

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 13 DE MAIO 2013.

Aos treze dias do mês de maio do ano de dois mil e treze, às 13 horas, 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. Estiveram presentes: Prof. Éder Domingos de Oliveira (Subcoordenador); Prof. Marcelo Cardoso (Membro Titular), Profa. Maria das Mercês Reis de Castro (Membro Titular); e Profa. Maria Helena Caño de Andrade (Membro Titular). Ausência não justificada: discente Pedro Henrique Campelo Felix. Verificada a existência de “quorum”, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e deu início à reunião.

Pauta: 1-Solicitação de credenciamento do Prof. Idalmo Oliveira – Após a análise da documentação foi aprovada por unanimidade a solicitação do Prof. Idalmo Oliveira para credenciar-se como permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química. **2- Homologação da seleção de doutorado 2013, em regime fluxo contínuo** – A Sra. Coordenadora deu ciência aos demais membros do colegiado sobre o processo de seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, nível doutorado, ocorrido em 03 de maio de 2013, apresentando a nova discente Renata Braga Soares, aprovada pela Comissão de Seleção, composta pelos professores: Prof. Éder Domingos de Oliveira (DEQ/UFMG), Érika Cristina Cren (DEQ/UFMG) e Wander Luiz Vasconcelos (DEMET/UFMG). Foi homologado o resultado do processo de seleção 2013 para o doutorado, em regime de fluxo contínuo, por unanimidade. **3- Edital de recomposição do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química** – foi aprovado por unanimidade a publicação do edital de recomposição do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química 2013. **4- Aprovação do Ato Ad Referendum** – foi colocado para aprovação o ato *ad referendum* referente à composição de Banca Examinadora de defesa de dissertação da aluna **Michele Cândida Carvalho de Oliveira** – Intitulada: “EFEITO DA ADIÇÃO DE CAL EM ARGAMASSA NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE ARMADURAS DE AÇO CARBONO E GALVANIZADAS”. Membros Titulares: Prof. Dr. Abdias Magalhães Gomes (DEMC/UFMG), Pesq. Dra. Cintia Gonçalves Fonseca Costa e Profa. Orientadora, Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFMG). O ato *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. A Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins franqueou a palavra e, ninguém mais fazendo uso da mesma, deu por encerrada a reunião, da qual lavrei a presente ata que, se aprovada no Colegiado, será assinada por mim e pela Coordenadora do Programa. Belo Horizonte, 13 de maio de 2013.//

Vanessa de Freitas Cunha Lins

Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins
Coordenadora do Programa de Pós-
Graduação em Engenharia Química

Alessandra Meira da Silva
Alessandra Meira da Silva
Secretária do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Química