve 220 (duzentos e vinte) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **7)Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-III para Classe D-IV-Homologação Interessada: Professora Celeste Yara dos Santos Siqueira (DQA).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação da interessada, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Câmara Docente apenas ressaltou em seu Parecer que há necessidade de retificação do relatório apresentado pela Comissão de Avaliação em relação ao período avaliado, tendo em vista que o documento indica como início do período “março de 2023” e término “abril de 2023”, sendo necessária a correção, pois o período mínimo precisa ser de dois anos. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Sérgio de Paula Machado (IQ/UFRJ), Bluma Guenther Soares (IMA/UFRJ) e Antônio Jorge Ribeiro da Silva (IPPN/UFRJ). A professora Yara obteve 205 (duzentos e cinco) pontos, estando, assim, apta à progressão. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **8)Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-III para Classe D-IV-Homologação Interessado: Professor Antônio Carlos de Oliveira Guerra (DQI).** A Câmara Docente disponibilizou o Parecer no aplicativo *Teams*, que foi favorável ao Relatório da Comissão de Avaliação do interessado, para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Cláudio Cerqueira Lopes (IQ/UFRJ), Andréa Medeiros Salgado (EQ/UFRJ) e Simone Louise Delarue Cezar Brasil (EQ/UFRJ). O professor Antônio obteve 190 (cento e noventa) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **9)Contrato que entre si celebram Indústrias Nucleares do Brasil S/A-INB e Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro–IQ/UFRJ, com Interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, para desenvolvimento do Projeto intitulado “Quantificação de Urânio em Fluidos Biológicos utilizando Técnicas Espectrométricas”, coordenado pelo professor Ricardo**



UFRJ



instituto de química

Erthal Santelli–Aprovação. Interessado: Professor Ricardo Erthal Santelli (DQA). Professor Claudio mencionou que os Pareceres respectivos aos Projetos pautados estavam todos disponíveis no *Teams*, na pasta referente à Câmara de Projetos e Serviços do Instituto de Química, com antecedência de 24 (vinte e quatro) horas do início da presente Reunião, para consulta de todos. O projeto visa dar suporte analítico às Indústrias Nucleares do Brasil – INB, realizando análises em extratos de amostras de fluidos biológicos de seus funcionários e aprimoramento na utilização das técnicas espectrométricas para as análises de fluidos biológicos no IQ/UFRJ; tem prazo de 2 (dois) meses e valor de R\$ R\$ 49.725,00 (quarenta e nove mil, setecentos e vinte e cinco reais). Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade.

10)Acordo de Cooperação Técnico-científico que entre si celebram Fundação Oswaldo Cruz, por intermédio do Instituto Nacional de Controle da Qualidade em Saúde –INCQS e Universidade Federal do Rio de Janeiro, através do Laboratório de Síntese e Análise de Produtos Estratégicos – LASAPE, para desenvolvimento do Projeto intitulado “Rastreabilidade de drogas e desenvolvimento de kits para combater o estupro e tráfico de drogas através da perícia criminal da SEPOL-RJ”, coordenado pelo professor Cláudio Cerqueira Lopes – Aprovação. Interessado: Professor Cláudio Cerqueira Lopes (DQA). Professor Claudio mencionou que os Pareceres respectivos aos Projetos pautados estavam todos disponíveis no *Teams*, na pasta referente à Câmara de Projetos e Serviços do Instituto de Química, com antecedência de 24 (vinte e quatro) horas do início da presente Reunião, para consulta de todos. O projeto tem por objetivo desenvolver kits para combater o estupro e tráfico de drogas através da perícia criminal da Secretaria Estadual de Polícia Civil - SEPOL-RJ. Não implica no repasse de recursos financeiros e tem prazo de 36 (trinta e seis) meses. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade.

11)Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) –Homologação Interessado: José Lenin Diaz Sotto (PGQu). Foi apresentada a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD do interessado, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PGQu (Programa de pós-graduação em Química) em 14/12/2022. O supervisor do candidato é o professor Marco Antônio Chaer do Nascimento. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade.

12)Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Michele Fabri de Resende (PGQu). Foi apresentada a Ata da Reunião da Comissão



UFRJ



instituto de química

de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PGQu (Programa de pós-graduação em Química) em 14/12/2022. A supervisora da candidata é a professora Débora de Almeida Azevedo. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **13) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Mônica Cardoso Santos (PGQu).** Foi apresentada e exposta em tela a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PGQu (Programa de pós-graduação em Química) em 14/12/2022. A supervisora da candidata é a professora Débora de Almeida Azevedo. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **14) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessada: Alessandra Vieira Kneipp Casanova (PGQu).** Foi apresentada e exposta em tela a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PGQu (Programa de pós-graduação em Química) em 14/12/2022. O supervisor da candidata é o professor Marcelo Maciel Pereira. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **15) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessada: Darlly Érika Silva dos Reis (PGQu).** Foi apresentada a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PGQu (Programa de pós-graduação em Química) em 14/12/2022. As supervisoras da candidata são as professoras Débora de Almeida Azevedo e Celeste Yara dos Santos Siqueira. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **16) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessada: Evelyn Christyan da Silva Santos (PGQu).** Foi apresentada a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PGQu (Programa de pós-graduação em Química) em 14/12/2022. O supervisor da candidata é o professor Claudio José de Araujo Mota. Não houve discussão.

Votado e homologado por unanimidade. **17) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Tatiana Simões Loureiro Maravilha (PGQu).** Foi apresentada a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PGQu (Programa de pós-graduação em Química) em 14/12/2022. O supervisor da candidata é o professor Vinícius Kartnaller Montalvão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **18) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Regiane Ribeiro dos Santos (PPGCal).** Foi apresentada a Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PPPGCal (Programa de pós-graduação em Ciência de Alimentos) em 04 de abril de 2023. O supervisor da candidata é o professor Daniel Perrone Moreira. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **19) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Maria Fernanda dos Santos Mota (PPGCal).** Foi apresentada e exposta em tela a Ata da Reunião da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa (CPGP) do Instituto de Química, na qual consta a homologação do pedido de inclusão no PIPD da interessada, bem como menciona que o pedido foi aprovado pela CD (Comissão Deliberativa) do PPPGCal (Programa de pós-graduação em Ciência de Alimentos) em 04 de abril de 2023. O supervisor da candidata é a professora Denise Maria Guimarães Freire. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. Após a deliberação dos pontos da Ordem do Dia, o professor Claudio procedeu à consulta aos Membros da Congregação em relação à aprovação do Resumo Executivo, que foi preenchido no decorrer da Reunião, o que aprovaram por unanimidade. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a Sessão às dezessete horas e, para constar, eu, Andre Ferreira do Nascimento, lavrei a presente Ata, que vai por mim assinada e visada pelo Diretor, professor Claudio José de Araujo Mota.

Andre Ferreira do Nascimento**Secretário**

Andre Ferreira do Nascimento
Assistente em Administração
SIAPE: 1869020
Instituto de Química / UFRJ

Prof. Claudio J. A. Mota**Diretor do IQ**

Prof. Claudio J. A. Mota
Diretor
Instituto de Química / UFRJ
SIAPE: 1218350