

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 22 DE ABRIL 2013.

Aos vinte e dois dias do mês de abril do ano de dois mil e treze, às 13 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. 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- Designação de orientadores dos alunos com entrada em 2013-1**– Aprovada por unanimidade as solicitações dos alunos, conforme designação em anexo. **2- Proposta do Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional -POSMAC**– O Programa recebeu uma proposta de adesão ao sistema de Exame Nacional de Seleção de Candidatos aos Cursos de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Computacional – POSMAC, foi decidido por unanimidade que os membros irão avaliar a proposta para que a mesma seja discutida na próxima reunião de Colegiado e definida a inclusão ou não dessa prova nos próximos exames de seleção. **3- Requerimentos de trancamento** – A Sra. Coordenadora deu ciência aos demais membros do colegiado dos requerimentos de solicitação de trancamento e ficou decidido por unanimidade que as alunas Gabriela Cordeiro Tavares e Marina Maciel Dia de Souza terão seu trancamento concedido por um semestre. Os pedidos de trancamento dos alunos Calos Moreira Tomaz e Tâmara Samara Lima Cavalcante foram negados e os mesmos serão desligados do Programa, devendo a Coordenadora informá-los formalmente da decisão. **4- Dispensa de Disciplinas**- serão feitos os seguintes encaminhamentos **a) Iara Moreira Jardim** - encaminhar os documentos da aluna para os Professores Érika Cristina Cren e Wander Luiz Vasconcelos para elaboração de parecer sobre o aproveitamento dos créditos das disciplinas; **b) Elisângela Aparecida da Silva Brito** - encaminhar os documentos da aluna para a Professora Vanessa de Freitas Cunha Lins para elaboração de parecer sobre a equivalência das disciplinas. **c) Ricardo Zenóbio Darwich** - encaminhar os documentos do aluno para o Professor Éder Domingos de Oliveira para elaboração de parecer sobre o aproveitamento de créditos das disciplinas. **5- Homologação da Seleção de doutorado 2012 e 2013, em regime fluxo contínuo** – A Sra. Coordenadora deu ciência aos demais membros do colegiado sobre os processos de seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, nível doutorado, ocorridos em 30 de novembro de 2012 e 07 de março de 2013, apresentando o novos discentes Estêvão Magno Rodrigues Araújo, Carlos Eduardo de Almeida Souza Torres, Luiza Esteves e Pedro Prates Valério, aprovados pela Comissão de Seleção – composta pelos professores Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Prof. Éder Domingos de Oliveira e Prof. Marcelo Cardoso (DEQ/UFMG). Foi homologado o resultado do processo de seleção 2012 e 2013 para o doutorado, em regime de fluxo contínuo, por unanimidade. **6- Critérios para jubramento dos alunos do Programa** – aprovado por unanimidade o tempo de permanência máximo de 29 meses para o mestrado e 53 meses para o doutorado. **7- Aprovação da coorientação da aluna Izabella Maria Ferreira Campos** – aprovada por unanimidade a solicitação da Profa Kátia Cecília Figueiredo da inclusão do Prof. Armando da Silva Cunha Júnior como Coorientador da aluna Izabella Maria Ferreira Campos. **8- Aprovação dos Atos Ad Referendum** – foram colocados para aprovação os

dui

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 do aluno Carlos Eduardo Silva Andrade** - Intitulada: "Análise e caracterização de cinzas do processo de incineração de resíduos de serviço de saúde para reaproveitamento". **Membros Titulares:** Prof. Dr. Idalmo Montenegro Oliveira (DEQ/UFGM), Prof. Dr. Abdias Magalhães Gomes (DEMC/UFGM), Profa. Coordenadora, Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFGM) e o Prof. Orientador, Dr. Éder Domingos de Oliveira (DEQ/UFGM); b) **Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Amália Luísa Pedrosa Xavier** - Intitulada: "Estudo do processamento de Soro de Leite Bovino através da coagulação com quitosana e secagem". **Membros Titulares:** Profa. Dra. Lúcia Péret de Almeida (Un-BH), Profa. Dra. Andréa Lúcia Teixeira Charbel (DEQ/UFGM), Profa. Dra. Sônia Denise Ferreira Rocha (DEMIN/UFGM) e Profa. Orientadora, Dra. Viviane Santos Birchal (DEQ/UFGM); c) **Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Patrícia Alves Saliba** - Intitulada: "Caracterização e resistência à corrosão atmosférica de chapas planas de aço galvanizado com revestimento organometálico usadas na fabricação de tanques de combustível automotivos". **Membros Titulares:** Profa. Dra. Maria das Mercês Reis de Castro (DEQ/UFGM) - Profa. Dra. Mônica Maria de Abreu Mendonça Schwartzman (CDTN) e Profa. Orientadora, Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFGM); d) **Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Edelize Angélica Gomes** - Intitulada: "Análise comparativa da resistência à corrosão de aços carbono em ensaios de campo e testes eletroquímicos". **Membros Titulares:** Profa. Dra. Maria das Mercês Reis de Castro (DEQ/UFGM), Pesq. Dra. Cíntia Gonçalves Fonseca Costa (DEQ/UFGM) e Profa. Orientadora, Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFGM); e) **Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Michelle Carine Santos Rocha** - Intitulada: "Desenvolvimento da Metodologia de análise da madeira utilizada e do licor gerado na etapa de Pré-Tratamento no Processo de Bio-refinaria". **Membros Titulares:** Prof. Dr. Éder Domingos de Oliveira (DEQ/UFGM), Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFGM) e Prof. Orientador, Dr. Marcelo Cardoso (DEQ/UFGM); f) **Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Tatiana das Chagas Almeida** - Intitulada: "Estudo da dissolução da calcopirita em soluções aquosas de ácido sulfúrico, clorídrico e nítrico, usando a técnica de espectroscopia de impedância eletroquímica". **Membros Titulares:** Pesq. Dr. Éric Marsalha Garcia (DEQ/UFGM), Pesq. Dr. Daniel Majuste (DEMET/UFGM) e Profa. Orientadora, Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFGM); g) **Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Kenia Barros Batista** - Intitulada: "Caracterização de Superfícies de Aços Galvanizados usando a Técnica de Espectroscopia de Impedância Eletroquímica". **Membros Titulares:** Pesq. Dra. Cíntia Gonçalves Fonseca Costa (DEQ/UFGM), Profa. Dra. Rosângela Maria Vitor Paranhos (Unileste/MG), Profa. Coordenadora, Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins e Profa. Orientadora, Dra. Maria das Mercês Reis de Castro (DEQ/UFGM); h) **Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Elaine Martins de Oliveira** - Intitulada: "Avaliação da Corrosão em Chapas de Aço Carbono com e sem Revestimento Organometálico, em Contato com Sistemas Gasolina/Etanol e Diesel/Biodiesel". **Membros Titulares:** Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFGM), Profa. Dra. Mônica Maria de Abreu Mendonça Schwartzman (CDTN) e Profa. Orientadora, Dra. Maria das Mercês Reis de Castro (DEQ/UFGM); i) **Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado do aluno Carlos Eduardo de Almeida Souza Torres** - Intitulada: "AVALIAÇÃO DA CORROSÃO DE AÇOS INOXIDÁVEIS AUSTENÍTICOS EM PROCESSO INDUSTRIAL DE PRODUÇÃO DO BIODIESEL". **Membros Titulares:** Engenheiro

Paulo Pio Alvisi (Petrobras), Profa. Dra. Maria das Mercês Reis de Castro (DEQ/IUFMG), Pesq. Dra. Cíntia Gonçalves Fonseca Costa (DEQ/UFGM) e Profa. Orientadora, Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFGM); **j) Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Amanda Petronilha Pereira** - Intitulada: "Resistência à Corrosão de Aços Austeníticos Utilizados em uma Planta de Produção de Biodiesel". Membros Titulares: Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/IUFMG), Pesq. Dra. Cíntia Gonçalves Fonseca Costa (DEQ/UFGM), Pesq. Dr. Éric Marsalha Garcia (DEQ/UFGM), Profa. Orientadora, Dra. Maria das Mercês Reis de Castro (DEQ/UFGM); **k) Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Luiza Esteves** - Intitulada: "Resistência à corrosão de embalagens de alumínio em contato com bebidas Carbonatadas". Membros Titulares: Profa. Dra. Maria das Mercês Reis de Castro (DEQ/UFGM), Prof. Dr. Tulio Matencio (DQ/UFGM) e Profa. Orientadora, Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFGM); **l) Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado do aluno Luiz Felipe Cerceau Guimarães** - Intitulada: "Avaliação dos aspectos técnicos e econômicos da produção de madeira plástica por meio da utilização de materiais reciclados". Membros Titulares: Prof. Dr. Rodrigo Lambert Oréfice (Demet/UFGM), Profa. Dra. Tânia Lúcia Santos Miranda (DEQ/UFGM) e Prof Orientador, Dr. Ricardo Geraldo de Sousa (DEQ/UFGM); e **m) Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado da aluna Renata Braga Soares** - Intitulada: "Avaliação da resistência à corrosão de aços carbono baixa liga usando a espectroscopia de impedância eletroquímica e testes de campo". Membros Titulares: Dra Célia de Araujo Figueiredo - pesquisadora (CDTN), Dr Evandro de Azevedo Alvarenga - pesquisador, Dr Eric Marsalha Garcia - pesquisador (DEQ/UFGM) e Profa. Orientadora, Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins (DEQ/UFGM). 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 qual lavrei a presente ata que, se aprovada no Colegiado, será assinada por mim e pela Coordenadora do Programa. Belo Horizonte, 22 de abril 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