



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

## **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  
2 Reuniões do Departamento de Química, foi realizada a 23ª Reunião do Colegiado do Curso de  
3 Química Tecnológica do CEFET-MG. A reunião foi presidida pelo professor Claudinei Rezende  
4 Calado, Coordenador do Curso de Química Tecnológica. Estiveram presentes os professores **Adriana**  
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  
11 Disciplina fica responsável pela conferência e montagem dos Planos de Ensino. Este encaminha por  
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**  
17 **em Química Tecnológica: Cinética e Mecanismos de Reações Complexas, Contexto Social e**  
18 **Profissional do Curso de Química Tecnológica, Corrosão e Tratamento de Superfícies Metálicas,**  
19 **Equilíbrio, Cinética Química e Fenômenos, Laboratório de Termodinâmica Química,**  
20 **Microbiologia Básica, Química Analítica Fundamental, Química Analítica Quantitativa,**  
21 **Química Quântica e Tecnologia das Análises Microbiológicas**, os quais foram aprovados por  
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  
26 Ensino apresentados pela professora não estavam dentro do padrão atual, desta forma, foi solicitado à  
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

28 aprovação, na próxima reunião do Colegiado. A coordenadora do eixo Química Orgânica Tecnológica,  
29 Adriana Akemi Okuma, apresentou as seguintes disciplinas: **Reações Orgânicas e seus Mecanismos,**  
30 **Laboratório de Sínteses Orgânicas, Introdução aos Polímeros, Identificação Espectrométrica de**  
31 **Compostos Orgânicos, Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Química Medicinal, Tópicos**  
32 **Especiais em Química Tecnológica: Métodos Alternativos de Síntese Orgânica, Química 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:  
36 **Química e Bioquímica de Alimentos, Análise Sensorial, Tecnologia de Alimentos e Bebidas,**  
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: **Segurança 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 \_\_\_\_\_