

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 10 DE NOVEMBRO DE 2010.

Aos dez dias do mês de novembro do ano de dois mil e dez, às 14:00 horas, na Sala 5204 do Departamento de 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 Helena Caño de Andrade (Membro Titular), Discente Tâmara Samara Lima Cavalcante. Ausência justificada: Profa. Maria das Mercês Reis de Castro. Verificada a existência de “quorum”, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e deu início à reunião. A Coordenadora passou ao primeiro item da Pauta: **1- Aprovação das atas de reunião dos dias 19/08/2010 e 16/09/2010** - As atas foram colocadas em discussão e, após serem analisadas, foram aprovadas por unanimidade. **2- Discussão da ficha de avaliação do Programa** – foi decidido por unanimidade que será reencaminhado o ofício de convocação da reunião para todos os professores do Programa. Além disso, será criada uma resolução de submissão e aceite para as publicações do Mestrado e Doutorado. **3- Aproveitamento de estudos da aluna Ana Paula Pena Almeida** – foi decidido por unanimidade que será encaminhado um ofício ao orientador da aluna solicitando a indicação das disciplinas a serem dispensadas pelo Programa, levando em consideração a decisão do Colegiado em aproveitar até 50% (cinquenta por cento) das disciplinas cursadas no currículo atual. **4- Oferta de disciplinas 2011/1** – foi decidido por unanimidade que será encaminhado um ofício à chefe do Departamento de Engenharia Química, Profa. Maria Helena Caño de Andrade, solicitando que os docentes permanentes do Programa lecionem, pelo menos, 1 (uma) disciplina fundamental na Pós-Graduação em Engenharia Química, nos próximos 3 (três) anos. Além disso, solicitar a oferta das seguintes disciplinas: EQM847 Corrosão de Materiais, Profa. Vanessa de Freitas C. Lins e Maria das Mercês Reis de Castro; EQM851 Estudos Avançados em Extração Líquido-Líquido, Profa. Adriane Salum; EQM801 Termodinâmica Avançada para Engenharia Química, Profa. Maria Helena Caño de Andrade; e EQM804 - Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Química, Prof. Éder Domingos de Oliveira. **5- Outros assuntos** – **5.1 Requerimento da aluna Amália Luísa Pedrosa** – foi lido o pedido da aluna solicitando mudança de orientador já que a mesma mudou de área de estudo. A mesma informou que os professores estão cientes da mudança. Foi aprovado por unanimidade. **5.2- Atos Ad referendum** – Foram colocados para aprovação os atos *ad-referendum*: **a) Banca Examinadora de Dissertação do aluno Marcílio Cenísio Guimarães** - Intitulada: “Processo de Extração por Solvente de Níquel Utilizando o Extratante Lix 84-I”. Membros Titulares: Dr. Roberto Mattioli Silva (TECPLAN), Profa. Dra. Tânia Lúcia Santos de Miranda (DEQ/UFMG), Membro Suplente: Prof. Dr. Afonso Henriques Martins (DEMET/UFMG), Profa. Orientadora Dra. Adriane Salum (DEQ/UFMG). **b) Banca Examinadora de Dissertação da aluna Adriana Gontijo**- Intitulada: “Avaliação, através de técnicas eletroquímicas, dos recobrimentos de TiAIN, com alto e baixo teores de alumínio, depositados em Widia”. Membros Titulares: Dra. Sandra Goulart Santos (USIMINAS), Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFMG), Membros Suplentes: Profa. Dra. Geralda Cristina D. de Godoy (DEMET/UFMG), Dra. Marília M. Lima (V&M do Brasil), Profa. Orientadora Dra. Maria das Mercês Reis de Castro. **b) Banca Examinadora de Dissertação da aluna Rosângela Maria Vitor Paranhos** – Intitulada: “Caracterização de Fases Intermetálicas Presentes em Aço Galvanizado por Imersão a Quente com Tratamento Térmico do Revestimento Metálico”. Membros Titulares: Profa. Dra. Maria das Mercês Reis de Castro (DEQ/UFMG), Prof. Dr. Dagoberto Brandão Santos (DEMET/UFMG), Prof. Vicente Tadeu Lopes Buono (DEMET/UFMG), Profa. Dra. Lisete Cristine Scienza (UCS) e Profa. Dra. Marília Mendonça de Lima (Vallourec & Mannesmann Tubes). Membros Suplentes: Profa. Dra. Isolda Costa (IPEN) e Profa. Dra. Isabel Correa Guedes (USP). Profa. Orientadora Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFMG) e Co-Orientador Dr. Waldemar Augusto de Almeida

