

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 18 DE NOVEMBRO DE 2019.

Aos dezoito dias do mês de novembro do ano de dois mil e dezenove, às treze horas e dois 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, realizou-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. Estavam presentes: Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (Subcoordenadora), Prof. Gustavo Matheus de Almeida (membro titular), Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior (membro titular) e os representantes discentes Rafael Isidoro da Silva (titular) e Paolla Marlene Caetano da Cunha (suplente). Verificada a existência de *quorum*, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e iniciou a reunião. **Pauta:** **1.1 Indicação de representantes discentes para o Colegiado pelo Diretório Acadêmico da Escola de Engenharia:** no dia 5 de novembro de 2019, a indicação dos representantes discentes do Colegiado pelo Diretório Acadêmico da Escola de Engenharia foi recebida na Secretaria do PPGEQ. Os membros indicados foram os discentes de Mestrado Rafael Isidoro da Silva (titular) e Paolla Marlene Caetano da Cunha (suplente); **1.2 Redes sociais do PPGEQ:** o Programa agora possuiu páginas no Facebook, no LinkedIn e no Instagram. **2. Aprovação das atas das reuniões de Colegiado ocorridas em 16 de setembro e 25 de outubro de 2019:** as atas foram aprovadas por unanimidade. **3. Ratificação de atos ad referendum:** **3.1 Aprovação da banca de defesa de Proposta de Dissertação de Mestrado dos alunos Felipe da Silva Medeiros** (Dra. Marília de Mendonça Lima, Prof. Dr. Manuel Noel Paul Georges Houmard, Prof. Dr. Tulio Matencio, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Profa. Dra. Glaura Goulart Silva – orientadora) e **Fernanda Ribeiro dos Santos** (Prof. Dr. Roberto Galéry, Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida, Prof. Dr. Idalmo Montenegro de Oliveira – coorientador, Prof. Dr. Marcelo Cardos – orientador); **3.2 Aprovação das bancas de defesa de Exame de Qualificação de Doutorado dos alunos Marcelo Costa Flores** (Profa. Dra. Glaura Goulart Silva, Prof. Dr. Eduardo Henrique Martins Nunes, Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo – orientadora), **Enil Almeida Brescia** (Dra. Daniela Cordeiro Leite Vasconcelos, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Prof. Dr. Wander Luiz Vasconcelos – orientador) e **Raquel Luiza Mageste Fonseca** (Profa. Dra. Glaura Goulart Silva, Prof. Dr. Luiz Orlando Ladeira, Prof. Dr. Julio Cezar Balarini, Prof. Dr. Eduardo Henrique Martins Nunes – coorientador, Prof. Dr. Manuel Noel Paul Georges Houmard – orientador): todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. **4. Solicitação de coorientação dos alunos Fernando Henrique Alves Medeiros** (Esly Ferreira da Costa Júnior), **Alessandra Costa Vilaça** (Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Brener Magnabosco Marra), **Carolina Cristiane Pinto** (Sílvia Maria Alves Corrêa de Oliveira) e **Fernanda Ribeiro dos Santos** (Idalmo Montenegro de Oliveira): as solicitações foram lidas e aprovadas por unanimidade.; **5. Solicitação de trancamento parcial de matrícula da aluna Camilla Soares Duarte:** a aluna solicitou trancamento parcial de matrícula das disciplinas EST816 Métodos Estatísticos de Análise de Processos e EQM861 Tópicos Especiais em Engenharia Química: Análise e visualização de dados em engenharia química. Os membros do Colegiado aprovaram a solicitação e pediram que a resposta fosse enviada via Ofício à aluna, explicando que ela deve manter rendimento acadêmico compatível com o Regulamento do curso nas outras disciplinas que ainda está matriculada e observar o art. 71 da Resolução Complementar nº 02/2017, de 4 de julho de 2017, “o discente que obtiver conceito E ou F mais de uma vez na mesma ou em diferentes disciplinas será automaticamente excluído do Curso”. **6. Solicitação de prorrogação de prazo dos alunos Débora Ribeiro Lopes** (primeira prorrogação –

até 31/05/2020), Cássia Ribeiro Souza (primeira prorrogação – até 31/07/2020), Sicle Luciana Abreu Gonçalves (primeira prorrogação – até 31/07/2020), Beatriz Araújo Batista (primeira prorrogação – até 31/07/2020), Bruno José Arcanjo Gonçalves (primeira prorrogação – até 31/07/2020) e Vinícius Henrique Vivas (primeira prorrogação – até 31/07/2020): os pedidos foram lidos e os membros aprovaram por unanimidade as solicitações. **7. Comissão para seleção do Mestrado 2020:** a Comissão para seleção será composta pelos seguintes membros, que já estão de acordo com a nomeação: Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior (titular), Prof. Gustavo Matheus de Almeida (titular), Prof. Tulio Matencio (titular) e Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa (suplente). A Comissão foi aprovada por unanimidade. **8. Oferta de disciplinas para o 1º semestre de 2020 e solicitação de oferta de disciplina em conjunto:** a oferta foi enviada aos membros e a Profa. Andréa explicou que a modificação na estrutura curricular está em análise na PRPG. Por esse motivo, a oferta poderá ser alterada até 29/11/2019 (data em que o calendário de matrícula deve ser lançado), caso a PRPG aprove a nova grade curricular. A alteração refere-se ao nome da disciplina que será ofertada pelo Prof. Esly (Análise e Otimização de Processos) e à disciplina que será ofertada pela Profa. Kátia (Transferência de Massa Avançada ou a nova disciplina Fenômenos de Transporte). Além disso, o Mestre Warlen Librelon de Oliveira, professor voluntário no Departamento de Engenharia Química, solicitou a oferta conjunta com o Prof. Gustavo Almeida da disciplina Tóp. Esp. em Engenharia Química: Redes Neurais Artificiais: Aplicações em Engenharia Química. Os membros discutiram e aprovaram a nova disciplina em conjunto e a oferta para 2020/1 por unanimidade. **9. Questionário de egressos:** a comissão (Prof. Gustavo, representante discente Rafael e o discente Vinícius Vivas) apresentou o questionário em sua versão final. Os membros discutiram e aprovaram aplicar o questionário por dois meses, até 31 de janeiro de 2020 e auxiliar no tratamento dos dados pela Coordenação. **10. Ajustes nas Resoluções COLPPGEQ nº 004/2018 e 001/2019, após análise pela Assessoria Acadêmica da PRPG:** a PRPG enviou quatro das cinco resoluções enviadas pelo PPGEQ para ajustes antes da aprovação. A única resolução que não foi necessária ajustar foi a de alocação de bolsas. As resoluções 001 e 002/2018 foram ajustadas *ad referendum* do Colegiado, por serem poucas as alterações necessárias. Elas foram apresentadas aos membros. A Resolução 004/2018, de designação discente, precisava que o Colegiado definisse o número máximo de orientandos por docente do PPGEQ. Os membros decidiram aprovar dez discentes para cada docente orientar no Programa (número máximo). A Resolução 001/2019 precisava de uma alteração em praticamente todo seu conteúdo, uma vez que grande parte dela já encontra-se no art. 49 do Regulamento do Programa (redundante). Como a parte de produção científica era inédita e, de acordo com o Regulamento, precisava de uma resolução para normatizá-la, os membros decidiram utilizar essa resolução para estabelecer critérios para defesa de dissertação de Mestrado em relação à produção científica dos alunos vinculados ao PPGEQ. Todas as resoluções foram aprovadas por unanimidade. **11. Planejamento estratégico do PPGEQ:** os membros já haviam elaborado, via documento *online*, a missão, a visão, os valores e a matriz de análise SWOT do PPGEQ. Após discussão pelos membros, a missão, a visão e os valores foram aprovados por unanimidade. A matriz de análise SWOT, pelo tempo de reunião, foi acordada de ser discutida *online* ou em outra reunião, caso seja necessário. **12. Alteração no manual para normatização de teses e dissertações do PPGEQ:** a alteração sugerida pela Profa. Andréa é em relação às referências bibliográficas. Quando são mais de três autores, o manual recomendava o uso da expressão et al., com o uso apenas do nome do primeiro autor. A Profa. Andréa sugeriu não fazer essa redução e utilizar o nome de todos os autores, para poder localizar todos eles (para fins de pesquisa do artigo, publicação). Os membros aprovaram por unanimidade. **13. Outros assuntos: inclusão de pauta: 11.1 Solicitação**

de prorrogação de prazo dos alunos Bruno José Arcanjo Gonçalves (primeira prorrogação – até 31/07/2020), Vinícius Henrique Vivas (primeira prorrogação – até 31/07/2020), Lucas Augusto Ferreira de Oliveira (primeira prorrogação – até 31/07/2020), Iara Camila de Almeida Bolina (primeira prorrogação – até 31/05/2020) e Brenda da Silva Melo (primeira prorrogação – até 31/05/2020): os pedidos foram lidos e os membros aprovaram por unanimidade as solicitações. 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, 18 de novembro de 2019.//

Andréa Oliveira Souza da Costa

Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa
Coordenadora do Programa de Pós-
Graduação em Engenharia Química

Fernanda Moura de Abreu

Fernanda Moura de Abreu
Secretária do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Química