



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
COORD CUR DE PG EM QUÍMICA TECNOLÓGICA E  
AMBIENTAL



ATA DE REUNIÃO, DE 25 DE OUTUBRO DE 2024

No dia **24/10/2024** ocorreu a reunião do Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental de maneira híbrida no auditório da Escola de Química e Alimentos e virtualmente pelo link: <https://meet.google.com/ybp-kpdy-eei>. A reunião contou com a participação dos seguintes membros: Alessandra Gomes da Costa, Angelita Manke Barcellos, Felipe Kessler, Gilber Ricardo Rosa, Carlos Roberto de Menezes Peixoto, Bruno Meira Soares, Sergiane Caldas Barbosa, Daiane Dias, Tito Roberto Sant'Anna Cadaval Junior, Eliézer Quadros Oreste, Marcos Alexandre Gelesky, Fernanda Trombetta da Silva, Marcelo de Godoi. Como convidados: Liane Krolow Soares e Luiz Antonio de Almeida Pinto. Inicialmente, o coordenador, Bruno Meira Soares, deu bom dia a todos(a) e, antes de passar para os pontos da consulta online, sugeriu que o ponto 12 – Edital de Credenciamento e Recredenciamento – fosse retirado de pauta, visto que ainda estaria sendo trabalhado e precisaria de um prazo maior para discutir sobre alguns pontos importantes e que, a princípio, o ponto seria tratado na reunião extraordinária da próxima semana. Além disso, Bruno Meira, solicitou ao colegiado a inclusão de dois pontos na reunião, quais sejam: prorrogação do prazo de defesa de projeto da discente Ana Cláudia Beduhn Luckow e outra prorrogação de prazo da defesa de tese da Fernanda Piecha Ludwig. Posto isso, colocou-se em votação sobre a inclusão dos dois pontos de pauta e a retirada do item 12, o que foi aprovado por unanimidade pelo colegiado. Posteriormente, passou-se para os pontos de consulta online: **1- Ata 010/2024** foi aprovada por maioria contando com uma sugestão de discussão online, senão vejamos: “a inclusão do nome na Ata do membro Eliézer Quadros Oreste e, conseqüentemente, a Ata 010/2024 fora corrigida com a solicitação”. **2 – Ata 011/2024** foi aprovada por maioria contando com uma abstenção. **3 – Solicitação de defesa de dissertação – Caroline Athaídes Müller** obteve 100% da ciência do colegiado. **4 – Solicitação de defesa de tese – Juliane Natália Lima da Silva** obteve 100% da ciência do colegiado. **5 – Solicitação de prorrogação de defesa de tese – Rodrigo Moço** obteve sete votos favoráveis, uma abstenção e uma sugestão de discussão online. Daiane Dias solicitou maiores esclarecimentos a respeito dos prazos se já havia passado seis meses, ou se usou o período “enchente”, dentre outros. Em seguida, Bruno Meira, esclareceu que o discente utilizou o “período Covid-19” e “dois meses de evento climático” e que o discente ainda não tem o prazo de seis meses complementar. **6 – Solicitação de coorientação – Anna Carolina Nickel Meireles** aprovado por unanimidade. **7 – Solicitação de exame de qualificação – Kaiane de Quevedo Ribeiro** aprovado por maioria, contando com uma abstenção. **8 – Solicitação de defesa de dissertação – Ísis Andressa Ribeiro de Araújo** aprovado por unanimidade. **9 – Solicitação de defesa de tese – Matheus Henrique Oliveira de Sousa** aprovado por unanimidade. Após a conclusão dos pontos da consulta online, o coordenador passou para os pontos que foram inclusos no início da reunião: o primeiro ponto em pauta foi a prorrogação do prazo de defesa do projeto de doutorado intitulado “Determinação de Halogênios em amostras de alimentos empregando extração por dispersão da matriz em fase sólida e amostragem direta de amostra sólida e quantificação por HR-CS GF MAS”, da discente Ana Cláudia Beduhn Luckow. Bruno fez breves esclarecimentos sobre a solicitação e, em seguida, leu o documento enviado pela discente aos membros do colegiado. Durante a discussão, Daiane Dias sugeriu que a defesa fosse realizada no próximo semestre ou assim que a situação se normalizasse. Essa proposta foi aprovada por unanimidade pelos presentes. O segundo ponto de pauta foi a prorrogação do prazo para a defesa da dissertação da discente Fernanda Piecha Ludwig. O coordenador leu o documento que justificava a solicitação de prorrogação. Em seguida, abriu espaço para discussão, mas não houve manifestações por parte dos membros do colegiado. O assunto foi então colocado em votação e aprovado por unanimidade. A reunião prosseguiu com a discussão dos seguintes tópicos: **10 - Alterações curriculares (área de concentração e linhas de pesquisa):** Bruno Meira Soares fez breves esclarecimentos sobre o contexto das alterações propostas. Ele informou que a área de Química

estaria solicitando a unificação das quatro áreas de concentração em uma única área de Química nos Programas de Pós-Graduação (PPGs). Durante a recente visita do Prof. Valdir Florêncio da Veiga Junior, foi enfatizada a urgência dessa mudança, com o coordenador de área solicitando que as alterações fossem implementadas ainda em 2024, para que possam ser apresentadas na próxima reunião do conselho. O coordenador também projetou o documento na tela durante a reunião, explicando os principais pontos que mereciam destaque e apresentando sugestões para a discussão. Após discussão no colegiado, foi sugerida a alteração da nomenclatura do item da linha de pesquisa “tecnologias de produção sustentável” para “tecnologias em sustentabilidade socioambiental”. Nessa mesma linha de pesquisa, no item “II – Utilizar técnicas e caracterização estrutural e determinação de propriedades físico-químicas de compostos orgânicos e inorgânicos com aplicação” retirou-se a parte final do inciso supracitado, isto é, a nova redação ficou da seguinte forma “II – Utilizar técnicas de caracterização estrutural e determinação de propriedade físico-químicas de compostos orgânicos e inorgânicos”. Na linha de pesquisa “Materiais aplicados à química tecnológica” no item VIII – a síntese, caracterização e aplicação de compostos orgânicos e inorgânicos com aplicação biológica, retirou-se a parte final do referido inciso, ou seja, a nova redação ficou “VIII – a síntese, caracterização e aplicação de compostos orgânicos e inorgânicos”. Por fim, colocou-se as alterações curriculares que foram sugeridas/alteradas na reunião em votação e foram aprovadas por unanimidade. A respeito do item **11 - Edital de Pós-Doutorado (PIPD)**, o coordenador salientou que todos os programas 5, 6 e 7 estão recebendo bolsas de pós-doc neste momento e que estas fazem parte do programa institucional de Pós-Doutorado da CAPES. Essa bolsa, preferencialmente, tem que ser implementada até dezembro deste ano, conforma orientação da Pró-Reitoria. Colocou-se o assunto para discussão sobre a área que esse Pós Doc atuará. Após discussão no colegiado, a sugestão do colegiado foi que a área seria Química sob a supervisão do Marcelo de Godoi e que este profissional atuará dentro das linhas de pesquisa associada à química orgânica e também atuando em colaboração com o Campus Carreiros. A reunião foi encerrada às 10:00. A ata será assinada por mim, Wendel Borges de Borges, secretário, e Bruno Meira Soares, Coordenador de curso.



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Meira Soares, Coordenador de Curso**, em 26/11/2024, às 09:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Wendel Borges de Borges, Servidor**, em 28/11/2024, às 14:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.furg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&acao\\_origem=documento\\_conferir&lang=pt\\_BR&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0296691** e o código CRC **D805792D**.