

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 10 DE MAIO DE 2016.

Aos dez dias do mês de maio do ano de dois mil e dezesseis, às treze horas e trinta minutos, na sala 5211, 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. Vanessa de Freitas Cunha Lins. Estavam presentes: Prof. Gustavo Matheus de Almeida (Subcoordenador), Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (membro titular), Prof. Marcelo Cardoso (membro titular), Prof. Éder Domingos de Oliveira (membro titular) e Profa. Andréa Oliveira Souza Costa (membro suplente). Verificada a existência de *quorum*, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e iniciou a reunião. **Pauta única: Edital de Seleção nº 001/2016 – Mestrado 2016:** a Profa. Vanessa explicou que a sugestão feita via *e-mail* dos professores membros do Colegiado em relação a aplicar prova de conhecimentos na área de Engenharia Química poderia dificultar a entrada no Programa de bons candidatos que não são formados em Engenharia Química, citando exemplo de alguns bons alunos que concluíram a pós-graduação em Engenharia Química sem terem formação na área (formados em Física, Engenharia de Controle e Automação, dentre outros). Dessa forma, ela sugeriu que fosse discutida essa questão entre os membros de maneira a chegar num consenso para o processo de seleção previsto no Edital, para atrair candidatos competentes independente da área de formação. O Prof. Gustavo apresentou dois editais, um do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFMG, e outro do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFSCar, para exemplificar dois modelos de seleção que utilizam apenas currículo e histórico para avaliar os candidatos e tentar implementar esse tipo de avaliação no PPGEQ. O Prof. Marcelo ressaltou a importância de atrair os alunos de graduação em Engenharia Química da UFMG para continuarem na universidade e fazerem a pós-graduação no Programa. A Profa. Kátia demonstrou preocupação com a base teórica que o candidato deve ter para poder cursar as disciplinas na pós-graduação, uma vez que está ministrando disciplinas atualmente na pós-graduação e identificou alunos com dificuldade de aprendizagem por falta de conhecimento prévio. Os professores Éder e Vanessa afirmaram que não se opõem a retirar a entrevista do processo seletivo, uma vez que eles, baseados em seleções anteriores com e sem entrevista, não viram na entrevista uma ferramenta eficaz para a seleção dos melhores candidatos. A Profa. Kátia sugeriu que a carta de recomendação fosse escrita por um professor Doutor, porque muitas vezes o aluno trabalhou durante a graduação com um professor Doutor, mas que não é credenciado na pós-graduação e teria que procurar um outro professor que talvez não o conhecesse bem para poder escrever a carta. Os membros concordaram em retirar a entrevista como segunda etapa, modificar a carta para carta de professor Doutor e estabelecer a primeira etapa, de análise de histórico e currículo como etapa única, eliminatória e classificatória. A responsabilidade de preparação de tabela de pontuação para essa etapa única e modificação no Edital ficou a cargo do Prof. Gustavo, que ia elaborar o conteúdo e enviar por e-mail aos membros para avaliação e aprovação, uma vez que o Edital deveria ser enviado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PRPG) com urgência para aprovação e publicação a tempo das inscrições. **Outros assuntos:** o Colegiado, após analisar os critérios de pontuação dos professores credenciados para orientação de alunos do PPGEQ e interesse em orientação pelos mesmos, estabeleceu que irá solicitar à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, para 2017, 15 (quinze) vagas para o Mestrado, com seleção apenas no primeiro semestre de 2017, e 20 (vinte) vagas para o Doutorado. Encerrada a reunião, eu, Fernanda Moura de Abreu, lavrei a presente ata que, se

