

## ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 04 DE OUTUBRO 2013.

Aos quatro dias do mês de outubro do ano de dois mil e treze, 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); Profª. Maria das Mercês Reis de Castro (Membro Titular); Profª. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (Membro Titular) e Profª. Érika Cristina Cren (Membro Suplente). Ausência justificada: Profª. Maria Helena Caño de Andrade (Membro Titular), Prof. Marcelo Cardoso (Membro Suplente) e Profª. Viviane Santos Birchal (Membro Suplente). 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- Aprovação da Ata do dia 06/09/2013** – A ata foi colocada em discussão e, após ser analisada, foi aprovada por unanimidade. **2- Definição da banca examinadora de Seleção do Doutorado 2013**– A Sra. Coordenadora deu ciência aos demais membros do colegiado sobre o último processo de seleção do ano de 2013 para novos alunos de doutorado, em regime de fluxo contínuo, a ser realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química. Foi decidido por unanimidade que a banca examinadora será composta pelos seguintes professores permanentes do Programa: Prof. Idalmo Montenegro Oliveira, Profª. Sônia Denise Ferreira Rocha e Prof. Wander Luiz Vasconcelos. **3- Aprovação da nova Resolução de Credenciamento (que altera a resolução de credenciamento 001/2010)**– A nova resolução de credenciamento para o Programa foi apresentada pelos Coordenadores, analisada e aprovada por unanimidade. A nova resolução será encaminhada para aprovação da Câmara de Pós-Graduação da UFMG. Resolução anexa. **4- Disciplinas a serem ofertadas no 1º e 2º semestre de 2014** –foi aprovada por unanimidade a oferta das seguintes disciplinas: a) 1º semestre de 2014: i) Termodinâmica Avançada para Engenharia Química; ii) Mecânica dos Fluidos Avançada; e iii) Corrosão dos Materiais. b) 2º semestre de 2014: i) Transferência de Massa Avançada; ii) Métodos Matemáticos; iii) Tópicos Especiais para Engenharia Química – Engenharia de Superfície; e iv) Métodos Estatísticos para Análise de Processos. **5- Requerimentos de trancamento** – A Sra. Coordenadora deu ciência aos demais membros do colegiado dos requerimentos de trancamento e ficou decidido por unanimidade que a aluna Juliana dos Santos Saraiva terá seu trancamento concedido por um semestre e as alunas Gabriela Cordeiro de Oliveira e Marina Maciel Dias de Souza terão seus trancamentos renovados por mais um semestre. **6- 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 **Milriane Aires Chiquito**, intitulada: **“COMPARAÇÃO DE DESEMPENHO DE AÇOS DE BAIXA LIGA FRENTE À CORROSÃO ATMOSFÉRICA E CORROSÃO ELETROQUÍMICA”**. Membros titulares: Pesq. Dr Evandro Azevedo Alvarenga, Profª. Dra. Rosângela Maria Vitor Paranhos (Unileste-MG), Profª. Coorientadora, Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFMG) e Profª. Orientadora, Dra. Maria das Mercês Reis de Castro (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, 04 de outubro 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