

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 19 DE AGOSTO DE 2010.

Aos dezanove dias do mês de agosto do ano de dois mil e dez, às 14 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); Profa. Maria das Mercês Reis de Castro (Membro Titular), Prof. Marcelo Cardoso (Membro Titular). 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 01/07/2010** - A ata foi colocada em discussão e, após ser analisada, foi aprovada por unanimidade. **2- Atos Ad referendum** – Foram colocados para aprovação os atos *ad-referendum*: **a) Banca Examinadora de Dissertação do aluno Marcus de Castro Carvalho Simões**: Intitulada: “Modelagem da transferência de massa, energia e momento em cavidades subterrâneas formadas através da técnica de mineração por dissolução”. Membros Titulares: Pesq. Dr. Afonso Ligório Pires Carvalho Júnior (VALE), Prof. Dr. Luiz Rogério Pinho de Andrade Lima (UFBA), Prof. Orientador Dr. Roberto Fernando de Souza Freitas (DEQ/UFMG). **b) Banca Examinadora de Dissertação da aluna Keila Cristina de Faria Borges**: Intitulada: “Contribuição ao estudo de revestimento para pisos: correlação entre parâmetros de formação e propriedades de filmes a base de resinas acrílicas”. Membros Titulares: Pesq. M.Sc. Marilene De Mori Morselli Ribeiro (TANQUÍMICA), Prof. Dr. Rodrigo Lambert Oréfice (DEMET/UFMG), Profa. Dra. Maria Elisa Scarpelli Ribeiro e Silva (DEQ/UFMG), Prof. Orientador Dr. Roberto Fernando de Souza Freitas (DEQ/UFMG). **c) Banca Examinadora de Dissertação da aluna Priscilla Mol Queiroz**: Intitulada: “Síntese e caracterização de hidrogéis superabsorventes obtidos a partir da copolimerização de acrilamida, n-isopropilacrilamida e metacrilato de sódio”. Membros Titulares: Prof. Dr. Alberto Cláudio Habert (PEQ/COPPE/UFRJ), Prof. Dr. Ricardo Geraldo de Sousa (DEQ/UFMG), Prof. Orientador Dr. Roberto Fernando de Souza Freitas (DEQ/UFMG). **d) Banca Examinadora de Dissertação do aluno Júlio Cesar de Souza**: Intitulada: “Contribuição ao Estudo das Células a Combustível: Síntese e Caracterização do Monômero 2,2'-Dialilbisfenol A (ABFA) para a Obtenção de Membranas Trocadoras de Protóns Baseadas em Poli(Arilenos Éter Sulfona) Sulfonadas Reticuladas”, Membros Titulares: Prof. Dr. Ailton de Souza Gomes (UFRJ), Pesq. Dr. Marcelo Linardi (IPEN), Prof. Orientador Dr. Roberto Fernando de Souza Freitas (DEQ/UFMG). Os atos *ad-referendum* foram aprovados por unanimidade. **3. Aprovação da designação de orientação para os alunos com entrada em 2010/1º** - Foram apresentadas as manifestações dos alunos quanto às suas áreas de interesse prioritárias elegidas por eles mesmos, e a preferência dos alunos por algum professor-orientador específico. Foi informada, aos membros presentes à reunião, a situação dos docentes em termos das orientações em andamento no Programa. Colocado em discussão, o tema foi debatido por todos os membros que resolveram atender as primeiras prioridades dos alunos que ingressaram esse ano. A aprovação dos professores-orientadores para os alunos matriculados no 1º semestre deste ano é apresentada em lista anexa. **4. Definição de disciplina para os alunos matriculados na disciplina Estágio Docência** – Foi definido que a designação da disciplina que o aluno acompanhará no contexto da disciplina Estágio Docência será feita pelo orientador do aluno. **5. Solicitação de pagamento da Profa. Adriane Salum** – Foi lido o pedido da Professora Adriane Salum referente ao Expediente encaminhado à Coordenação do Programa em 14 de julho de 2010, solicitando a autorização de análises químicas a serem realizadas no Laboratório de Análises Químicas do DEQ ou o pagamento das mesmas. O pedido foi colocado em discussão e, após ser analisado, os Membros do Colegiado deliberaram o seguinte: enviar ofício à Profa. Adriane Salum, informando que o pleito foi encaminhado à Chefia do Departamento para análise e providências e que a Coordenação do Programa não é a autoridade competente

para autorizar as análises no Laboratório de Análises Químicas do DEQ. Além disso, será informado à Profa Adriane que serão levantados os recursos financeiros disponíveis do Programa e verificada a possibilidade de custeio das análises no DEQ ou em laboratórios externos ao Departamento para a pesquisa dos alunos sob responsabilidade da Profa supramencionada..6. **Outros Assuntos – 6.1 Solicitação de auxílio financeiro do Prof. Éder Domingos de Oliveira** –Foi lido o Pedido de auxílio financeiro do Prof. Éder Domingos de Oliveira para participar do XVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Química - COBEQ, o mesmo irá apresentar o trabalho intitulado: Copolimerização em Emulsão Entre 1,3-Butadieno e Metacrilato de Metila: Modelo Matemático e Estudo Experimental. **6.2 Solicitação de Aproveitamento de Estudos dos alunos Anamaria Teodora Coêlho Rios da Silva e Daniel Galvão Borges** - as solicitações dos alunos referentes ao aproveitamento de estudos foram todas deferidas. A Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins franqueou a palavra e, ninguém mais fazendo uso da mesma, deu por encerrada a reunião, da qual eu, Alessandra Meira da Silva, Secretária do Colegiado do PPGEQ, lavrei a presente ata que, se aprovada no Colegiado, será assinada por mim. Belo Horizonte, 19 de agosto de 2010.
////////////////////////////////////

Vanessa de Freitas Cunha Lins

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

Alessandra Meira da Silva

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