



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA

**ATA DA 12ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
DO CURSO DE BACHARELADO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET-
MG CAMPUS NOVA SUÍÇA**

1 Aos nove dias do mês de julho de dois mil e vinte e um, às quatorze horas e usando a
2 Plataforma Microsoft Teams®, foi realizada a 12ª reunião do Núcleo Docente
3 Estruturante do curso de graduação em Química Tecnológica do CEFET-MG.
4 Participaram os professores: **Márcio Silva Basílio** (presidente do NDE), **Adriana,**
5 **Akemi Okuma** (membro titular do NDE), **Ângela Melo Ferreira** (membro titular do
6 NDE), **Cleverson Fernando Garcia** (membro titular do NDE), **Patrícia Sueli de**
7 **Rezende** (membro titular do NDE), **Patterson Patrício de Souza** (membro titular do
8 NDE), além de **Janice Cardoso Pereira Rocha** e **Edna Vieira da Silva** pela Comissão
9 de Reestruturação do Curso. Foi registrada a ausência, sem justificativa, do prof.
10 **Claudinei Rezende Calado** (membro titular do NDE). Esta reunião teve como pauta
11 única a retomada dos trabalhos de reestruturação do Projeto Político Pedagógico do Curso
12 de Graduação Química Tecnológica, conforme previsto na Portaria DIRGRAD 81/21, de
13 7 de junho de 2021. No entanto, apesar de não constar no documento de convocação, o
14 prof. Márcio abriu a reunião apresentando a ata da 11ª reunião do NDE para aprovação,
15 uma vez que já tinha sido enviada para apreciação de todos. Após pequenos ajustes no
16 texto a ata foi aprovada por unanimidade. O prof. **Márcio Basílio** deu início aos trabalhos
17 informando aos presentes que a comissão organizadora dos formandos do curso fará uma
18 cerimônia de formatura extraoficial e presencial no dia 07 de outubro de 2021 e que deseja
19 contar com a presença dos docentes. O prof. Márcio informou ainda que agendou uma
20 reunião com a referida comissão para o próximo dia 13 de julho para tratar deste assunto
21 e disse que o CEFET-MG tem desencorajado os docentes a participarem destas atividades
22 extraoficiais para evitar confundir com a cerimônia oficial, sendo esta a única que dá
23 direito a conferência do grau de bacharel. Salientou que trata-se de um grupo
24 relativamente grande de alunos, dentre estes alguns já egressos, outros formandos deste
25 ano e alguns poucos que ainda demorarão para integralizar os créditos e demais atividades
26 obrigatórias para a obtenção do título. Na sequência e já abrindo os trabalhos da pauta o
27 prof. **Márcio Basílio** falou sobre a preocupação quanto à implantação de um curso de
28 Engenharia Química na Unidade de Contagem, a partir do primeiro semestre de 2022 e
29 com entrada anual. Este PPPC está fase final de tramitação e só depende da aprovação do
30 CEPE, onde já foi colocado em pauta e distribuído para uma comissão interna de
31 avaliação. Relatou que, acompanhado das professoras **Ângela Ferreira** e **Janice Rocha**
32 procurou a prof. **Glenda Carvalho** da Unidade de Contagem (atual coordenadora do
33 projeto) para melhor entender a proposta de implantação deste curso, uma vez que a
34 coordenação entende que esta oferta poderá impactar na relação candidato/vaga da
35 Química Tecnológica. As professoras **Janice Rocha** e **Ângela Ferreira** ajudaram a
36 elucidar este cenário e deixaram claro que a intenção é que fosse aberta, em nível
37 institucional, uma discussão sobre a implantação de um curso na mesma área e em uma
38 Unidade tão próxima. A prof. **Ângela Ferreira** falou ainda da experiência de outras
39 instituições que tem “Escolas de Química” que reúnem diferentes cursos da área de

Aprovada na 13ª reunião do NDE, realizada em 13 de julho de 2021 e publicada em
<https://www.quimicacateducologica.bh.cefetmg.br>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA

40 Química e destacou os desafios de se montar laboratórios para entender esta demanda tão
41 exigente. Depois desta apresentação foi aberta a fala para que todos os participantes
42 pudessem opinar sobre o assunto. De forma resumida pode-se dizer que os professores
43 **Patterson de Souza** e **Adriana Okuma** não consideram que a implantação da
44 Engenharia Química seja prejudicial ao curso de Química Tecnológica, uma vez que este
45 último se encontra consolidado e, além do mais, a relação candidato/vaga para os cursos
46 de bacharelado e licenciatura em Química (diversas modalidades) sempre foi baixa,
47 inclusive na UFMG. O Prof. **Patterson de Souza** destacou que a Unidade de Contagem
48 conta com espaço físico, mas faltam docentes. No entanto, entende que pode ser
49 explorado um sinergismo entre os dois cursos para que os alunos do CQTEC possam ser
50 beneficiados com uma infraestrutura de laboratório na área de processos industriais. A
51 pedagoga **Edna Silva**, na sua fala informou que participou da comissão de avaliação deste
52 curso dentro do CGRAD, junto com a prof. **Gisele Nunes** do DEQUI, e que todas estas
53 preocupações foram levantadas, mas o projeto de implantação foi aprovado e seguiu o
54 seu fluxo sem ser dada a devida atenção aos pontos levantados. Depois destas
55 considerações o grupo decidiu que procuraria a diretoria de Graduação para apresentar as
56 preocupações em relação a implantação da Engenharia Química, além de tratar de
57 assuntos como a possibilidade de matrícula em disciplinas ofertadas em outras Unidades.
58 Ainda sobre este assunto, a prof. **Adriana Okuma** falou que, atualmente, um dos
59 problemas do CQTEC é a falta de representatividade no CGRAD e todos os presentes
60 concordaram com esta afirmativa. Na sequência foram apresentados os desafios para a
61 reestruturação do curso e, com certeza, a redução da carga horária e a curricularização da
62 extensão se destacaram. O prof. **Márcio Basílio** informou que o CEFET-MG tem
63 oferecido capacitação em relação a necessidade curricularização da extensão e que todos
64 os PPCs deverão estar prontos até dezembro de 2022. Informou ainda que no período de
65 09 a 12/08/21 a DIRGRAD organizará o seu tradicional Workshop e, neste ano, o tema
66 será exatamente a curricularização da extensão. Quanto a redução da carga horária várias
67 sugestões foram apresentadas e a prof. **Ângela Ferreira** lembrou que no final de 2019 a
68 prof. **Patrícia de Rezende** já tinha feito e apresentado para este grupo um estudo de
69 redução desta carga horária, além do trabalho organizado pelo prof. **Cleverson Garcia**
70 que coletou informações de um número expressivo de egressos em relação a importância
71 das diferentes áreas/disciplinas para o exercício da profissão de químico tecnológico.
72 Diante do exposto e de todas as discussões sobre os assuntos em pauta o grupo decidiu
73 que: (i) solicitaria, o mais breve possível, uma reunião com a DIRGRAD para tratar dos
74 impactos da implantação do curso de Engenharia Química de Contagem, da possibilidade
75 dos alunos cursarem disciplinas em duas diferentes Unidades, além de discutir a opção
76 de dupla titularidade dentro da instituição; (ii) a próxima reunião será já no dia 13/07/21
77 às 15h; (iii) na reunião do dia 13/07/21 os prof. **Patrícia de Rezende**, e **Cleverson Garcia**
78 farão uma reapresentação dos trabalhos e que o prof. **Márcio Basílio** apresentará o curso
79 como um todo, além de fazer um paralelo com o curso de engenharia proposto para a
80 Unidade de Contagem e (iv) após esta reunião serão montadas as subcomissões para tratar
81 de assuntos específicos dentro da proposta de reestruturação. Não havendo, nada a tratar a
82 sessão foi encerrada e, eu Janice Rocha, lavrei a presente ata que segue assinada, pelo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA

83 presidente e pelos demais membros participantes desta reunião 12^a do NDE, que foi
84 ampliado pela Portaria nº 81/21 de 7 de junho de 2021, para tratar da reestruturação do
85 Projeto Pedagógico do Curso de bacharelado em Química Tecnológica do CEFET-MG.
86 Belo Horizonte, 9 de julho de 2021. [Em 2024, esta ata foi postada no Sistema Integrado](#)
87 [de Patrimônio, Administração e Contratos do CEFET-MG \(SIPAC\)](#) para assinatura
88 [eletrônica, e a partir de então, a folha de assinaturas \(página 4 de 4\) passa a fazer parte](#)
89 [deste documento.](#)



ATA Nº 6/2021 - CQTEC (11.51.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/07/2024 18:58)

ADRIANA AKEMI OKUMA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###769#2

(Assinado digitalmente em 25/07/2024 23:34)

ANGELA DE MELLO FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###183#4

(Assinado digitalmente em 25/07/2024 22:08)

CLEVERSON FERNANDO GARCIA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###504#8

(Assinado digitalmente em 25/07/2024 19:35)

EDNA VIEIRA DA SILVA
PEDAGOGO-AREA
DDE (11.48)
Matrícula: ###722#5

(Assinado digitalmente em 25/07/2024 20:50)

JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###437#9

(Assinado digitalmente em 25/07/2024 20:10)

MARCIO SILVA BASILIO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###22#6

(Assinado digitalmente em 30/07/2024 07:02)

PATRICIA SUELI DE REZENDE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###214#2

(Assinado digitalmente em 26/07/2024 10:31)

PATTERSON PATRICIO DE SOUZA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###698#6

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 6, ano: 2021, tipo:
ATA, data de emissão: 25/07/2024 e o código de verificação: **fa34bbf0e2**