

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 20 DE MARÇO DE 2019.

Aos vinte dias do mês de março do ano de dois mil e dezenove, às treze horas e dez minutos, na sala 5204, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Escola de Engenharia da UFMG, situado a 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), Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins (membro titular) e Prof. Gustavo Matheus de Almeida (membro titular) e os representantes discentes Ana Brandão Belisário (titular) e Vinícius Henrique Vivas (suplente). Verificada a existência de *quorum*, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e iniciou a reunião. **Pauta: 1. Informes: 1.1 Entrega do Relatório Capes 2018:** o texto da Proposta do Programa foi elaborado pelas professoras Andréa Costa e Kátia Figueiredo e os cálculos relativos aos critérios de avaliação foram realizados pelo Prof. Esly Costa. O preenchimento da Plataforma Sucupira contou ainda com o apoio da Secretária do PPGEQ, Fernanda Moura de Abreu. Antes de ser submetido à PRPG, o texto ainda foi enviado a todos os membros do Colegiado para que estes pudessem sugerir alterações. A Profa. Andréa ressaltou ainda que as informações descritas na proposta são todas coerentes com as informações reportadas pelos docentes e com as decisões tomadas por este Colegiado e que estão registradas nas atas das reuniões. O Relatório foi entregue em 1º de março de 2019; **1.2 Solicitação de credenciamento dos docentes:** em 19 de fevereiro de 2019, a Pró-Reitoria de Pós-Graduação enviou um e-mail com a concordância do Pró-Reitor em realizar os credenciamentos e descredenciamentos conforme decidido pelo Colegiado do PPGEQ em 3 de setembro de 2018. Os credenciamentos foram solicitados via Sistema Acadêmico em 20/02/2019; **1.3 Participação em bancas por videoconferências (informe da PRPG):** a PRPG informou por e-mail que, caso os Programas tenham que realizar defesas por videoconferência (em caso de necessidade, como uma alternativa extra, por falta de recursos financeiros para poder arcar com o deslocamento físico do examinador externo), eles podem ter o apoio do Centro de Apoio à Educação a Distância (CAED)/UFMG – a PRPG não recomenda o uso de videoconferência por outros meios que não sejam os canais institucionais disponibilizados pelo CAED; **1.4 Seminário “A CAPES e o futuro da Pós-Graduação no Brasil”, com palestra de abertura ministrada pelo Presidente da CAPES, Prof. Anderson Correia, ocorrido em 15 de março de 2019:** a Profa. Andréa fez um breve relato da palestra. Dentre as informações, destacou que: i) a avaliação quadrienal não deve sofrer grandes alterações na área de Engenharias II; ii) a importância dos egressos na avaliação vai aumentar; iii) o Qualis das publicações deve mudar, com um único Qualis para todas as áreas de publicações do periódico; iv) as bolsas Capes não serão cortadas, mas possivelmente serão remanejadas; **1.5 Recomposição do Colegiado:** o Colegiado deverá sofrer duas alterações para os docentes e uma para os discentes esse ano. A primeira, refere-se aos credenciamentos. Assim que eles forem aprovados na PRPG, o Colegiado perderá dois suplentes da sua composição e deverá elaborar um edital e realizar eleições para recomposição do corpo suplente vago – com data de término do mandato em setembro/2019. A segunda, seria a recomposição de todo o Colegiado, cujos mandatos de dois anos encerram em setembro. A terceira, em relação à representação discente, o Diretório Acadêmico (DA) da Escola de Engenharia deverá indicar, em junho, novos representantes discentes para mandato de um ano ou até o término do mandato do DA (se este for menor que um ano); **1.6 Adaptação da página do PPGEQ:** há o interesse

do Programa em contratar um estagiário ou alocar um servidor para ficar responsável pela parte de informática do Programa. Isto é, atualizar e manter o site, migrá-lo para o modelo proposto pela PRPG/Reitoria, criar ou ampliar as redes sociais, redes acadêmicas. A contratação de tal estagiário demandará o apoio da Diretoria da Escola de Engenharia; **2. Aprovação das atas de reunião de Colegiado ocorridas em 21 de novembro de 2018 (ordinária) e 7 de fevereiro de 2019 (extraordinária):** as atas foram aprovadas por unanimidade; **3. Ratificação de atos ad referendum: 3.1 Aprovação das bancas de defesa de proposta de dissertação de Mestrado dos alunos Filipe Mattos Gonçalves** (Dr. Elbert Muller Nigri, Dra. Emily Mayer de Andrade Becheleni, Profa. Dra. Sônia Denise Ferreira Rocha – orientadora), **Pedro Lucas Gervásio Ladeira** (Prof. Dr. Marcelo Cardoso, Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida, Prof. Dr. Esly Ferreira da Costa Júnior – orientador), **Beatriz Araújo Batista** (Dra. Renata Braga Soares, Prof. Dr. Roberto Braga Figueiredo, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – coorientadora, Prof. Dr. Tulio Matencio – orientador), **Brenda de Melo Silva** (Profa. Dra. Joelise de Alencar Figueira Angelotti, Profa. Dra. Érika Cristina Cren, Prof. Dr. Adriano Aguiar Mendes – orientador), **Leilayne Pascoal Pedro** (Prof. Dr. Eric Marchezini Mazzer, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Prof. Dr. Wander Luiz Vasconcelos – orientador), **Lucas Augusto Ferreira de Oliveira** (Me. Márcio Ribeiro Vianna Neto, Prof. Dr. Edgar Campos Furtado, Prof. Dr. Roberto da Costa Quinino, Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida – orientador), **Diana Sampaio Menezes** (Prof. Dr. Leandro Soares de Oliveira, Prof. Dr. Eduardo Henrique Martins Nunes, Prof. Dr. Manuel Noel Paul Georges Houmard – orientador) e **Pedro Henrique Guimarães da Silva** (Profa. Dra. Viviane Santos Birchall, Profa. Dra. Andréa Oliveira Souza da Costa, Prof. Dr. Esly Ferreira da Costa Júnior – orientador); **3.2 Aprovação das bancas de defesa de dissertação de Mestrado dos alunos Núbia Rangel Cândido** (Dra. Adriana de Oliveira Vilela, Profa. Dra. Maria Helena Caño de Andrade, Prof. Dr. Marcos Juliano Prauchner – coorientador, Profa. Dra. Vanya Marcia Duarte Pasa – orientadora; *Suplente:* Profa. Dra. Renata Costa Silva Araújo), **Sayeny de Ávila Gonçalves** (Dra. Lorena Aires Lombardi Queiroz, Profa. Dra. Gisele Cristina Rabelo Silva, Profa. Dra. Raquel Linhares Bello de Araújo, Profa. Dra. Maria Helena Caño de Andrade – orientadora), **Hugo Guimarães Palhares** (Dra. Susana Fatima Resende, Prof. Dr. Tulio Matencio, Prof. Dr. Eduardo Henrique Martins Nunes – coorientador, Prof. Dr. Manuel Noel Paul Georges Houmard – orientador), **Roberta de Souza Lima Magalhães** (Profa. Dra. Andrea Oliveira Souza da Costa, Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida, Prof. Dr. Esly Ferreira da Costa Júnior – orientador; *Suplente:* Prof. Dr. Marcelo Cardoso), **Roberta de Carvalho Borges Garcia** (Profa. Dra. Rosa Maria Rabelo Junqueira, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Prof. Dr. Tulio Matencio – orientador; *Suplente:* Profa. Dra. Maria das Mercês Reis de Castro), **Douglas Fernandes Rodrigues da Silva** (Prof. Dr. Edgar Campos Furtado, Prof. Dr. Roberto da Costa Quinino, Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida – orientador), **Thays Lorrane Rodrigues Mota** (Profa. Dra. Adriana Silva França, Prof. Dr. Leandro Soares de Oliveira, Prof. Dr. Eduardo Henrique Martins Nunes – coorientador, Prof. Dr. Manuel Noel Paul Georges Houmard – orientador), **Pedro Henrique Barbosa de Oliveira Nogueira** (Dra. Marília Mendonça de Lima, Dr. Ricardo Nolasco de Carvalho, Dra. Renata Braga Soares, Profa. Dra. Renata Costa Silva Araújo, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – orientadora), **Alice Marques Wilmer** (Profa. Dra. Júnia Nunes de Paula, Profa. Dra. Karla Balzuweit, Prof. Dr. José Márcio Fonseca Calixto – coorientador, Prof. Dr. Luiz Orlando Ladeira – orientador) e **Pedro Lucas Gervásio Ladeira** (Prof. Dr. Marcelo Cardoso, Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida, Prof. Dr. Esly Ferreira da Costa Júnior – orientador; *Suplente:* Profa. Dra. Andréa Oliveira Souza da Costa); **3.3 Aprovação das bancas de defesa de Tese de Doutorado dos alunos Antonio Clareti Pereira** (Dra. Marta Ribeiro dos

Santos Gomes, Dr. Marcus Manoel Fernandes, Dra. Maria Eugenia Monteiro de Castro e Silva, Dra. Emily Mayer de Andrade Becheleni, Profa. Dra. Sonia Denise Ferreira Rocha – orientadora) e **Jéssica de Oliveira Notório Ribeiro** (Dr. Wilson Mantovani Grava, Dra. Clenice Moreira Galinari, Dra. Daniela Cordeiro Leite Vasconcelos, Profa. Dra. Augusta Cerceau Isaac Neta, Prof. Dr. Wander Luiz Vasconcelos – orientador); **3.4 Prorrogação de prazo para defesa dos alunos Danielly Cristina Alves Abreu** (primeira prorrogação), **Evelin Campos Verdolin Brandão** (primeira prorrogação), **Layane Isabelli da Silva** (primeira prorrogação), **Antonio Clareti Pereira** (primeira prorrogação), **Thaís Bastos Miranda** (primeira prorrogação), **Elisângela Aparecida da Silva** (primeira prorrogação), **Tatiane Gomes Santos** (primeira prorrogação), **Rafaela Marinho Fonseca** (primeira prorrogação) e **Ruberlan Gomes da Silva** (primeira prorrogação); **3.5 Aproveitamento de estudos dos alunos Andréia Abrahão Sant’Anna** (EQM850 Modelagem e Simulação de Processos, EQM861 Top. Esp. Em Eng. Química: Solução Analítica de Problemas de Engenharia Química), **Humberto Machado Matos** (EQM804 Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Química I, EQM849 Análise e Otimização de Processos Químicos, EQM861 Top. Esp. Em Eng. Química: Solução Analítica de Problemas de Engenharia Química), **Rafael Isidoro da Silva** (EQM840 Transferência de Massa Avançada, EQM846 Membranas Poliméricas) e **Elisângela Aparecida da Silva** (EQM801 Termodinâmica Avançada para Engenharia Química, EQM835 Ciência dos Materiais para Engenharia Química, EQM840 Transferência de Massa Avançada, EQM863 Estágio Docência A); **3.6 Prorrogação da residência pós-doutoral dos alunos Daniel José de Oliveira Ferreira** (com renovação da bolsa PNPd/Capes) (de 1º fevereiro de 2019 a 31 janeiro de 2020) e **Michelle Cândida Carvalho de Oliveira** (voluntária) (de 28 de fevereiro de 2019 a 27 de fevereiro de 2020): todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. **4. Solicitação de coorientação dos alunos Clara Lisseth Mendoza Martinez** (Prof. Marcelo Cardoso - DEQ/UFMG), **Alisson Frank Canuto Brandão** (Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior - DEQ/UFMG), **Suzimara Reis da Silva** (Prof. Boutros Fouad Sarrouh - UFSJ), **Brenda de Melo Silva** (Profa. Érika Cristina Cren - DEQ/UFMG) e **Patricia Alejandra Mendoza Ortiz** (Profa. Érika Cristina Cren – DEQ/UFMG): as solicitações foram lidas e aprovadas por unanimidade. **5. Solicitação de aproveitamento de estudos da aluna Luciene da Silva Castro**: a aluna Luciene solicitou aproveitamento da disciplina PPEQ1014 Cinética em Bioreatores, cursadas no Mestrado em Engenharia Química da UFES. A Profa. Arilza deu parecer favorável ao aproveitamento da disciplina. O Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação de aproveitamento. **6. Processo de seleção do Mestrado 2019 em regime de fluxo contínuo**: foram definidas as datas, previamente acordadas com a Comissão de Seleção, para a próxima seleção de Mestrado em regime de fluxo contínuo (regime previsto no edital – 11 vagas para serem preenchidas ainda em 2019): Data limite para recebimento das inscrições: 07/06/2019 – para inscrições enviadas via Sedex, gentileza considerar a data limite até uma semana antes (31/05/2019), devido ao trâmite de recebimento de correspondências na UFMG; Homologação das inscrições: 11/06/2019; Prova de conhecimentos específicos: 28/06/2019; Resultado final: 01/07/2019; Prazo de recursos: 02/07 a 11/07/2019; Resultado final após recursos: 12/07/2019; Cadastro prévio e entrega de documento que comprove a conclusão de curso de graduação (cópia do diploma de graduação, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido ou declaração de conclusão de curso em que conste a data de colação de grau): 15/07/2019. O Colegiado aprovou as datas da seleção por unanimidade. **7. Alunos em situação de desligamento (Mestrado e Doutorado)**: os alunos de Mestrado Alisson Frank Canuto Brandão, Brenda de Melo Silva, Diana Sampaio Menezes, Filipe Mattos Gonçalves, Leilaynne Pascoal Pedro e Lucas Augusto Ferreira de Oliveira cumpriram os termos propostos e aprovados pelo Colegiado em

reunião ocorrida em 13/08/2018 (a defesa de proposta de dissertação de Mestrado até fevereiro de 2019 e a obtenção do conceito médio global igual ou superior a 3,0 (três) em disciplinas cursadas na UFMG, no segundo semestre de 2018. Dessa forma, os membros decidiram pela manutenção desses alunos no curso. Uma nova avaliação foi realizada para checar os rendimentos de todos os alunos atualmente matriculados no Programa (Mestrado e Doutorado), devido a uma preocupação levantada por uma docente do PPGEQ em relação a sua aluna. A situação de um novo grupo de alunos foi colocada para análise. São eles: i) Tatiane Gomes Santos, aluna de Mestrado, que obteve conceito médio global igual a 2,86 (sem os aproveitamentos de estudo) ou 2,67 (com os aproveitamentos de estudo) – a aluna completa, em março, 25 meses de curso e já integralizou os 21 créditos necessários para a conclusão do Mestrado e já realizou a defesa de proposta de dissertação; ii) Enil Almeida Brescia, aluna de Doutorado, que obteve conceito médio global igual a 2,78 (sem os aproveitamentos de estudo) ou 3,0 (com os aproveitamentos de estudo) – a aluna completa, em março, 25 meses de curso e já integralizou os 29 (vinte e nove) créditos dentro dos 30 (trinta) créditos necessários para a conclusão do Doutorado e também está atualmente matriculada na disciplina EQM830 Seminário (Qualificação); iii) Erick de Souza Ávila, aluno de Doutorado, que obteve conceito médio global igual a 2,8 (sem os aproveitamentos de estudo) ou 3,38 (com os aproveitamentos de estudo) – o aluno completa, em março, 52 meses de curso e já integralizou os 30 créditos necessários para a conclusão do Doutorado e também já ultrapassou os prazos máximos para defesa de Exame de Qualificação (36 meses) e para defesa de Tese de Doutorado (48 meses); iv) Marcelle Prates Sepúlveda, aluna de Doutorado, que obteve conceito médio global igual a 1,5 (sem os aproveitamentos de estudo) ou 3,0 (com os aproveitamentos de estudo) – a aluna completa, em março, 25 meses de curso e já integralizou os 21 créditos dentro dos 30 necessários para a conclusão do Doutorado (dentro dos 9 créditos restantes, ainda há uma disciplina fundamental e duas disciplinas obrigatórias – Seminário e Seminários Especiais – pendentes) e também não está atualmente matriculada na disciplina EQM830 Seminário (Qualificação); v) Mônica Martiniano Ferreira, aluna de Doutorado, que obteve conceito médio global igual a 2,29 (sem os aproveitamentos de estudo) ou 2,33 (com os aproveitamentos de estudo) – a aluna completa, em março, 37 meses de curso e já integralizou os 29 créditos dos 30 necessários para a conclusão do Doutorado (dentro do 1 crédito restante, ainda há uma disciplina fundamental e uma disciplina obrigatória – Seminário – pendentes) e também não está atualmente matriculada na disciplina EQM830 Seminário (Qualificação) e já ultrapassou o prazo máximo para defesa de Exame de Qualificação (36 meses); vi) Raquel Luiza Mageste Fonseca, aluna de Doutorado, que obteve conceito médio global igual a 3,0 (sem os aproveitamentos de estudo) ou 2,8 (com os aproveitamentos de estudo) – a aluna completa, em março, 20 meses de curso e já integralizou os 29 (vinte e nove) créditos dos 30 (trinta) necessários para a conclusão do Doutorado (dentro do 1 crédito restante, ainda há uma disciplina fundamental pendente) e também está atualmente matriculada na disciplina EQM830 Seminário (Qualificação); vii) Ruberlan Gomes da Silva, aluno de Doutorado, que obteve conceito médio global igual a 2,0 (sem os aproveitamentos de estudo) ou 2,93 (com os aproveitamentos de estudo) – o aluno completa, em março, 49 meses de curso e já integralizou os 30 créditos necessários para a conclusão do Doutorado e também já ultrapassou os prazos máximos para defesa de Exame de Qualificação (36 meses) e para defesa de Tese de Doutorado (48 meses); viii) Sicele Luciana Abreu Gonçalves, aluna de Doutorado, que obteve conceito médio global igual a 2,67 (sem os aproveitamentos de estudo) ou 2,9 (com os aproveitamentos de estudo) – a aluna completa, em março, 35 meses de curso e já integralizou os 27 créditos dos 30 necessários para a conclusão do Doutorado (dentro dos 3 créditos restantes, ainda há uma disciplina obrigatória – Seminários Especiais – pendente) e também está próxima ao prazo máximo para defesa

de Exame de Qualificação (36 meses) e está atualmente matriculada na disciplina EQM830 Seminário (Qualificação); ix) Tarcizo da Cruz Costa de Souza, aluno de Doutorado, que obteve conceito médio global igual a 2,67 (sem os aproveitamentos de estudo) ou 3,1 (com os aproveitamentos de estudo) – o aluno completa, em março, 37 meses de curso e já integrou os 29 créditos dos 30 necessários para a conclusão do Doutorado (dentro do 1 crédito restante, ainda há uma disciplina obrigatória – Seminário – pendente) e também já ultrapassou o prazo máximo para defesa de Exame de Qualificação (36 meses) e não está atualmente matriculado na disciplina EQM830 Seminário (Qualificação). O Colegiado analisou a situação dos alunos e decidiu solicitar que eles informem a data de defesa de exame de qualificação e/ou data da defesa final e/ou previsão de cumprimento das disciplinas pendentes (de acordo com cada caso). Eles terão que enviar a resposta por escrito e com ciência do orientador até quinze dias depois da data em que o Ofício comunicando a situação de cada um deles for emitido.

8. Linhas de pesquisa do PPGEQ: dando continuidade ao tema discutido na reunião do dia 21 de novembro de 2018, a Profa. Andréa informou que as duas linhas de pesquisa (linha 1: Engenharia de Sistemas em Processos e linha 2: Tecnologias limpas, Materiais e Nanotecnologia) foram descritas pelos professores Kátia e Gustavo (que estavam responsáveis por intermediar o trabalho das linhas 2 e 1, respectivamente, entre os professores elencados para cada linha, para chegar a uma possível nomenclatura e descrição geral da linha). As linhas foram aprovadas pelos membros e será dado o encaminhamento para alteração junto à PRPG. Os professores Kátia e Gustavo irão traduzir as linhas (nome e descrição) para o inglês para posterior alteração no site do Programa. O Colegiado realizará, a partir de agora, a reestruturação da grade curricular do curso, baseada nas novas linhas de pesquisa.

9. Alteração da Resolução COLPPGEQ nº 001/2018, com a inclusão da nova disciplina Métodos Numéricos Aplicados à Engenharia Química como fundamental: os membros aprovaram a inclusão da disciplina na listagem de disciplinas fundamentais. Entretanto, para evitar retrabalho, a Resolução só será alterada e enviada à PRPG assim que a grade curricular for reestruturada.

10. Alteração da Resolução COLPPGEQ nº 004/2013, que estabelece critérios para obtenção de grau de mestre e doutor de alunos vinculados ao PPGEQ/UFMG: o Colegiado iniciou os trabalhos para a alteração da resolução. Os membros decidiram exigir, para defesa de dissertação de Mestrado, a submissão de um artigo em periódico com Qualis A1, A2, B1 ou B2 ou o depósito de uma patente. A questão relacionada à prorrogação de prazo para defesa será discutida em uma próxima reunião (será verificada a matéria nas Normas Gerais da Pós-Graduação da UFMG e no Regulamento do 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, 20 de março 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