



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 17 DE NOVEMBRO DE 2022.

Aos dezessete dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e dois às nove horas e três minutos, na sala 5212, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Escola de Engenharia da UFMG, situado à Av. Antônio Carlos, n.º 6627 – 5º andar, Bloco II, iniciou-se a reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFMG, sob a presidência da Sra. Coordenadora, Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa. Participaram da reunião: Prof. Fernando Cotting (Subcoordenador), Profa. Érika Cristina Cren (membro titular), Prof. Esly Ferreira da Costa Junior (membro titular) e a representante discente Myllena Luiza Freitas Ferreira (titular). O Prof. Manuel Houmard justificou sua ausência por motivo de licença paternidade. Verificada a existência de *quorum*, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e iniciou a reunião. **Pauta: 1. Informes: 1.1 Indicação de representantes discentes do Colegiado:** O Diretório Acadêmico indicou os discentes Myllena Luiza Freitas Ferreira e Matheus Orlandi Pessoa como representantes titular e suplente, respectivamente. A Profa. Andréa aproveitou para agradecer a presença da Myllena e também da Profa. Érika, que foi eleita, assim como o Prof. Manuel, para integrar o Colegiado; **1.2 Resultado final - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA PÓS-GRADUAÇÃO (PDPG) - PÓS-DOCTORADO ESTRATÉGICO - EDITAL Nº 16/2022:** o Programa teve seu projeto aprovado e terá duas bolsas, uma para 2022 e outra para 2023, para implementação. A Profa. Andréa explicou que o processo para implementação das bolsas ainda não está esclarecido pela Capes, mas está aguardando mais informações; **1.3 Reunião do Conselho de Pós-Graduação da Escola de Engenharia, ocorrida em 11/11/2022 – Projeto de abertura do curso de Doutorado:** a Profa. Andréa deu um breve relato do ocorrido na reunião. Ela informou que o parecer foi favorável e o projeto foi aprovado. Agora, ele deve ser encaminhado para aprovação na Congregação da Escola de Engenharia. **Inclusão de um informe:** a resolução de credenciamento do PPGEQ foi aprovada pela PRPG. A demora se deu por conta do e-mail com as diligências da PRPG ter sido enviado para um endereço equivocado, mas como o projeto de Doutorado (que também precisa da resolução), conseguimos identificar o problema e saná-lo. **2. Aprovação das atas das reuniões de Colegiado ocorridas em 26 de setembro e 17 de outubro de 2022:** as atas foram aprovadas com uma abstenção. **3. Ratificação de atos *ad referendum*:** **3.1 Aprovação da banca de defesa de Proposta de Dissertação de Mestrado de Sabrina de Matos Nonato** (Profa. Dra. Luzia Sergina de França Neta, Prof. Dr. Daniel Bastos de Rezende, e Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo – orientadora); **3.2 Aprovação da banca de defesa de Dissertação de Mestrado de Jordana Silva Abreu** (Profa. Dra. Bárbara Caroline Ricci Nunes, Prof. Dr. Fernando Cabral Lage, Prof. Dr. Daniel Dornellas Athayde, Prof. Dr. Eduardo Henrique Martins Nunes – coorientador, e Prof. Dr. Manuel Noel Paul Georges Houmard – orientador); **3.3 Aproveitamento de disciplinas do PPGEQ cursadas na graduação em Engenharia Química da UFMG de Beatriz Godoi de Nogueira** (disciplina EQM806 FÍSICO-QUÍMICA DAS INTERFACES): todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. **4. Solicitação de prorrogação de prazo para defesa de Dissertação de Mestrado de:** **4.1 Amanda Bertachini Filizzola:** a aluna Amanda solicitou, com anuência de sua orientadora, Profa. Glauro Goulart Silva, a prorrogação por dois meses para defesa da dissertação de Mestrado, para finalização do trabalho (elaboração de patente e artigo). Os membros analisaram a solicitação e aprovaram a prorrogação de prazo. Caso a aluna não consiga marcar a defesa em janeiro (prazo final), por conta de férias dos professores, o Colegiado já deixa autorizada previamente a prorrogação por mais um mês; **4.2 Marcelo Segala Xavier:** o aluno Marcelo solicitou, com anuência de

seu orientador, Prof. Esly Ferreira da Costa Junior, a prorrogação por um mês para defesa da dissertação de Mestrado, devido às férias de seu orientador no mês de janeiro (prazo de defesa). Os membros analisaram a solicitação e aprovaram a prorrogação de prazo. **5. Solicitação de desligamento de Lunamaura Cláudia Oliveira Martins:** a aluna Lunamaura solicitou, com a ciência de seu orientador, Prof. Gustavo Matheus de Almeida, seu desligamento do Mestrado. Os membros aprovaram a solicitação. **6. Comissão para seleção do Mestrado:** foram sugeridos os seguintes docentes para compor a comissão de seleção do Mestrado 2023: professores Daniel Bastos de Rezende, Esly Ferreira da Costa Junior, Fernando Cotting e Tulio Matencio, como titulares, e a Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa como suplente. Os membros aprovaram a comissão. **7. Regulamento – projeto de abertura do curso de Doutorado:** a PRPG solicitou alterações no Regulamento, que vai ser enviado junto ao projeto de Doutorado. As pequenas alterações (como, por exemplo, mudar “curso” para “Programa” e incluir o Mestrado no Regulamento) foram feitas sem a consulta ao Colegiado, pois já eram textos aprovados anteriormente. A alteração significativa foi pautada na reunião, por se tratar de um assunto que não está regulamentado atualmente. A alteração se refere ao acréscimo de normas para o caso de reprovação no exame de qualificação, detalhes sobre o conteúdo mínimo do trabalho. A Profa. Andréa explicou que, mesmo acrescentando informações acerca do Mestrado, essas normas não alteram o regulamento vigente do curso. Somente após aprovação do curso de Doutorado que o Regulamento vai ser revisto, para integrar ambos os cursos (essa é uma versão para enviar no projeto). Os membros analisaram os termos inseridos no regulamento e aprovaram as modificações. **8. Edital para pós-doutorado com bolsa no PPGEQ:** com o projeto do PPGEQ contemplado no Edital da Capes (PDPG – Pós-Doutorado Estratégico), a Capes informou que a seleção dos bolsistas já pode ocorrer (apesar das informações sobre implementação ainda não terem sido enviadas). Sendo assim, a Profa. Andréa discutiu a elaboração do edital de seleção com os membros, a partir dos editais do PPGEQ do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) anteriores. Foi definido que: i) uma bolsa será para cada linha de pesquisa – são duas bolsas e duas linhas de pesquisa (isso já havia sido estabelecido em reunião do Colegiado anterior); ii) o edital contemplará como requisito para ser supervisor de residente pós-doutoral os docentes permanentes do Programa; iii) serão priorizados os docentes que não tem aluno com bolsa de pós-doutorado sob sua supervisão; iv) os professores Esly e Fernando vão ser responsáveis por elaborar o edital. Os membros aprovaram as condições para elaboração do edital. **9. Oferta de disciplinas 2023/1 e solicitações de Brunela Pereira da Silva e Daniel Dornellas Athayde:** a oferta foi analisada pelos membros. A residente pós-doutoral e egressa do Programa, Brunela Pereira da Silva solicitou ministrar a disciplina EQM861 Tóp. Esp. em Engenharia Química: Desenvolvimento e avaliação de sistemas de proteção anticorrosivos, com o seu supervisor do pós-doutorado, Prof. Fernando Cotting. Os membros aprovaram a solicitação. O egresso do PPGEQ e professor substituto do Departamento de Engenharia Química, Daniel Dornella Athayde, solicitou ministrar a disciplina EQM865 Tóp. Esp. em Eng. Química II: Simulação de processos industriais. Para isso, ele precisaria de um professor do Programa para ser o responsável pela disciplina, já que ele não é credenciado ao PPGEQ. A princípio, ele havia conversado com a Profa. Andréa, que se disponibilizou a ser a responsável. Entretanto, ao ver a ementa da disciplina, a Profa. Andréa sugeriu que a Profa. Érika fosse a responsável, uma vez que havia conteúdo de área de conhecimento da Profa. Érika. A Profa. Érika aceitou. Porém, como a ideia do Daniel era ministrar a disciplina também na graduação e a Profa. Érika, que é a Coordenadora do Colegiado de graduação, informou que só seria possível se fossem disciplinas em horários distintos e conteúdo também distinto, ela vai conversar com o Daniel para verificar a oferta. Os membros aprovaram a solicitação. A Profa. Andréa sugeriu também que o Prof. Tulio assumisse como responsável pela disciplina EQM865 Tóp. Esp. em Eng. Química II: Processos eletrolíticos de produção de metais de alta pureza, com o Prof. Daniel Majuste, do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, já que era também uma área de conhecimento similar ao do Prof. Tulio. Os membros aprovaram e o Prof. Fernando vai confirmar a disponibilidade do Prof. Tulio. As demais disciplinas ofertadas foram aprovadas pelo Colegiado. **10. Situação de alunos – art. 35, parágrafo 4º do Regulamento:** a aluna Carolina Mariz Borges da Cruz, orientanda do Prof. Luiz Orlando Ladeira, completa 24 (vinte e quatro) meses no Mestrado em 29 de novembro de 2022. Por ela ter efetuado o trancamento total em 2022/1, o prazo final para defesa é 29 de maio de 2023. Até o momento, a aluna não defendeu sua proposta de dissertação (qualificação). No parágrafo 4º do artigo 35 do Regulamento do curso: "O discente que não realizar sua defesa de proposta de dissertação até 24 (vinte e quatro) meses no Mestrado será excluído do curso". Os membros verificaram e discutiram a situação da aluna. Eles decidiram que a aluna deverá defender sua defesa de proposta até o dia 29 de maio de 2023, devido a

entrada dela no curso ter se dado em um contexto de pandemia. Caso ela não defenda, será excluída do curso. Ainda, ela vai receber um ofício com essa decisão, que vai em cópia ao seu orientador, e o orientador também receberá um outro ofício para que ele informe ao Colegiado a situação da aluna no curso. **11. Outros assuntos:** não houve. Encerrada a reunião, eu, Fernanda Moura de Abreu, lavrei a presente ata que, se aprovada pelo Colegiado, será assinada por mim e pela Coordenadora do Programa, Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa. Belo Horizonte, 17 de novembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Andrea Oliveira Souza da Costa, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 22/12/2022, às 10:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Moura de Abreu, Secretária Executiva**, em 22/12/2022, às 10:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1915570** e o código CRC **B46C2800**.