

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 26 DE NOVEMBRO 2014.

Aos vinte e seis dias do mês de novembro do ano de dois mil e quatorze, às 13 horas e 30 minutos, 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. Profa. Maria das Mercês Reis de Castro (Membro Titular), Profa. Érika Cristina Cren (Membro Suplente) e Profa. Viviane Santos Birchal. Ausência justificada: Profa. Maria Helena Caño de Andrade (Membro Titular). 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 06/10/2014 – A ata foi colocada em discussão e, após ser analisada, foi aprovada com uma abstenção. **2- Aprovação dos Atos Ad Referendum** – foram colocados para aprovação os atos *ad referendum* a seguir: **2.1- Editais de Seleção do Mestrado e Doutorado 2015** - Após discussão os editais foram aprovados por unanimidade. **2.2- Revalidação de Diploma do título de MASTER PHYSICO-CHIMIE, PROCEDES ET ENERGIE** – Spécialité Génie des Procédés, obtido por André Gustavo Gouvêa Campelo, na Université Paris 13 - Paris/França, na modalidade de Mestre em Engenharia Química, processo n.º 23072.042691/2014-84 – o senhor Coordenador leu o parecer feito pelo Prof. Manuel Paul Haumard sobre a qualidade da Instituição, bem como a estrutura da pesquisa e a organização do curso. Os membros do Colegiado foram favoráveis ao reconhecimento do diploma em Engenharia Química pelo interessado supramencionado, sendo aprovado por unanimidade. **2.3- Composição de Bancas Examinadoras de defesa de proposta e de dissertação de mestrado dos alunos:** a) Iara Camila de Almeida Bolina, intitulada: “**Extração de fibras das tortas de polpa e amêndoa de macaúba e avaliação de propriedades funcionais e tecnológicas**”. Membros Titulares: Prof. Dr. Adriano Aguiar Mendes (UNIFAL), Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo e Profa. Orientadora, Dra. Érika Cristina (DEQ/UFMG). Membro Suplente: Profa. Dra. Maria Helena Caño de Andrade (DEQ/UFMG); b) Pedro Henrique Campelo Felix, intitulada: “**Microencapsulação de Óleo Essencial de Canela por Atomização com Emprego de Diferentes Materiais de Parede**”. Membros Titulares: Profa. Dra. Andrea Lúcia Teixeira Charbel (DEQ/UFMG), Profa. Soraia Vilela Borges (UFLA), Profa. Dra. Érika Cristina Cren (DEQ/UFMG) e Profa. Orientadora, Dra. Viviane Santos Birchal (DEQ/UFMG). **2.4- Aprovação de credenciamento pela Câmara de Pós-Graduação da UFMG dos Professores Glauro Goulart Silva, Rosa Maria Rabelo Junqueira, Rosana Zacarias Domingues e Tulio Matencio como docentes permanentes e do professor César Costapinto Santana como docente colaborador** - O Sr. Coordenador deu ciência aos demais membros o credenciamento dos professores supramencionados sendo aprovados por unanimidade. **3- Homologação da seleção de doutorado 2014,** – O Sr. Coordenador deu ciência aos demais membros do colegiado sobre o processo de seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, do doutorado, ocorrido em 17 de novembro de 2014, apresentando os novos discentes Antônio Clareti Pereira, Erick de Souza Ávila e Mariana Machado de Oliveira Carvalho aprovados pela Comissão de Seleção, composta pelos professores Idalmo Montenegro

Oliveira (DEQ/UFMG), Maria das Mercês Reis de Castro (DEQ/UFMG) e Wander Luiz Vasconcelos (DEMET/UFMG). O candidato Fernando Casanova Ricaldoni não atingiu a nota mínima de 70 pontos e foi reprovado. Foi homologado o resultado do processo de seleção 2014 para o doutorado por unanimidade **3- Aprovação das Resoluções COLPPGEQ 001/2014 (designação de docentes) e 002/2014 (que complementa a Resolução COLPPGEQ005/2013)** – foram apresentadas pelos Coordenadores, analisada e aprovada por unanimidade. As novas resoluções serão encaminhadas para aprovação da Câmara de Pós-Graduação da UFMG. **4- Comissão Prêmio Vale-Capes de Ciência e Sustentabilidade de 2014** – O Sr. Coordenador informou sobre o edital e a necessidade de compor comissão para avaliar as dissertações a serem apresentadas pelos orientadores que tiveram alunos com defesa em 2013. Foi decidido por unanimidade que a Comissão será composta pelos professores Éder Domingos de Oliveira, Érika Cristina Cren e Viviane Santos Birchal. **5- Solicitação de Credenciamento como docente permanente dos Professores Arilza de Oliveira Porto e Margareth Spangler Andrade e do prof. Adriano Aguiar Mendes como docente colaborador.** Após a análise da documentação foi aprovado por unanimidade a solicitação da Profa. Arilza de Oliveira Porto, porém, a mesma deverá ofertar uma disciplina no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química e do **prof. Adriano Aguiar Mendes** para credenciar-se colaborador. Para o pedido de credenciamento da profa. Margareth Spangler será analisado após a formalização do convênio entre a UFMG e o Senai. **6- outros assuntos** - Finalizando a reunião, o Prof. Éder Domingos de Oliveira, elogiou a atuação da Servidora Alessandra Meira da Silva, Secretária Executiva, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química. Fica aqui registrado o seu agradecimento pelo trabalho desenvolvido ao longo desses últimos 4 anos, pela paciência e apoio à Coordenação, docentes e alunos do Programa. Além disso, deseja felicidade e sucesso na Universidade Federal da Paraíba e nessa nova etapa da sua vida. 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, 26 de novembro de 2014.//

Éder Domingos de Oliveira *Alessandra Meira da Silva*

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