



ATA DA 12ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
DO CURSO BACHARELADO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA

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 Estruturante do
3 curso de graduação em Química Tecnológica do CEFET-MG. Participaram os professores:
4 **Márcio Silva Basílio** (presidente do NDE), **Adriana**, **Akemi Okuma** (membro titular do
5 NDE), **Ângela Melo Ferreira** (membro titular do NDE), **Cleverson Fernando Garcia**
6 (membro titular do NDE), **Patrícia Sueli de Rezende** (membro titular do NDE), **Patterson**
7 **Patrício de Souza** (membro titular do NDE), além de **Janice Cardoso Pereira Rocha** e **Edna**
8 **Vieira da Silva** pela Comissão de Reestruturação do Curso. Foi registrada a ausência, sem
9 justificativa, do prof. **Claudinei Rezende Calado** (membro titular do NDE). Esta reunião teve
10 como pauta única a retomada dos trabalhos de reestruturação do Projeto Político Pedagógico
11 do Curso de Graduação Química Tecnológica, conforme previsto na Portaria DIRGRAD
12 81/21, de 07 de junho de 2021. O prof. **Márcio** deu início aos trabalhos informando aos
13 presentes que a comissão organizadora dos formandos do curso fará uma cerimônia de
14 formatura extraoficial e presencial no dia 07 de outubro de 2021 e que deseja contar com a
15 presença dos docentes. O prof. **Márcio** informou ainda que agendou uma reunião com a
16 referida comissão para o próximo dia 13 de julho para tratar deste assunto e disse que o
17 CEFET-MG tem desencorajado os docentes a participarem destas atividades extraoficiais para
18 evitar confundir com a cerimônia oficial, sendo esta a única que dá direito a conferência do
19 grau de bacharel. Salientou que trata-se de um grupo relativamente grande de alunos, dentre
20 estes alguns já egressos, outros formandos deste ano e alguns poucos que ainda demorarão
21 para integralizar os créditos e demais atividades obrigatórias para a obtenção do título. Na
22 sequência e já abrindo os trabalhos da pauta o prof. **Márcio** falou sobre a preocupação quanto
23 à implantação de um curso de Engenharia Química na Unidade de Contagem, a partir do
24 primeiro semestre de 2022 e com entrada anual. Este PPPC está fase final de tramitação e só
25 depende da aprovação do CEPE, onde já foi colocado em pauta e distribuído para uma
26 comissão interna de avaliação. Relatou que, acompanhado das professoras **Ângela** e **Janice**
27 procurou a prof. **Glenda** de Contagem (atual coordenadora do projeto) para melhor entender a
28 proposta de implantação deste curso, uma vez que a coordenação entende que esta oferta
29 poderá impactar na relação candidato/vaga da Química Tecnológica. As professoras **Janice** e
30 **Ângela** ajudaram a elucidar este cenário e deixaram claro que a intenção é que fosse aberta,
31 em nível institucional, uma discussão sobre a implantação de um curso na mesma área e em
32 uma Unidade tão próxima. A prof. **Ângela** falou ainda da experiência de outras instituições
33 que tem “Escolas de Química” que reúnem diferentes cursos da área de Química e destacou os
34 desafios de se montar laboratórios para entender esta demanda tão exigente. Depois desta
35 apresentação foi aberta a fala para que todos os participantes pudessem opinar sobre o assunto.
36 De forma resumida pode-se dizer que os prof. **Patterson** e **Adriana** não consideraram que a
37 implantação da Engenharia Química seja prejudicial ao curso de Química Tecnológica, uma
38 vez que este último se encontra consolidado e, além do mais, a relação candidato/vaga para os
39 cursos de bacharelado e licenciatura em Química (diversas modalidades) sempre foi baixa,
40 inclusive na UFMG. O Prof. **Patterson** destacou que a Unidade de Contagem conta com
41 espaço físico, mas faltam docentes. No entanto, entende que pode ser explorado um
42 sinergismo entre os dois cursos para que os alunos da QT possam ser beneficiados com uma



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

43 infraestrutura de laboratório na área de processos industriais. A pedagoga **Edna**, na sua fala
44 informou que participou da comissão de avaliação deste curso dentro do CGRAD, junto com a
45 prof. **Gisele Nunes** do DEQUI, e que todas estas preocupações foram levantadas, mas o
46 projeto de implantação foi aprovado e seguiu o seu fluxo sem ser dada a devida atenção aos
47 pontos levantados. Depois destas considerações o grupo decidiu que procuraria a diretoria de
48 Graduação para apresentar as preocupações em relação a implantação da Engenharia Química,
49 além de tratar de assuntos como a possibilidade de matrícula em disciplinas ofertadas em
50 outras Unidades. Ainda sobre este assunto, a prof. **Adriana** falou que, atualmente, um dos
51 problemas do Curso de QT é a falta de representatividade no CGRAD e todos os presentes
52 concordaram com esta afirmativa. Na sequência foram apresentados os desafios para a
53 reestruturação do curso e, com certeza, a redução da carga horária e a curricularização da
54 extensão se destacaram. O prof. **Márcio** informou que o CEFET-MG tem oferecido
55 capacitação em relação a necessidade curricularização da extensão e que todos os PPC's
56 deverão estar prontos até dezembro de 2022. Informou ainda que no período de 09 a 12/08/21
57 a DIRGRAD organizará o seu tradicional Workshop e, neste ano, o tema será exatamente a
58 curricularização da extensão. Quanto a redução da carga horária várias sugestões foram
59 apresentadas e a prof. **Ângela** lembrou que no final de 2019 a prof. **Patrícia** já tinha feito e
60 apresentado para este grupo um estudo de redução desta carga horária, além do trabalho
61 organizado pelo prof. **Cleverson** que coletou informações de um número expressivo de
62 egressos em relação a importância das diferentes áreas/disciplinas para o exercício da
63 profissão de químico tecnológico. Diante do exposto e de todas as discussões sobre os
64 assuntos em pauta o grupo decidiu que: (i) solicitaria, o mais breve possível, uma reunião com
65 a DIRGRAD para tratar dos impactos da implantação do curso de Engenharia Química de
66 Contagem, da possibilidade dos alunos cursarem disciplinas em duas diferentes Unidades,
67 além de discutir a opção de dupla titularidade dentro da instituição; (ii) a próxima reunião será
68 já no dia 13/jul às 15h; (iii) na reunião do dia 13/07/21 os prof. **Patrícia**, e **Cleverson** farão
69 uma reapresentação dos trabalhos e que o prof. **Márcio** apresentará o curso como um todo,
70 além de fazer um paralelo com o curso de engenharia proposto para a Unidade de Contagem e
71 (iv) após esta reunião serão montadas as subcomissões para tratar de assuntos específicos
72 dentro da proposta de reestruturação. Não havendo mais nada a tratar, a sessão foi encerrada,
73 lavrando-se a presente ata que segue assinada, eletronicamente usando o SIPAC, pelo
74 presidente e pelos demais membros participantes desta reunião do NDE, que foi ampliado pela
75 Portaria 81/21 de 7 de junho de 2021, para tratar da reestruturação do curso de bacharelado em
76 Química Tecnológica do CEFET-MG. Belo Horizonte, 09 de julho de 2021.