

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS COORDENAÇÃO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA

Telefone: 3319-7141 Fax: 3319-7142 e-mail: quimica@des.cefetmg.br

SERVICO PÚBLICO FEDERAL

ATA DA 23ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO BACHARELADO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA

1 Aos vinte e três dias do mês de setembro de dois mil e dez, às catorze horas e vinte minutos, na sala de Reuniões do Departamento de Química, foi realizada a 23ª Reunião do Colegiado do Curso de 2 3 Química Tecnológica do CEFET-MG. A reunião foi presidida pelo professor Claudinei Rezende Calado, Coordenador do Curso de Química Tecnológica. Estiveram presentes os professores Adriana 4 5 Akemi Okuma, Cleverson Fernando Garcia, Emerson Fernandes Pedroso e Patterson Patrício 6 de Souza, representantes do Departamento. A representante discente Débora Renata Ferreira 7 Figueiredo e o professor Adriano, representante do DECOM, justificaram ausência. O professor 8 Claudinei Rezende Calado iniciou a sessão de pauta única: - Aprovação dos Planos de Ensino do 9 Curso de Química Tecnológica: O professor Claudinei, relatou a nova conduta de aprovação dos 10 Planos de Ensino do Curso de Química Tecnológica. Neste novo processo, o Coordenador do Eixo de Disciplina fica responsável pela conferência e montagem dos Planos de Ensino. Este encaminha por 11 12 intermédio de um ofício, à reunião de Colegiado, referendando os planos conferidos, se acatado a sua 13 orientação os mesmos serão aprovados, contudo os membros do colegiado podem pedir vistas. O 14 primeiro Coordenador de Eixo a apresentar os planos de ensino foi o professor Claudinei, coordenador 15 do Eixo de Físico-Química e Química Analítica Tecnológica, o professor apresentou os seguintes 16 Planos de Ensino: Laboratório de Equilíbrio, Cinética Química e Fenômenos, Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Cinética e Mecanismos de Reações Complexas, Contexto Social e 17 Profissional do Curso de Química Tecnológica, Corrosão e Tratamento de Superfícies Metálicas, 18 19 Equilíbrio, Cinética Química e Fenômenos, Laboratório de Termodinâmica Química, 20 Microbiologia Básica, Química Analítica Fundamental, Química Analítica Quantitativa, Química Quântica e Tecnologia das Análises Microbiológicas, os quais foram aprovados por 21 22 unanimidade. Em seguida a Coordenadora de Eixo professora Patrícia Procópio Pontes, responsável 23 pelo Eixo de Processos Químicos e suas Tecnologias, apresentou os Planos de Ensino: Introdução 24 aos Processos Químicos, Processos Químicos Tecnológicos, Laboratório de Processos 25 Tecnológicos, Operações Unitárias A e Operações Unitárias B. Foi constatado que os Planos de Ensino apresentados pela professora não estavam dentro do padrão atual, desta forma, foi solicitado à 26 27 professora que fizesse os ajustes necessários e os encaminhasse, até o dia 24 de setembro de 2010 para



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS COORDENAÇÃO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA

Telefone: 3319-7141 Fax: 3319-7142 e-mail: quimica@des.cefetmg.br

aprovação, na próxima reunião do Colegiado. A coordenadora do eixo Química Orgânica Tecnológica, 28 29 Adriana Akemi Okuma, apresentou as seguintes disciplinas: Reacões Orgânicas e seus Mecanismos, Laboratório de Sínteses Orgânicas, Introdução aos Polímeros, Identificação Espectrométrica de 30 31 Compostos Orgânicos, Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Química Medicinal, Tópicos 32 Especiais em Ouímica Tecnológica: Métodos Alternativos de Síntese Orgânica, Ouímica Bio-33 Orgânica e Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Caracterização Instrumental de 34 Compostos Orgânicos, os quais foram aprovados por unanimidade. O Coordenador do Eixo Alimento 35 e Bebidas e suas Tecnologias, professor Cleverson Garcia, apresentou os seguintes Planos de Ensino: Química e Bioquímica de Alimentos, Análise Sensorial, Tecnologia de Alimentos e Bebidas, 36 37 Laboratório de Análises de Alimentos e Bebidas, Tópicos Especiais em Química Tecnológica: 38 Laboratório de Química e Bioquímica de Alimentos, Tópicos Especiais em Química 39 Tecnológica: Tecnologia de Leite e Derivados e Tópicos Especiais em Química Tecnológica: 40 Tecnologia de frutas e hortaliças, que também foram aprovados por unanimidade. O Coordenador 41 do Eixo Química Geral e Inorgânica Tecnológica, professor Emerson Pedroso, apresentou os seguintes 42 planos de ensino: Seguranca em Laboratórios Químicos, Mineralogia, Laboratório de Química 43 Fundamental, Química Fundamental, Química Inorgânica Básica, Laboratório de Química 44 Inorgânica Básica, Laboratório de Química dos Elementos Metálicos, Química dos Elementos 45 Metálicos e Introdução a Química do Estado Sólido, que após apreciação, foram aprovados por 46 unanimidade. A reunião foi encerrada às 15h40minutos lavrando-se a presente ata que deverá ser 47 assinada pelo Presidente e demais presentes, se aprovada. 48 Presidente: Claudinei Rezende Calado 49 Adriana Akemi Okuma 50 Cleverson Fernando Garcia 51 Emerson Fernandes Pedroso _____

52

Patterson Patricio de Souza _____