



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 3ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA

1 Aos 29 dias do mês de maio de dois mil e sete, às quatorze horas, na sala 401, foi realizada a  
2 3ª Reunião do colegiado do curso de Bacharelado de Química Tecnológica do Centro Federal  
3 de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, Campus I, presidida pela professora  
4 **Patrícia Procópio Pontes, coordenadora do curso de Bacharelado em Química**  
5 **Tecnológica.** Estiveram presentes os professores Claudinei Rezende Calado, Emerson  
6 Fernandes Pedroso e Maria Cristina Monteiro de Souza Barros, representantes do DAQ, José  
7 Geraldo Peixoto Faria, representante do DADB. **Justificou a ausência a representante discente**  
8 **Juliana Ramos Silva.** A professora Patrícia Procópio deu início à reunião seguindo a seguinte  
9 pauta: **1 - Leitura das atas das reuniões anteriores:** A professora Maria Cristina Barros e o  
10 professor Claudinei Calado fizeram a leitura das atas das reuniões anteriores. Após a leitura  
11 das atas, as mesmas foram aprovadas por unanimidade. **2 - Definição de Coordenadores**  
12 **para os Eixos de Disciplinas:** **A professora Patrícia Procópio comunicou aos presentes que**  
13 **o professor José Geraldo havia encaminhado os nomes dos professores** que seriam os  
14 coordenadores dos eixos de “Matemática” e “Física”, nomes estes indicados pelo DADB. Em  
15 seguida, foram discutidos os critérios que seriam empregados na escolha dos respectivos  
16 coordenadores de eixo. Foram definidos como critérios de escolha a formação e experiência  
17 didática na área, **a existência de pelo menos uma disciplina ministrada pelo professor no eixo** e  
18 o número de encargos didáticos. Ficou decidido que esses critérios poderiam ser modificados  
19 caso houvesse necessidade. Após a discussão dos critérios, foram sugeridos os nomes dos  
20 professores que irão assumir a coordenação de cada eixo de ensino: eixo 1 “Matemática”  
21 professora Suzana Balparda, eixo 2 “Física” Olízia Damasceno, eixo 3 “Instrumentação para  
22 Redação Científica e Pesquisa” professora Lúcia Emília **Letro** Ribeiro, eixo 4 “Química Geral e  
23 Inorgânica Tecnológica” professor Emerson Fernandes Pedroso, eixo 5 “Química Orgânica  
24 Tecnológica” professor Emerson Fernandes Pedroso, eixo 6 “Físico-Química” professor  
25 Claudinei Rezende Calado, eixo 7 “Análise Tecnológica” professora Janice Cardoso Pereira,  
26 eixo 8 “Alimentos, Bebidas e suas Tecnologias” professora Andréa Carrara Geocze, eixo 9  
27 “Tecnologia e Gestão Ambiental” professor Márcio Silva Basílio, eixo 10 “Processos Químicos  
28 e suas Tecnologias” professora Patrícia Procópio Pontes, eixo 11 “Inovações Tecnológicas”  
29 professor Claudinei Rezende Calado, eixo 12 “Humanidade e Ciências Sociais” foi sugerido,  
30 pela professora Maria Cristina Barros, o nome da professora Jeannette de Magalhães, caso o  
31 DADG não tenha uma outra indicação; eixo 13 “Atividade de Prática Profissional e  
32 Integralização Curricular” professora Miriam Stassum dos Santos. **Ficou acertado que os**  
33 **professores com os nomes indicados seriam consultados sobre sua disponibilidade para a**  
34 **coordenação dos eixos.** **3 - Planejamento de execução das atividades definidas no Plano**  
35 **de Ação estabelecido a partir da análise do Relatório de Auto-avaliação Institucional:**  
36 Dando seqüência com o 3º ponto da pauta o de Planejamento de execução das atividades  
37 definidas no plano de ação estabelecido a partir da análise do Relatório de auto-avaliação  
38 institucional, onde a professora Patrícia Procópio fez a proposta de implantação de práticas  
39 interdisciplinares no curso de Química Tecnológica, ficou estabelecido que os professores  
40 Claudinei Rezende e Emerson Fernandes ficariam responsáveis pela implantação de práticas  
41 interdisciplinares no 2º período do curso de bacharelado e **que a professora Maria Cristina**  
42 **Barros ficaria responsável pela implantação de práticas interdisciplinares no 1º período do**



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

1 **curso.** Os temas sugeridos para o início dos trabalhos foram: Tema 1 - Acondicionamento,  
2 caracterização e recuperação de resíduos, Tema 2 – Segurança em laboratórios. A **Prof.**  
3 **Patrícia Procópio sugeriu que o tema Segurança em laboratórios fosse adotado como tema**  
4 **central das práticas interdisciplinares no 1º período do curso.** A professora Maria Cristina  
5 Barros sugeriu uma reunião com todos os professores da graduação para informar o que está  
6 sendo planejado e discutido nas reuniões do colegiado. **Em relação à atualização de ementas**  
7 **e referências bibliográficas, foi sugerido pela professora Maria Cristina Barros que essa**  
8 **atualização fosse realizada pelos membros do colegiado do curso.** A **Prof. Patrícia Procópio**  
9 **informou que estava preparando uma nova lista de livros a serem adquiridos para o Curso de**  
10 **Química Tecnológica para a atualização do acervo bibliográfico.** Em relação à infra-estrutura  
11 dos laboratórios, foi sugerido pelo professor Emerson Fernandes que seja documentada uma  
12 solicitação pedindo a compra de materiais necessários e essenciais para as práticas de  
13 laboratório. A professora Patrícia Procópio sugeriu que o professor Claudinei Rezende ficasse  
14 responsável pela coordenação da monitoria dos laboratórios, a sugestão foi aprovada por  
15 unanimidade. Em relação às atividades complementares, ficou decidido que inicialmente deve-  
16 se aumentar a divulgação de atividades como congressos, seminários, etc, e atividades e  
17 áreas de pesquisa. **4- Outros Assuntos:** O professor Claudinei Calado informou que está  
18 sendo firmado um convênio, aprovado pelo Chefe do Departamento Acadêmico de Química,  
19 professor Márcio Silva Basílio, com a indústria Kharis do Brasil Indústria e Comércio LTDA,  
20 onde o mesmo irá implantar o processo produtivo e seu controle, certificação da matéria-prima  
21 e produtos acabados e tratamento dos despejos gerados. Este convênio irá gerar inicialmente  
22 uma bolsa de estágio de nível médio para os alunos do técnico em Química no valor de um  
23 salário mínimo mais auxílio transporte e, após o primeiro ano de convênio, bolsas para os  
24 alunos do ensino superior. A reunião encerrou as 17:20hs e sem mais a se tratar, lavrou-se a  
25 presente Ata, que vai assinada pelo Sr. Presidente e pelos professores presentes.

26 Presidente: Patrícia Procópio Pontes \_\_\_\_\_

27 Claudinei Rezende Calado \_\_\_\_\_

28 Emerson Fernandes Pedroso \_\_\_\_\_

29 José Geraldo Peixoto Faria \_\_\_\_\_

30 Maria Cristina Monteiro de Souza Barros \_\_\_\_\_