

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 26 DE JUNHO DE 2019.

Aos vinte e seis dias do mês de junho 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. Vanessa de Freitas Cunha Lins (membro titular), Prof. Éder Domingos de Oliveira (membro titular), Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior (membro suplente) e os representantes discentes Rafael Isidoro da Silva (titular) e Ricardo Adriano Dorledo de Faria (suplente). Os professores Kátia Cecília de Souza Figueiredo (Subcoordenadora) e Gustavo Matheus de Almeida (membro titular) justificaram a ausência. Verificada a existência de *quorum*, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e iniciou a reunião. **Pauta: 1.1 Indicação dos novos representantes discentes do Colegiado:** o Diretório Acadêmico da Escola de Engenharia indicou, via Ofício nº 005.2019, de 11 de junho de 2019 e recebido na Secretaria do PPGEQ em 13 de junho de 2019, os novos representantes discentes do Colegiado, devido ao término do mandato dos representantes anteriores. São eles: Rafael Isidoro da Silva (aluno de Mestrado – representante titular) e Ricardo Adriano Dorledo de Faria (aluno de Doutorado – representante suplente). A Profa. Andréa lhes deu boas-vindas e agradeceu a disponibilidade dos alunos para participar do Colegiado. **1.2 Relatório Grupos de Trabalho CAPES:** a Profa. Andréa fez um breve relato destes relatórios. São relatórios elaborados por grupos de trabalho elaborados pela Diretoria de Avaliação (DAV) da Capes, que possivelmente nortearão a avaliação quadrienal 2017-2020. O link para o acesso desses relatórios foi enviado a todos os docentes do PPGEQ e aos membros do Colegiado. **2. Aprovação da ata de reunião de Colegiado ocorrida em 5 de junho de 2019:** a ata foi aprovada por unanimidade. **3. Ratificação de atos ad referendum: 3.1 Aprovação das bancas de Exame de Qualificação de Doutorado dos alunos Mônica Martiniano Ferreira (Prof. Dr. Fernando Cotting, Prof. Dr. Marcelo Machado Viana, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – orientadora) e Ruberlan Gomes da Silva (Prof. Dr. Afonso Henriques Martins, Dr. Fernando Soares Lameiras, Dr. Carlos Antônio de Moraes, Prof. Dr. Éder Domingos de Oliveira – orientador); 3.2 Aprovação da banca de defesa de tese de Doutorado da aluna Mariana Machado de Oliveira Carvalho (Profa. Dra. Elém Patrícia Alves Rocha, Prof. Dr. Daniel Moreira Saturnino, Prof. Dr. Maurício Covcevich Bagatini, Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida, Prof. Dr. Marcelo Cardoso – orientador; *suplente*: Prof. Dr. Eduardo Coutinho de Paula): todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. 4. Solicitação de prorrogação de prazo (segunda prorrogação) da aluna Mariana Arruda Pereira:** o Prof. Wander Luiz Vasconcelos enviou um e-mail ao Colegiado solicitando a prorrogação de prazo da sua orientanda. A solicitação foi lida e aprovada pelos membros por unanimidade. **5. Oferta de disciplinas para o 2º semestre de 2019:** a oferta de disciplinas foi enviada aos membros. A Profa. Vanessa sugeriu a inclusão de uma disciplina, de Tópicos Especiais, a ser ministrada pelo Prof. Tulio Matencio com auxílio do Prof. Fernando Cotting. Trata-se de um curso online que será ofertado pela USP na área de corrosão. Os cursos serão ministrados por professores estrangeiros que virão à USP e ofertarão também na modalidade online/remota para alunos de outras instituições. Os cursos são: “Overview of the corrosion protection processes” do Prof. Mário Ferreira, da Universidade de Aveiro (Portugal) e “Multiscale electrochemical techniques for investigation of corrosion and protection” do Prof. Vincent Vivier, da LISE – Sorbonne Université (Paris). O Prof. Fernando daria suporte na UFMG durante o curso e o Prof.

Tulio continuaria o restante do semestre complementando o conteúdo. A Profa. Vanessa ainda verificará com o Prof. Tulio sobre a disponibilidade dele em ministrar essa disciplina. Caso seja acordado, a disciplina será incluída na oferta para 2019/2. O Colegiado aprovou por unanimidade a oferta de disciplinas para o próximo semestre.

6. Questionário (egressos): o discente Vinícius Vivas propôs ao Colegiado a elaboração de um questionário para acompanhamento de egressos. Por ter tido experiência nesse tópico em seu trabalho de conclusão de curso de graduação, ele se disponibilizou, a partir de uma conversa prévia com a Coordenação, a elaborar o questionário, que foi apresentado aos membros. Diante da leitura do relatório técnico da DAV/Capes a respeito dos egressos, a Profa. Andréa sugeriu algumas pequenas alterações no questionário, para contemplar temas que estavam descritos nesse relatório, tais como renda, faixa etária e outros. O questionário será alterado e posteriormente disponibilizado aos egressos do PPGEQ. Os membros aprovaram por unanimidade o questionário.

7. Disciplinas fundamentais: foram apresentadas as ementas das disciplinas fundamentais aprovadas na reunião do dia 5 de junho de 2019, com exceção da disciplina Cinética e Cálculo de Reatores, cuja ementa ainda está sendo elaborada pelos professores Vanessa Lins e Éder Domingos. A disciplina de Métodos Numéricos Aplicados à Engenharia Química já está aprovada e incluída na grade curricular desde 2018/2. As disciplinas Termodinâmica Avançada para Engenharia Química e Fenômenos de Transporte Avançado para Engenharia Química tiveram suas ementas aprovadas pelo Colegiado e seguirão os trâmites para encaminhamento e aprovação nas instâncias necessárias, para inclusão na grade curricular, se possível, em 2020/1.

8. Seminário de acompanhamento de discentes: dando continuidade ao assunto que foi inicialmente discutido na reunião passada, a Profa. Andréa apresentou uma proposta para realização dos seminários de acompanhamento de discentes, para o segundo semestre de 2019. A proposta é a seguinte: i) todos os discentes regularmente matriculados terão que apresentar seus trabalhos; ii) o tempo estimado para cada apresentação é de 10 minutos e mais 10 minutos para arguição pela banca; iii) a apresentação é com foco no trabalho a ser desenvolvido, evidenciando o que já foi realizado e o que ainda falta para finalizar a tese/dissertação. Para trabalhos iniciais, o aluno deve apresentar a metodologia a ser desenvolvida e os resultados esperados e/ou o tema do trabalho; iv) as apresentações ocorrerão na primeira semana de dezembro (de 2 a 6 de dezembro de 2019); v) os trabalhos serão avaliados por uma banca, composta por professores de diferentes linhas de pesquisa do PPGEQ, e o orientador do aluno não participará da banca do orientando dele; vi) serão formados diferentes grupos de alunos para serem avaliados por diferentes bancas. Tais discentes não serão agrupados por área de pesquisa, uma vez que a ideia é que a banca seja composta por professores de diferentes áreas, sendo um professor da área de avaliação do determinado aluno. Para garantir uma continuidade de acompanhamento, a banca que avaliou um determinado grupo de alunos no primeiro seminário será mantida até o final do curso; vii) o seminário deverá ocorrer semestralmente, com a possibilidade de integrar a disciplina EQM834 Seminários Especiais, no primeiro semestre letivo do ano, quando a disciplina é ofertada, enquanto, no segundo semestre, será realizado durante uma semana letiva pré-determinada; viii) as bancas dos seminários de acompanhamento são independentes, ou seja, diferem das composições de banca de defesa de proposta de dissertação e defesa de qualificação de tese e de defesa de dissertação de Mestrado e defesa de tese de Doutorado.

9. Congelamento de bolsas Capes: a Profa. Andréa informou que assim que recebeu o Ofício Circular nº 3/2019-CGSI/DPB/CAPES, encaminhado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PRPG), referente ao congelamento de bolsas e taxas escolares, demonstrou grande preocupação e decidiu tomar algumas iniciativas. A primeira delas foi entrar em contato com a Diretoria da Escola de Engenharia, externando a preocupação em não ter mais bolsas Capes para alocar aos novos alunos e

o impacto que isso gera para a atração e manutenção dos alunos no Programa, ainda mais em um período em que o Colegiado tem tomado decisões visando a melhoria da nota do Programa na próxima avaliação. A Diretoria entrou em contato com a PRPG e solicitou uma reunião entre os Programas da Escola de Engenharia que foram afetados por esse congelamento (em especial, o Programa de Engenharia Química, que foi o mais afetado). Concomitante a essa ação, as professoras Andréa (Coordenadora) e Kátia (Subcoordenadora) enviaram o Ofício PPGEQ046/2019, de 17 de junho de 2019, à PRPG e à Diretoria da Escola de Engenharia, explicitando todas as implicações do congelamento das bolsas e solicitando um apoio emergencial da PRPG. Até o momento não houve resposta e a reunião com a PRPG ainda não foi agendada. **10. Fator h dos docentes:** há uma indicação de que a partir da avaliação quadrienal 2017-2020, a Capes avaliará, além do fator h dos docentes credenciados no Programa, o fator h do Programa (h2) e o fator h das bancas de avaliação de trabalhos finais de mestrado e doutorado. Dessa forma, o Colegiado decidiu enviar uma comunicação a todos os docentes do Programa para que, ao elaborarem as bancas para aprovação do Colegiado, seja informado o fator h de todos os membros que a compõem (inclusive do orientador e do coorientador). Dessa forma, as bancas de Mestrado deverão ser compostas por docentes com fator h maior ou igual a 3 e as bancas de Doutorado deverão ser compostas por docentes com fator h maior ou igual a 5, a exceção dos casos especiais dos orientadores (o orientador não será excluído da banca por ter fator h menor que o exigido, mas, ainda assim, deverá informá-lo no momento da indicação). **11. Outros assuntos:** **11.1** Solicitação de coorientação dos alunos Ruberlan Gomes da Silva e Luciene da Silva Castro: as solicitações foram lidas e o Prof. Éder, por estar presente na reunião, explicou a solicitação do seu orientado, Ruberlan. As solicitações foram aprovadas por unanimidade. **11.2** Datas para a próxima seleção de Mestrado 2019 em regime de fluxo contínuo: foram somente 6 inscrições homologadas para a primeira seleção em regime de fluxo contínuo. Assim, como as 11 vagas disponíveis não serão preenchidas nessa seleção que ocorre agora entre os meses de junho e julho, foram propostas novas datas para a próxima seleção. Elas são as seguintes: data limite para inscrição presencial: 16/08; data limite para inscrição via Sedex: 09/08; homologação das inscrições: 20/08; prova: 30/08; resultado final: 03/09; prazo para recursos: 04/09 a 13/09; resultado final após recursos: 16/09; cadastro prévio: 17/09. Os membros concordaram com as datas propostas. 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, 26 de junho 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