

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 06 DE SETEMBRO 2013.

Aos seis dias do mês de setembro 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 o discente Pedro Henrique Campelo Felix. 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 das Atas dos dias 29/11/2012, 22/04/2013 e 13/05/2013** – As atas foram colocadas em discussão e, após serem analisadas, foram aprovadas por unanimidade. **2- Homologação da seleção de doutorado 2013, em regime fluxo contínuo** – A Sra. Coordenadora deu ciência aos demais membros do colegiado sobre o processo de seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, nível doutorado, ocorrido em 03 de maio de 2013, apresentando a nova discente Carolina Maria Ferreira dos Santos aprovada pela Comissão de Seleção, composta pelos professores Prof. Marcelo Cardoso (DEQ/UFMG), Érika Cristina Cren (DEQ/UFMG) e Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFMG). Foi homologado o resultado do processo de seleção 2013 para o doutorado, em regime de fluxo contínuo, por unanimidade. **3- Aprovação das novas Resoluções do Programa** – foram aprovadas, por unanimidade, as Resoluções anexas do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química. **4- Edital de Seleção para o Mestrado 2014 - revisar e enviar para a publicação** – Após discussão foram feitas as modificações para o edital do mestrado, sendo aprovado por unanimidade o envio para publicação. **5- Dispensa de Disciplinas**- serão feitos os seguintes encaminhamentos a) **Pedro Prates Valério** - encaminhar os documentos do aluno para a Profª Érika Cristina Cren para elaboração de parecer sobre o aproveitamento dos créditos das disciplinas. **6- Aprovação do Ato Ad Referendum** – foram colocados para aprovação os atos *ad referendum* referente à solicitação de credenciamento dos professores: Marcelo Cardoso, Maria das Mercês Reis de Castro, Maria Elisa Scarpelli Ribeiro e Silva, Ricardo Geraldo de Sousa e Vanessa de Freitas Cunha Lins e composição de Banca Examinadora de defesa de dissertação dos alunos a) Vanesa da Silva Oliveira, intitulada: **“Aplicação da técnica de membranas líquidas surfatantes à extração de Cr6+ e ao tratamento de um efluente da indústria de galvanização contendo cromo e zinco”**. Membros titulares: Profa. Dra Adriane Salum (DEQ/UFMG), Pesq. Dra Cibele Konzen e Profa. Orientadora, Dra. Tânia Lúcia Santos Miranda (DEQ/UFMG), b) Naiara Aparecida dos Santos Pereira, intitulada: **“EXTRAÇÃO DE FENOL PELA TÉCNICA DE MEMBRANAS LÍQUIDAS SURFATANTES, TENDO, COMO ESTUDO DE CASO, O EFLUENTE DA REFINARIA GABRIEL PASSOS”**. Membros titulares: Profa. Dra. Tânia Lúcia Santos Miranda (DEQ/UFMG), Pesq. Dra. Cibele Konzen e Profa. Orientadora, Dra. Adriane Salum (DEQ/UFMG) e c) Rafael Villela Ferreira, intitulada: **“DESENVOLVIMENTO DE UMA METODOLOGIA PARA A SIMULAÇÃO DINÂMICA DO PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE HIDROGÊNIO”**. Membros titulares: Prof. Dr Gustavo Matheus de Almeida (UFSJ), Pesq. Dr Daniel Moreira Saturnino, Eng. Ubirajara Fumega (REGAP/Petrobras) e Prof. Orientador Dr. Marcelo Cardoso (DEQ/UFMG). Os atos *ad referendum* foram

Assinado

aprovados por unanimidade. 7- Outros Assuntos – A profa. Kátia Figueiredo comentou que os alunos do Programa estão trabalhando isoladamente, sem ter conhecimento da pesquisa desenvolvida pelos colegas. Informou que na COPPE-UFRJ são realizados seminários pelos alunos com periodicidade trimestral perante uma banca de professores que realizam o acompanhamento das pesquisas de Mestrado e Doutorado. Diante do exposto, após discussão do assunto, o Colegiado decidiu convidar, inicialmente, os alunos de Doutorado e de Mestrado com defesa prevista para 2014 para apresentarem seus trabalhos para os colegas de curso no contexto da disciplina Seminários Especiais, neste semestre. 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, 06 de setembro 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