



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 10 DE MAIO DE 2022.

Aos dez dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois às oito horas e trinta e oito 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), Prof. Gustavo Matheus de Almeida (membro titular), Prof. Esly Ferreira da Costa Junior (membro titular) e a representante discente Myllena Luiza Freitas Ferreira (titular). Verificada a existência de *quorum*, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e iniciou a reunião. **Pauta: 1. Informes: 1.1 Inscrição para o concorrer no Edital 16/2022 da Capes - Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG):** a Profa. Andréa informou que foi realizada no dia 28 de abril de 2022, a inscrição do projeto do PPGEQ para concorrer ao Edital 16/2022, para obtenção de bolsas de pós-doutorado. O projeto passou por uma pré-seleção realizada na UFMG (já que poderiam ser enviados dez projetos por instituição) e foi aprovado para ser enviado pela Coordenadora. Como aprovado na reunião anterior de Colegiado, foi utilizado um projeto anterior do PPGEQ, com a inclusão do corpo docente permanente do PPGEQ; **1.2 Chamada CNPq nº 07/2022 - APOIO À PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO: BOLSAS DE MESTRADO E DOUTORADO – Ciclo 2022 – 1º e 2º semestres/2022:** o Prof. Fernando submeteu o projeto (mesmo utilizado no ano de 2021) na Chamada CNPq nº 07/2022, para concorrer às bolsas de Mestrado do CNPq para o ano de 2022. **2. Aprovação da ata da reunião de Colegiado ocorrida em 8 de abril de 2022:** a ata foi aprovada por unanimidade. **3. Ratificação de atos *ad referendum*:** **3.1 Aprovação da banca de defesa de Proposta de Dissertação de Mestrado dos alunos Mariana Duarte de Oliveira** (Dra. Michelle Alves Dias Lage, Prof. Dr. Fernando Cotting, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins - orientadora), **Matheus Orlandi Pessoa** (Profa. Dra. Vera Rosa Capelossi, Prof. Dr. Daniel Bastos de Rezende, Me. Brunela Pereira da Silva, Dra. Jorgimara de Oliveira Braga - coorientadora, Prof. Dr. Fernando Cotting - orientador), **Marina Rodrigues de Oliveira Seibert** (Prof. Dr. Daniel Bastos de Rezende, Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida, Prof. Dr. Esly Ferreira da Costa Junior - orientador), **Juliano Perez Passos** (Prof. Dr. Luciano Andrey Montoro, Prof. Dr. Manuel Houmard, Prof. Dr. Tulio Matencio - orientador) e **Bruno Scalia Carneiro Ferreira Leite** (Prof. Dr. Éder Domingos de Oliveira, Profa. Dra. Andréa Oliveira Souza da Costa, Prof. Dr. Esly Ferreira da Costa Junior - orientador); **3.2 Aprovação da banca de defesa de Dissertação de Mestrado das alunas Paula Duarte de Carvalho Souza** (Profa. Dra. Lúcia Pinheiro Santos Pimenta, Profa. Dra. Rosa Maria Rabelo Junqueira, Prof. Dr. Fernando Cotting, Profa. Dra. Vera Rosa Capelossi – coorientadora, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – orientadora) e **Bárbara Rodrigues Freitas** (Profa. Dra. Vera Rosa Capelossi, Dra. Elisângela Aparecida da Silva, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – coorientadora, Prof. Dr. Fernando Cotting - orientador; *suplentes*: Prof. Dr. Daniel Bastos de Rezende, Profa. Dra. Idalina Vieira Aoki); **3.3 Aproveitamento de disciplinas do PPGEQ cursadas na graduação no PPGEQ dos alunos Isabela da Silva Dias Coelho** (EQM861 Tóp. Esp. em Eng. Química I: Análise e visualização de dados em engenharia química, EQM868 MÉT.NUMÉRICOS APLIC.À ENGENHARIA QUÍMICA, EQM873 CIN. E CÁLC. DE REAT.(KIN. AND REAC.CAL) e **Rodrigo Fontes Mantovani** (EQM868 MÉT.NUMÉRICOS APLIC.À ENGENHARIA QUÍMICA, EQM873 CIN. E CÁLC. DE REAT.(KIN. AND REAC.CAL); **3.4 Ata do Prêmio Capes de Tese 2022** (indicação da tese da ex-aluna Suzimara Reis da Silva): todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. **4. Solicitação de prorrogação de prazo**

para defesa da Proposta de Dissertação de Ana Cristina de Oliveira Melo: a aluna Ana Cristina solicitou, com anuência do seu orientador, Prof. Luiz Orlando Ladeira, a prorrogação por dois meses para defesa da proposta de dissertação de Mestrado, em decorrência da pandemia e de problemas pessoais. Pelo fato da aluna ser bolsista e constar na Resolução COLPPGEQ nº 003/2018, de alocação e acompanhamento de bolsistas, que o bolsista tem que defender a proposta em até doze meses a contar da data de ingresso no curso ou poderá ter bolsa cancelada, a critério do Colegiado, os membros discutiram bastante a solicitação. Após análise, levando em consideração que ainda estamos na pandemia, que causou atrasos em vários trabalhos, e levando em consideração também que foi deferida uma solicitação semelhante da aluna Myllena Luiza Freitas Ferreira, também bolsista, os membros aprovaram a prorrogação de prazo. Os membros ainda aprovaram que, caso a aluna necessite, poderá ser concedido mais um mês de prorrogação, *ad referendum* do Colegiado (para equiparar ao tempo solicitado e concedido à aluna Myllena).

5. Solicitação de prorrogação de prazo para defesa de Tese de Doutorado de Raquel Luiza Mageste Fonseca: a aluna Raquel solicitou, com anuência de seu orientador, Prof. Manuel Houmard, a prorrogação por um mês para defesa da tese de Doutorado, para ter tempo hábil de finalização do texto e envio da tese aos membros da banca. Os membros analisaram a solicitação e aprovaram a prorrogação de prazo. Os membros aprovaram ainda que, caso a aluna necessite, poderá ser concedida, *ad referendum* do Colegiado, a prorrogação até 1º de agosto de 2022, data em que a aluna completará 60 (sessenta) meses de curso.

6. Solicitação de credenciamento de: **6.1 Daniel Bastos de Rezende;** **6.2 Fernando Cotting;** **6.3 Luiz Orlando Ladeira:** os membros analisaram os documentos enviados pelos docentes, as tabelas de pontuação e cumprimento dos requisitos da resolução de credenciamento. Todos os três docentes atingiram a pontuação necessária para o credenciamento. Após discussão, os membros aprovaram: i) com uma abstenção, do Prof. Fernando, o credenciamento como jovem docente permanente (de 28/05/2022 a 27/05/2024) do Prof. Fernando Cotting e ii) por unanimidade, o credenciamento dos professores Daniel Bastos de Rezende e Luiz Orlando Ladeira como jovem docente permanente (de 28/05/2022 a 27/05/2024) e docente permanente (de 28/05/2022 a 27/05/2024), respectivamente. Os membros esclareceram que devido ao fato dos professores Fernando e Daniel terem alcançado pontuação superior à necessária para o credenciamento como docente permanente (sem estar na condição de jovem docente permanente), a critério do Colegiado, se for do interesse e/ou da necessidade, eles poderão ser credenciados como docentes permanentes.

7. Solicitação de descredenciamento de Adriano Aguiar Mendes: o Prof. Adriano enviou uma solicitação de descredenciamento, com a justificativa do não preenchimento das vagas disponíveis para sua orientação, nos últimos processos seletivos. Os membros analisaram a solicitação e aprovaram o descredenciamento, lamentando que o Prof. Adriano se desligue do PPGEQ e agradecendo todos os anos de dedicação, empenho e trabalho realizados no Programa e na esperança de que ele possa, algum dia, regressar ao PPGEQ.

8. Orientação do aluno Wanderson Rodrigues Roland de Abreu: o aluno Wanderson foi aprovado na linha de pesquisa Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologias. Seguindo o que foi aprovado para o edital de seleção, apresentamos o currículo do aluno aos professores da linha, para que eles pudessem entrar em contato com ele para discutir uma possível orientação. Como não houve manifestação de nenhum docente, novamente foi enviada a consulta. O Prof. Daniel Bastos de Rezende, da linha de pesquisa Engenharia de sistemas em processos, demonstrou interesse em conversar com o aluno para discutir a possível orientação. Ao mesmo tempo, o Prof. Fernando (da linha de pesquisa Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologias) também se disponibilizou a orientá-lo, caso fosse do interesse do aluno. Após reunião com os professores, o aluno Wanderson demonstrou interesse em trabalhar sob a orientação do Prof. Daniel. Sendo assim, o assunto foi pautado para que o Colegiado decidisse, uma vez que há a necessidade de troca de vagas entre as linhas de pesquisa. Os membros discutiram e aprovaram a solicitação.

9. Outros assuntos: inclusão de um assunto: com a aprovação do descredenciamento do Prof. Adriano, que tinha uma vaga neste edital de seleção de 2022, e a troca de vaga de linha de pesquisa causada pela orientação do aluno Wanderson, os membros resolveram discutir a realocação da vaga que está disponível a partir de agora. Após análise e discussão, os membros aprovaram que a vaga que seria alocada ao Prof. Adriano, da linha de pesquisa Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologias, seja transferida ao Prof. Daniel, da linha de pesquisa Engenharia de sistemas em processos. 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, 10 de maio de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Moura de Abreu, Secretária Executiva**, em 21/06/2022, às 13:24, 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 **Andrea Oliveira Souza da Costa, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 21/06/2022, às 18:06, 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 **1447240** e o código CRC **B59084E5**.
