

ATA DA REUNIÃO REMOTA DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 11 DE MAIO DE 2020.

Aos onze dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas e três minutos iniciou-se a reunião remota do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFMG, por videoconferência, sob a presidência da Sra. Coordenadora, Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa. Participaram da reunião remota: Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (Subcoordenadora), Prof. Gustavo Matheus de Almeida (membro titular), Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior (membro titular) e o representante discente Rafael Isidoro da Silva (titular). Antes do início da reunião, a Profa. Andréa pediu licença aos membros para convidar o Prof. Manuel Houmard para participar como ouvinte da reunião. O Prof. Manuel atualmente é membro suplente do Colegiado e estava candidatando para o cargo de Subcoordenador do Programa Biênio 2020-2022. Com a suspensão do edital, não houve votação, porém, o Prof. Manuel solicitou à Profa. Andréa a participação na reunião do Colegiado para poder conhecer mais profundamente os assuntos discutidos, uma vez que ele ainda tem interesse em se candidatar para a Subcoordenação, quando novo edital for lançado. Os membros concordaram com a presença como ouvinte do Prof. Manuel. **Pauta: 1. Informes: Nomeação pro tempore da Coordenadora do PPGEQ:** a Profa. Andréa informou que, como acordado pelo Colegiado em consulta feita via *e-mail* e conforme indicação do Diretor da Escola de Engenharia, ela seria nomeada como Coordenadora do PPGEQ em caráter *pro tempore*. O processo já havia sido encaminhado pela Seção de Pessoal e a nomeação está prevista para ser publicada em 16 de maio, data que vence seu mandato atual. Assim que for possível, com a retomada do trabalho presencial, será elaborado um novo edital para eleição da Coordenação do PPGEQ. **Bolsas CNPq:** a Profa. Andréa informou que haverá, a partir de julho de 2020, novo modelo de concessão de bolsas do CNPq. Os Programas não terão mais cotas. A distribuição será através de projetos de Excelência elaborados pelos Programas e avaliados pelo CNPq para a concessão. Essa informação advém de consulta elaborada pela Profa. Veronica Calado, da UFRJ, que disponibilizou as respostas do CNPq aos Coordenadores de Programas de Pós-Graduação da área de Engenharias II (através de um fórum de coordenadores criado desde o ano passado, na reunião de Meio Termo da Capes). **Relatório Capes:** o Relatório Capes 2019 do PPGEQ já foi enviado pela Plataforma Sucupira. A PRPG já leu o trabalho (sinalizado por e-mail enviado por eles), porém, até o momento não o havia homologado na plataforma, encaminhando o relatório à Capes. A Profa. Andréa informa que a Capes propôs, *a posteriori*, algumas alterações no Relatório (mas que já estão contempladas no texto da proposta que o PPGEQ enviou), tais como a adição de um campo para os destaques do quadriênio (que será incluído entre julho e agosto de 2020 na plataforma). Além disso, ela informou que vai agendar uma reunião por videoconferência para discutir esse Relatório (mudança na ficha de avaliação, situação do PPGEQ, curso de Doutorado), convocando os membros do Colegiado e convidando os docentes e discentes do PPGEQ, os docentes do Departamento de Engenharia Química (DEQ), o Diretor da Escola de Engenharia e os representantes do SemprEQ. Essa reunião será agendada nessa ou na próxima semana. **2. Aprovação da ata da reunião de colegiado ocorrida em 17 de abril de 2020:** a ata foi aprovada por unanimidade. **3. Ratificação de atos ad referendum: 3.1 Aprovação da banca de defesa Proposta de Dissertação de Mestrado de Andréia Abrahão Sant'Anna** (Dr. Carlos Eduardo Fontes, Profa. Dra. Andréa Oliveira Souza da Costa, Prof. Dr. Rudolf Huebner – coorientador e Prof. Dr. Esly Ferreira da Costa Júnior – orientador); **3.2 Aprovação da banca de defesa de Dissertação de Mestrado de Jaqueline Lacerda da Silva** (Dr. Geovane Martins Castro, Prof. Dr. Eduardo Henrique Martins Nunes, Prof. Dr. Tulio Matencio, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – coorientadora e

Costa

Profa. Dra. Rosa Maria Rabelo Junqueira– orientadora): todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. **4. Parceria entre PPGEQ e SemprEQ:** a discente do curso de graduação em Engenharia Química, Isabela Coelho, Coordenadora do SemprEQ, entrou em contato com a Profa. Andréa, para propor uma parceria entre o PPGEQ e o SemprEQ, uma rede de integração entre alunos, ex-alunos e professores da Engenharia Química da UFMG. A Profa. Andréa, para oficializar essa parceria, convidou a discente Isabela para apresentar aos membros do Colegiado o que é essa rede e como se desenvolveria a parceria com o Programa, caso fosse aprovada. O SemprEQ é uma rede de integração entre alunos, egressos e professores do curso de Engenharia Química da UFMG, que tem como propósito contribuir com a formação dos profissionais formados e despertar uma maior identidade com a Engenharia Química, através da troca de conhecimentos e experiências. Esse projeto abrange a organização de eventos, como mesas redondas e palestras, produção de textos e relatos sobre mercado de trabalho, áreas de atuação, experiências no curso e em iniciativas da UFMG, sempre com o objetivo de apresentar e compartilhar com os alunos as diversas possibilidades que o curso nos oferece, seja na área ou não. Busca-se sempre resgatar a história e momentos importantes do curso, eles possuem inclusive um espaço dedicado no site do projeto com todos os formandos desde 1960. Considerando isso, eles acreditam que a pós-graduação é uma parte importantíssima da Engenharia Química da UFMG e gostariam muito que essa rede na qual eles se propõe abrangesse o PPGEQ. O SemprEQ foi criado em meados de 2013 e 2014, por alguns alunos em conjunto com um professor do curso, e desde então eles tiveram algumas equipes, mas pausaram as atividades em 2018 e retomaram em 2019. Atualmente, o representante discente do Colegiado, Rafael Isidoro, faz parte também desse projeto. A parceria é para compartilhar informações sobre os alunos egressos do PPGEQ (banco de contatos), que também são ex-alunos da Engenharia Química, mesmo que não tenham concluído a graduação na UFMG e para promover eventos, iniciativas, atividades, divulgação de vagas e oportunidades em conjunto com o PPGEQ, abrangendo e unindo graduação e pós-graduação. A parceria foi aprovada por unanimidade. **5. Indicação da comissão para os Prêmios UFMG e Capes de Teses 2020:** foram indicados os professores Gustavo Matheus de Almeida, Manuel Houmard e Tulio Matencio para compor a comissão de 2020. Os mesmos já haviam integrado a comissão de ambos os prêmios em 2019 e não há impedimento em relação à orientação dos candidatos (nenhum deles orientou ou coorientou os candidatos inscritos) pelos três indicados. **6. Solicitação de prorrogação de prazo dos alunos:** os alunos listados nos itens 6.1 a 6.13 a seguir solicitaram prorrogação de prazo para acompanhar a solicitação de prorrogação de bolsa para a Capes. No dia 30 de abril, a Capes publicou a Portaria nº 55/2020, que dispõe sobre a prorrogação excepcional dos prazos de vigência de bolsas de mestrado e doutorado no país da CAPES, no âmbito dos programas e acordos de competência da Diretoria de Programas e Bolsas no País, e exclusão da variável tempo de titulação em indicadores relativos à avaliação dos programas no quadriênio 2017-2020. Considerando o artigo 4º da portaria, que estabelece as condições provocadas pela pandemia da CoViD-19 relativas ao desenvolvimento das pesquisas pelos bolsistas, o PPGEQ solicitou aos orientadores que, caso tivessem alunos bolsistas Capes nessas situações descritas na portaria, que enviassem solicitação de prorrogação de bolsa com justificativa e prorrogação de prazo, caso as bolsas prorrogadas ultrapassassem o período de término do curso pelo aluno (atendendo também a portaria da Capes). Todas as solicitações foram lidas pelos membros e os votos estão detalhados a seguir. **6.1 Débora Ribeiro Lopes (Doutorado - segunda prorrogação):** aprovada por unanimidade; **6.2 Iara Camila de Almeida Bolina (Doutorado - segunda prorrogação):** aprovada por unanimidade; **6.3 Marcelo Costa Flores (Doutorado – primeira prorrogação):** aprovada com uma abstenção; **6.4 Rafael Isidoro da Silva**

Rafael

(Mestrado – primeira prorrogação): aprovada com uma abstenção; 6.5 Fernanda Ribeiro dos Santos (Mestrado – segunda prorrogação): aprovada por unanimidade; 6.6 Leilayne Pascoal Pedro (Mestrado – segunda prorrogação): aprovada por unanimidade; 6.7 Raquel Luiza Mageste Fonseca (Doutorado – primeira prorrogação): aprovada por unanimidade; 6.8 Natália Fernandes Perdigão (Mestrado – primeira prorrogação): aprovada por unanimidade; 6.9 Jesús Andrés Nuncira Valencia (Doutorado – segunda prorrogação): aprovada por unanimidade; 6.10 Sicele Luciana Abreu Gonçalves (Doutorado – segunda prorrogação): aprovada por unanimidade; 6.11 Fernando Henrique Alves Medeiros (Mestrado – primeira prorrogação): aprovada com duas abstenções; 6.12 Clara Lisseth Mendoza Martinez (Doutorado – primeira prorrogação): aprovada com uma abstenção; 6.13 Paolla Marlene Caetano da Cunha (Mestrado – primeira prorrogação): aprovada com uma abstenção. 7. Solicitação de abertura de vagas a serem oferecidas no processo seletivo de 2021: a data prevista no calendário acadêmico da UFMG para solicitação de vagas é 29 de maio e será mantida, conforme consulta feita por e-mail à PRPG. Dessa forma, os membros votaram por manter o mesmo pedido feito nos anos anteriores, de 20 vagas para a seleção do Mestrado em 2021 (edital regular), sendo 20% destinadas aos candidatos negros (4 vagas) e 2 vagas para o edital suplementar, sendo 1 para indígenas e 1 para deficientes. 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, 11 de maio 2020.//

Andréa Oliveira Souza da Costa

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

Abreu

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