

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 29 DE NOVEMBRO DE 2012.

Aos vinte e nove dias do mês de novembro do ano de dois mil e doze, às 9 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. Viviane Santos Birchall (Membro Suplente). Ausência Justificada: 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 19/09/2012** – A ata foi colocada em discussão e, após ser analisada, foi aprovada com uma abstenção. **2- Extinção do 2º trimestre de aulas do PPGEQ** – A proposta foi colocada em discussão e aprovada por unanimidade. Assim, a oferta de disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química será realizada de acordo com o calendário semestral da UFMG e a decisão será comunicada aos docentes e alunos do Programa. **3- Disciplinas a serem ofertadas no 1º e 2º semestre de 2013** –foi aprovada por unanimidade a oferta das seguintes disciplinas: a) 1º semestre de 2013: i) Termodinâmica Avançada para Engenharia Química; ii) Transferência de Massa Avançada; iii) Mecânica dos Fluidos Avançada; e iv) Ciência dos Materiais para Engenharia Química. b) 2º semestre de 2013: i) Secagem; ii) Corrosão dos Materiais; e iii) Cinética Avançada para Engenharia Química. **4- Aprovação dos atos ad referendum** - foram colocados para aprovação os atos *ad referendum* referente à composição de Banca Examinadora de defesa de dissertação e tese dos seguintes alunos: **a) Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Juliana Midori Matsushita** – Intitulada: “PERMEAÇÃO DE HIDROGÊNIO EM AÇO ULTRABAIXO CARBONO: INFLUÊNCIAS DA FRAÇÃO RECRISTALIZADA E DO ACABAMENTO SUPERFICIAL”. Membros Titulares: Pesq. Dr. Evandro de Azevedo Alvarenga, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFMG) e Profa. Orientadora, Dra. Maria das Mercês Reis de Castro (DEQ/UFMG). Membro Suplente: Pesq. Dra. Cintia Gonçalves Fonseca Costa (DEQ/UFMG). **b) Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Carla Soares Souza** – Intitulada: “AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO LOCALIZADA DO AÇO INOXIDÁVEL LEAN DUPLEX UNS S32304 SOLDADO PELOS PROCESSOS SMAW, GMAW E FCAW”. Membros Titulares: Prof. Dr. Alexandre Queiroz Bracarense (DEMEC/UFMG), Eng. Ronaldo Cardoso Júnior (ESAB), Pesq. Dra. Cintia Gonçalves Fonseca Costa (DEQ/UFMG), e Profa. Orientadora, Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFMG). **c) Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Elaine Cristina Campos** – Intitulada: “Adsorção de fenol via carvão ativado tendo como estudo de caso o efluente da Refinaria Gabriel Passos”. Membros Titulares: Prof. Dr. Antônio Eduardo Clark Peres (DEMET/UFMG), Pesq. Dr. Julio César Balarini (DEQ/UFMG) e Profa. Orientadora, Dra. Adriane Salum (DEQ/UFMG). Os atos *ad referendum* foram aprovados 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

Edna

qual lavrei a presente ata que, se aprovada no Colegiado, será assinada por mim e pela Coordenadora do Programa. Belo Horizonte, 29 de novembro 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