

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 16 DE SETEMBRO DE 2019.

Aos dezesseis dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezenove, às treze horas e dois minutos, na sala 5211, 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 Ricardo Adriano Dorledo de Faria (suplente). Verificada a existência de *quorum*, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e iniciou a reunião. **Pauta: 1. Informes: 1.1 Repositório Institucional da UFMG:** a Secretária Fernanda fez um breve relato da reunião ocorrida em 6 de setembro de 2019, sobre o Repositório Institucional da UFMG (RI-UFMG). A partir do dia 9 de setembro de 2019, os alunos deverão realizar o autoarquivamento da sua tese ou dissertação no RI-UFMG e, só após verificação da Biblioteca se o arquivo está corretamente arquivado, o atestado de entrega de trabalho final será emitido. As informações detalhadas já foram passadas por e-mail aos alunos, ex-alunos e professores do PPGEQ. **1.2 Planejamento estratégico: Seminário de Meio Termo da Capes:** a Profa. Andréa fez um breve relato sobre o que conversou com o Prof. Cícero Starling, Diretor da Escola de Engenharia, a respeito do Seminário de Meio Termo e da necessidade de se fazer um planejamento estratégico do Programa, parte integrante da avaliação quadrienal da Capes. Ela conversou também com um aluno da Mult Jr (empresa júnior da Engenharia Química) e propôs realizar uma parceria na elaboração do planejamento estratégico do PPGEQ. Ela espera contar também com o auxílio do Prof. Esly, no que diz respeito ao tratamento matemático dos dados. **2. Aprovação da ata da reunião de Colegiado ocorrida em 12 de agosto de 2019:** 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 da aluna Patricia Alejandra Mendoza Ortiz** (Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo, Profa. Dra. Andréa Oliveira Souza da Costa; Prof. Dr. Adriano Aguiar Mendes – orientador); **3.2 Aprovação da banca de defesa de Dissertação de Mestrado do aluno Filipe Mattos Gonçalves** (Profa. Dra. Angela de Mello Ferreira Guimarães, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Profa. Dra. Sonia Denise Ferreira Rocha – orientadora): todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. **4. Solicitação de coorientação dos alunos Ricardo Adriano Dorledo de Faria** (Luiz Guilherme Dias Heneine) e **Yara Aparecida Melo** (Daniel Bastos de Rezende): as solicitações foram aprovadas por unanimidade. **5. Solicitação de trancamento parcial de matrícula da aluna Marcelle Prates Sepúlveda:** a aluna solicitou trancamento da disciplina EQM868 Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Química, devido ao tempo que necessita dedicar à preparação para o Exame de Qualificação. Após discussão da situação da aluna pelos membros, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **6. Solicitação de prorrogação de prazo (primeira prorrogação) da aluna Fernanda Ribeiro dos Santos:** o Prof. Marcelo solicitou prorrogação até 31/07/2020, para que a aluna tenha tempo hábil para preparar e submeter o artigo derivado da sua dissertação em uma revista com Qualis Capes A1. Os membros aprovaram por unanimidade. **7. Editais para seleção do Mestrado 2020 (designação discente e alteração de datas – ENADE):** as datas para entrega da declaração de colação de grau pelo candidato aprovado e encaminhamento da documentação ao DRCA para registro acadêmico foram alteradas, pelo fato dos formandos dos cursos de Engenharia Química terem que realizar a prova do ENADE

este ano, que impede a colação de grau antecipada (antes da divulgação do resultado da prova, que sai em janeiro). Já em relação à designação discente, todas as manifestações de interesse foram atendidas, com exceção de uma docente, que tem interesse em receber alunos em 2020, porém não cumpriu uma das quatro atividades necessárias (não ministrou disciplina em 2019). A tabela com a distribuição está anexa a esta ata.

8. Oferta de disciplinas em conjunto com professores não credenciados para o 2º semestre de 2019: a Profa. Sonia Denise Ferreira Rocha solicitou que o doutorando Ricardo Adriano Dorledo de Faria participe da disciplina EQM861 Tóp. Esp. em Eng. Química: Metodologia Científica, com 1 crédito alocado a ele. Os membros aprovaram por unanimidade.

9. Aprovação do relatório final de residência pós-doutoral de Daniel José de Oliveira Ferreira: o Prof. Gustavo havia sido designado para elaborar o parecer referente ao relatório. Ele leu o parecer, favorável à aprovação do relatório. Os membros aprovaram por unanimidade.

10. Indicação de bancas dos Seminários de Acompanhamento de Discentes: foram elaboradas seis bancas, compostas de 2 ou 3 docentes para avaliar um grupo de 9 a 10 alunos na semana de 2 a 6 de dezembro de 2019. Além disso, foi elaborada uma ficha de avaliação, que será entregue para cada membro da banca avaliar a apresentação dos alunos e será arquivada para fins de acompanhamento dos próximos seminários. Os membros aprovaram por unanimidade.

11. Questionário sobre egressos: o questionário inicial, elaborado pelo aluno Vinícius Vivas, foi alterado em conformidade com o relatório técnico da Capes sobre egressos. Sugere-se que se forme uma comissão, composta de 2 discentes e 1 docente, para aplicar o questionário e elaborar um relatório, que será parte integrante da Proposta do Programa no Relatório Capes de 2019 (previsão de envio: março/2020). O Colegiado aprovou a comissão composta pelos alunos Vinícius Vivas e Rafael Isidoro e o Prof. Gustavo Almeida.

12. Proposta de divulgação do PPGEQ aos alunos de graduação em Engenharia Química pelos representantes discentes do Colegiado: os alunos Rafael e Ricardo apresentaram a proposta. Eles ainda elaboraram um formulário a ser enviado aos docentes do PPGEQ para coletar dados sobre os grupos de pesquisa de cada um deles. A ideia é fornecer essa informação também aos alunos de graduação, para que eles possam procurar os grupos de pesquisa que mais os interessam, para auxiliar na escolha de possível orientador na seleção para o Mestrado. Os membros elogiaram a apresentação e aprovaram a iniciativa. A Coordenação e a Secretaria do PPGEQ se disponibilizam a passar todas as informações que forem necessárias para o desenvolvimento desse projeto.

13. 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, 16 de setembro 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