



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

**ATA DA 27ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO
CURSO BACHARELADO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET-MG
CAMPUS NOVA SUÍÇA**

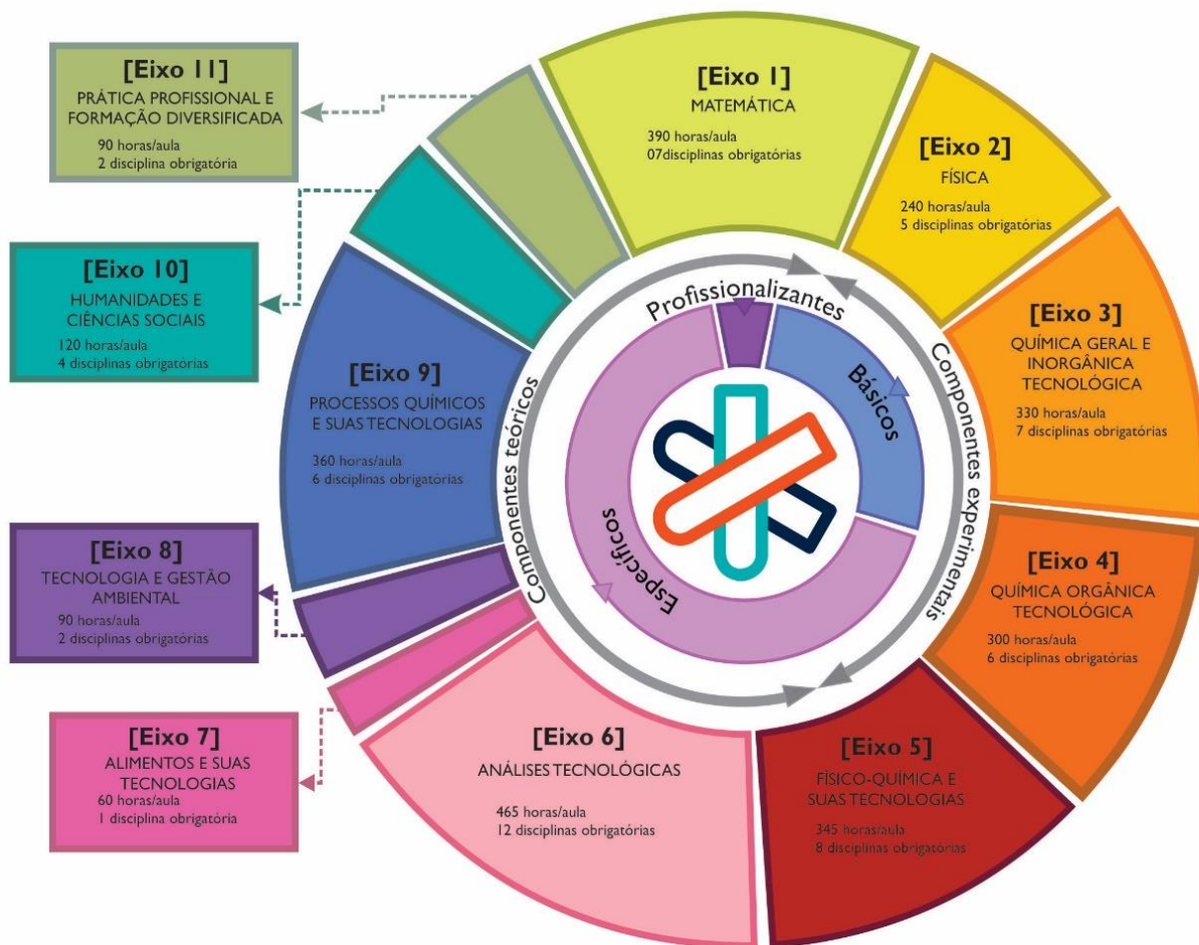
1 No décimo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e três, às nove horas e 30 minutos
2 usando a Plataforma Microsoft Teams®, foi realizada a 27ª reunião do Núcleo Docente
3 Estruturante do curso de graduação em Química Tecnológica (CQTEC) do CEFET-MG
4 e da Comissão de Reestruturação. De acordo com a Portaria DIRGRAD 34/22 de 28 de
5 janeiro de 2022, participaram da reunião os professores: **Janice Cardoso Pereira Rocha**
6 (presidente do NDE), **Márcio Silva Basílio** (membro titular do NDE), **Adriana Akemi**
7 **Okuma** (membro titular do NDE), **Ângela Mello Ferreira** (membro titular do NDE),
8 **Cleverson Fernando Garcia** (membro titular do NDE), **Patrícia Santiago de Oliveira**
9 **Patrício** (membro titular do NDE), **Patrícia Sueli de Rezende** (membro titular do NDE),
10 **Patterson Patrício de Souza** (membro titular do NDE) e **Raquel Vieira Mambrini**
11 (membro titular do NDE). A prof. **Janice Rocha** abriu os trabalhos submetendo a pauta
12 para aprovação que foi composta pelos seguintes itens: (1) Aprovação da ata da 26ª
13 reunião; (2) Estudo sobre o impacto da migração da Matriz Curricular e elaboração de
14 um Plano de Migração para a substituição completa da matriz curricular antiga e seus
15 impactos, de acordo com a Deliberação CQTEC no 27/23, de 22 de outubro de 2023; (3)
16 Renovação de Reconhecimento e o papel do NDE; (4) Andamentos dos trabalhos da
17 Comissão que discute sobre a falta de pré-requisito para a disciplina Fundamentos de
18 Eletromagnetismo; (5) Alterações/correções necessárias no PPC (correção da
19 bibliografia) e (6) Informes. Após a confirmação da pauta por unanimidade, a prof. **Janice**
20 **Rocha** submeteu para aprovação a ata da 26ª reunião que foi aprovada com correções na
21 redação. Na sequência, a presidente do NDE abordou sobre a migração da Matriz
22 Curricular, sobretudo no que se refere a Resolução CEPE N° 08/23 de 09 de outubro de
23 2023, artigo 3°. Assim, disse que o artigo 3° dessa resolução diz que cabe ao Colegiado
24 de Curso deliberar sobre os percentuais de migração ($60\% < CH < 80\%$), equivalência de
25 disciplinas e aproveitamento de disciplinas como optativas e complementação de estudos.
26 Em seguida, pontuou que no Art.12 consta que os Colegiados deverão deliberar até o fim
27 do segundo semestre letivo de 2023, os percentuais de migração no intervalo maior que
28 60% e menor que 80%, a ser aplicado a todos os estudantes do curso. E, deverá ser
29 consultado o Núcleo Docente Estruturante (NDE) de cada curso com o intuito de fornecer
30 dados para que este possa avaliar melhor os impactos e os desdobramentos da migração,
31 assim como auxiliar a elaboração do Plano de Migração. Ainda, disse que a partir de um
32 estudo robusto apresentado pela coordenação do curso, os participantes do CQTEC
33 deliberaram unanimemente por não alterar os percentuais mínimos e máximos pré-
34 estabelecidos pela Resolução CEPE 8/23. Ademais, a prof. **Janice Rocha** mostrou a
35 Circular Discente.CQTEC N° 03/23 de 13 de outubro de 2023 desenvolvida por ela e pela
36 prof. **Esther Maia** que teve intuito de esclarecer sobre como acontecerá o processo da
37 mudança de Matriz Curricular aos estudantes. Além disso, expôs sobre o trabalho da
38 coordenação do curso e o levantamento de dados feito dos alunos de Química
39 Tecnológica. Para complementar, a professora mostrou o infográfico elaborado pelo prof.

Aprovada na 28ª reunião do NDE, a ser realizada em 1º de fevereiro de 2024 e publicada em
<https://www.quimicacateducologica.bh.cefetmg.br>

40 **Márcio Basílio** que teve o objetivo de mostrar o plano de integralização da carga horária
41 do curso e, certamente, deverá constar do Plano de Migração. Uma cópia do infográfico
42 segue anexada a essa ata e na página 3 de 3. O Plano de Migração, após ter sido construído
43 pelo NDE será encaminhado e discutido novamente no CQTEC para a deliberação final
44 e posterior divulgação regulamentar. Para finalizar a pauta, a prof. **Janice Rocha**
45 informou que as discentes representantes do Colegiado, Ana Carolina Resende e Carolina
46 Zulle, estão contribuindo na elaboração da Tabela de Equivalência de disciplinas
47 pendentes para os aproximadamente 57 alunos que não migrarão de Matriz Curricular.
48 Explicou que, excepcionalmente em 2024, o Departamento de Física oferecerá a
49 disciplinas Física Experimental (MOFT) como equivalente a Física Experimental II e,
50 nesse formato, será oferecida somente em 2024.1. Já a disciplina Física Experimental
51 (EOFM) se equivalerá a Física Experimental I e será oferecida somente em 2024.2. A
52 partir de 2025.1 as disciplinas não terão equivalência direta (1:1). A prof. **Janice Rocha**
53 solicitou, ainda, que os membros presentes opinassem sobre o que é necessário incluir no
54 Plano de Migração. O prof. **Márcio Basílio** sugeriu que fosse elaborado uma lista com os
55 nomes dos alunos que migrarão automaticamente (seguindo a porcentagem sugerida pela
56 Resolução CEPE) e com os nomes dos alunos que poderão optar por migrar ou não com
57 o intuito de transparecer para os alunos antecipadamente. Em seguida, a prof. **Janice**
58 **Rocha** abordou sobre a renovação de reconhecimento de curso (pauta 3). Expôs,
59 primeiramente, que o Formulário 1 exigido pelo INEP está sendo analisado e o
60 Formulário 2 está sendo desenvolvido pela coordenação. No formulário 2 deve-se
61 descrever todos os 25 indicadores de qualidade do curso, de acordo com o Instrumento
62 de Avaliação do MEC/INEP, sendo avaliado em Dimensões de organização didático-
63 pedagógica, corpo docente e infraestrutura. Sendo assim, a presidente mostrou as
64 exigências de cada uma dessas Dimensões, a fim de informar aos membros do NDE o
65 trabalho que está sendo feito. Logo após, apresentou os critérios de avaliação frente ao
66 papel do NDE (Dimensão 2: Corpo Docente e Tutorial) nesta renovação de
67 reconhecimento de curso, sendo possível dividir atividades entre os membros com foco
68 em garantir o conceito máximo (conceito 5). Posteriormente, disse que a DIRGRAD
69 montou uma comissão para tratar sobre o andamento dos trabalhos da Comissão que
70 discute sobre a falta de pré-requisito para a disciplina de Fundamentos de
71 Eletromagnetismo juntamente com os membros do Departamento de Química,
72 Departamento de Física e Departamento de Matemática. Ainda, disse que a prof. **Diana**
73 **Quintão** está responsável por essa demanda. Logo após, citou que há necessidade de
74 alterações no PPC (Projeto Pedagógico do Curso) solicitando a ajuda de todos os
75 membros para a realização dessas correções até o final deste ano. Na sequência, foram
76 apresentados os informes pela presidente, bem com o pelos membros do NDE.
77 Finalmente, foi acertado que a próxima reunião acontecerá em fevereiro de 2024 quando
78 será apresentado o Plano de Migração. Não havendo mais nada a tratar, a sessão foi
79 encerrada às doze horas e vinte e três minutos, eu Camila Mayumi Miúra, estagiária da
80 coordenação do curso de graduação em Química Tecnológica, lavrei a presente ata que
81 segue assinada pela presidente e pelos demais membros participantes desta 27ª reunião.
82 Belo Horizonte, 10 de novembro de 2023. [Em 2024, esta ata foi postada no Sistema](#)
83 [Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos do CEFET-MG \(SIPAC\) para](#)
84 [assinatura eletrônica, e a partir de então, a folha de assinaturas \(página 4 de 4\) passa a](#)
85 [fazer parte deste documento.](#)

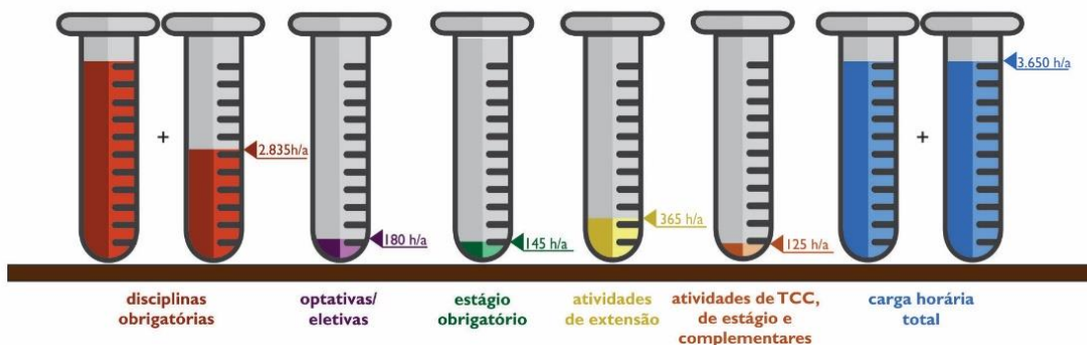
Química Tecnológica

Plano de integralização de carga horária



Duração: 9 semestres
Reestruturação aprovada pela Deliberação CGRAD/CEFET-MG N° 46/22

Tolerância de 50%
Resolução CEPE/CEFET-MG N° 14/22



ATA Nº 4/2024 - 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 20:49)

JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA
COORDENADOR
CQTEC (11.51.09)
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 29/07/2024 11:49)

PATRICIA SANTIAGO DE OLIVEIRA PATRICIO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###598#0

(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

(Assinado digitalmente em 25/07/2024 19:58)

RAQUEL VIEIRA MAMBRINI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###220#7