

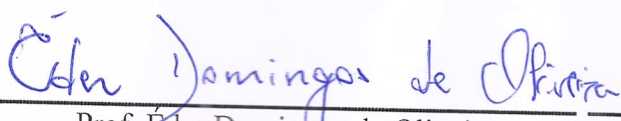
ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 11 DE AGOSTO 2014.

Aos onze dias do mês de agosto do ano de dois mil e quatorze, às 10 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 do Sr. Coordenador, Prof. Éder Domingos de Oliveira. Estiveram presentes: Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins (Subcoordenadora), Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (Membro Titular), Profa. Maria das Mercês Reis de Castro (Membro Titular) Profa. Érika Cristina Cren (Membro Suplente). Ausência justificada: Profa. Maria Helena Caño de Andrade (Membro Titular). Ausência não justificada: discente Pedro Henrique Campelo Felix. Verificada a existência de *quorum*, o Sr. Coordenador cumprimentou a todos os membros presentes e deu início à reunião.

Pauta: 1- Aprovação da ata do dia 02/06/2014 – A ata foi colocada em discussão e, após ser analisada, foi aprovada por unanimidade. **2- Solicitação de trancamento total no 2º semestre de 204** - O pedido de trancamento do aluno Caio César Freitas Xavier será analisado pelo Colegiado após um parecer do seu orientador, Prof. Wander Luiz Vasconcelos. O pedido de trancamento da aluna Ana Carolina Serra Duarte Vasconcelos foi indeferido, já que a aluna encontra-se sem orientador ativo, uma vez que sua orientadora, Profa. Maria Elisa Scarpelli Ribeiro e Silva, pediu desligamento da orientação. O Colegiado ainda decidiu que a aluna supramencionada terá até 30/12/2014 para definir e informar à Coordenação um novo orientador. **3- Solicitação de auxílio financeiro para participação em eventos nacionais e internacionais e pesquisa de campo dos alunos e professores do PPGEQ** – Todos os pedidos foram indeferidos por falta de recurso financeiro do Programa. **4- Aprovação dos Atos Ad Referendum** – foram colocados para aprovação os atos *ad referendum* referentes à composição de Banca Examinadora de defesa de dissertação dos alunos **a) Juliana de Castro Saraiva**, intitulada: **“Predição de Oxigênio na Entrada do Forno de Clínquer”**. Membros Titulares: Prof. Dr. Antônio de Pádua Braga (CPDEE/UFMG), Prof. Dr. Gustavo Matheus de Almeida (UFSJ), Prof. Dr. Idalmo Montenegro de Oliveira (DEQ/UFMG) e Prof. Orientador, Dr. Marcelo Cardoso (DEQ/UFMG).; **b) Graziella Rajão Cota Pacheco**, intitulada: **“ESTUDO DA CORROSÃO DE TIJOLOS REFRAATÓRIOS DE MAGNÉSIA-ESPINÉLIO POR DIFERENTES CLÍNQUERES”**. Membros Titulares: Dr. Paschoal Bonadia Neto (Magnesita Refratários SA) Prof. Coorientador, Dr. Sérgio Luiz Cabral da Silva (DEQ/UFMG), Coorientador Dr. Geraldo Eduardo Gonçalves (Magnesita Refratários SA), e Profa. Orientadora, Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFMG). **c) Ruberlan Gomes da Silva**, intitulada: **“Modelagem Termodinâmica do Equilíbrio de Fases em Sistemas Aquosos visando a Recuperação dos Íons Cloreto e Potássio de Salmouras Naturais”**. Membros Titulares: Prof. Dr. José Vicente Hallak d’ Angelo (Unicamp) Profa. Dra. Maria Helena Caño de Andrade (DEQ/UFMG) e Prof. Orientador, Dr. Éder Domingos de Oliveira (DEQ/UFMG). Membros Suplentes: Prof. Dr. Marcelo Borges Mansur (DEMET/UFMG) e Prof. Dr. Sérgio Luiz Cabral da Silva (DEQ/UFMG). **4- Outros assuntos: 4-1-Alteração na composição das bancas examinadoras das defesas das alunas Raquel de Resende Janot Pacheco e Ana Paula Lelis** – o Prof. Éder informou aos demais membros que alterou *ad referendum* a composição das bancas examinadoras a pedido do Prof. Roberto Fernando de Souza Freitas, autorizando excepcionalmente

Edler

apenas um membro externo à UFMG e alteração na composição da banca examinadora da aluna Ana Paula Lelis na banca examinadora da aluna Raquel de Resende Janot Pacheco, pois o Professor já se encontra aposentado e porque os prazos para as defesas já haviam se esgotado. Por conseguinte, ficou estabelecida uma nova composição de banca examinadora de defesa de tese das alunas supramencionadas: a) Raquel de Resende Janot Pacheco, intitulada: **Estudo Termodinâmico de Hidrogéis Superabsorventes**. Membros titulares: Prof. Dr. Alberto Cláudio Habert (COPPE/UFRJ), Prof. Dr. Rodrigo Oréfice (DEMET/UFMG) Prof. Dr. Ricardo Geraldo de Sousa (DEQ/UFMG), Profa. Dra. Maria Elisa Scarpelli Ribeiro e Silva (DEQ/UFMG) e Prof. Orientador, Dr. Roberto Fernando de Souza Freitas (DEQ/UFMG). Membro Suplente: Profa. Profa. Judith Pessoa de Andrade Feitosa (UFC); b) Ana Paula Lelis Rodrigues de Oliveira, intitulada: **“Terpolímeros como Melhoradores de Índice de Viscosidade de Óleos Lubrificantes Automotivos: Síntese e Estudo Reológico e Termodinâmico”**. Membros titulares: Profa. Dra. Laura Hecker de Carvalho (DEMA/UFMG), Prof. Dr. Rodrigo Lambert Oréfice (DEMET/UFMG), Prof. Dr. Vagner Roberto Botaro (UFSCAR), Profa. Dra. Maria Elisa Scarpelli Ribeiro e Silva (DEQ/UFMG) e Prof. Orientador, Dr. Roberto Fernando de Souza Freitas (DEQ/UFMG). Membro Suplente: Prof. Dr. Ricardo Geraldo de Sousa (DEQ/UFMG). 4.2- Escolha da dissertação para apresentação na Semana do Conhecimento da Pós-Graduação – Foi escolhido por unanimidade a dissertação da aluna Mariana Machado de Oliveira Carvalho, intitulada: **“Comparação de tecnologias de gaseificação de biomassa para substituição do gás natural em plantas de pelletização de minério de ferro”**, sob orientação do Prof. Marcelo Cardoso para apresentação na Semana do Conhecimento da Pós-Graduação. Os critérios utilizados foram em primeiro lugar publicação ou aceite de um artigo de acordo com os critérios *Qualis* da Capes e análise do histórico da aluna. O Prof. Éder Domingos de Oliveira 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 pelo Coordenador do Programa. Belo Horizonte, 11 de agosto de 2014.//////////



Prof. Éder Domingos de Oliveira
Coordenador do Programa de Pós-
Graduação em Engenharia Química



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