

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 09 DE JULHO DE 2012.

Aos nove dias do mês de julho do ano de dois mil e doze, às 9h30, 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). Verificada a existência de “quorum”, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e deu início à reunião. **Pauta: 1- Aprovação da Ata do dia 06/06/2012** – A ata foi colocada em discussão e, após ser analisada, foi aprovada por unanimidade. **2– Definição de banca para o processo seletivo de doutorado** — foram designados os professores Éder Domingos de Oliveira (DEQ/UFMG), Kátia Cecília de Souza Figueiredo (DEQ/UFMG) e Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFMG), para compor a banca do processo seletivo de doutorado dos candidatos Ana Carolina Serra Duarte, Iara Moreira Jardim e Salvador Carlos Grande. **3- Reembolso de inscrição em congresso dos Professores Érika Cristina Cren, Kátia Cecília de Souza Figueiredo, Tânia Lúcia Santos Miranda e Ricardo Geraldo Sousa** - Foi aprovado por unanimidade o reembolso no valor de R\$500,00 (quinhentos reais) para cada solicitante, exceto para o Prof. Ricardo Geraldo de Sousa que deverá aguardar a realização do evento para solicitar o reembolso. **4- Pedido de compra de reagentes da Profa. Érika Cristina Cren** – Foi aprovado por unanimidade a aprovação de duas resinas das 9 solicitadas pela Profa. Érika Cristina Cren, de acordo com sua necessidade e prioridade na aquisição dos reagentes. **5- Edital 2013-revisar e enviar para a publicação** – Após discussão foram feitas as modificações para o edital do mestrado e do doutorado, sendo aprovado por unanimidade o envio para publicação. **6- Aprovação dos atos ad referendum - a) Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado do aluno Rondinelli Nepomuceno Lima** – Intitulada: “Avaliação da incorporação de enxofre no clínquer em um forno de cimento”. Membros Titulares: Prof. Éder Domingos de Oliveira (DEQ/UFMG), Prof. Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes (DELT/UFMG), Prof. Antônio de Pádua Braga - professor orientador (DELT/UFMG) e Prof. Marcelo Cardoso – Co-Orientador (DEQ-UFMG) Membros Suplentes: Prof. Marcelo Azevedo Costa (DEP/UFMG) e Profa. Maria Helena Caño de Andrade (DEQ/UFMG). **b) Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado do aluno Estêvão Magno Rodrigues Araújo** – Intitulada: “Tratamento de Licor Sulfúrico Rico em Níquel Visando à Remoção de Cobalto”. Membros Titulares: Miriam Cristina Santos Amaral (DESA-UFMG), Tânia Lúcia Santos Miranda (DEQ-UFMG) e Adriane Salum - professora orientadora (DEQ/UFMG).. **c) Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Sílvia Juliana Marinho de Faria** – Intitulada: “Metodologias de Obtenção e Caracterização de Carvão Vegetal e Carvão Ativado a Partir do Endocarpo do Fruto da Macaúba”. Membros Titulares: Prof. Dr. Ramón Molina Valle (DEMEC/UFMG), Profa. Dra. Vânia Márcia Duarte Pasa (DQ/UFMG), Profa. Dra. Sônia Denise Ferreira Rocha (DEMIN/UFMG) e Profa. Dra. Maria Helena Caño de Andrade – professora orientadora (DEQ/UFMG). Membro Suplente: Profa. Érika Cristina Cren (DEQ/UFMG). 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, 09 de julho de 2012.//

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