

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS COORDENAÇÃO DO CURSO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA - NS



DELIBERAÇÃO CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 12, DE 13 DE MAIO DE 2025

Dispõe sobre a complementação da tabela de equivalência de disciplinas obrigatórias e optativas cursadas em diferentes matrizes curriculares ativas e vinculadas ao curso de graduação em Química Tecnológica do CEFET-MG – Campus Nova Suíça.

A Presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Química Tecnológica (CCQTEC), no uso de suas atribuições regimentais, conferidas pela Portaria Administrativa DIRGRAD/CEFET-MG nº 28/2025, de 20 de fevereiro de 2025, e considerando:

- os arts. 96 e 118 da Resolução CEPE/CEFET-MG nº 14, de 11 de agosto de 2022, que consolida as Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais;
- a análise e aprovação da matéria na 97ª Reunião do CCQTEC, realizada em 9 de maio de 2025,

RESOLVE:

- **Art. 1º.** Aprovar a terceira complementação de equivalência e dispensa das disciplinas cursadas em diferentes matrizes curriculares ativas do curso de Química Tecnológica, para fins de integralização da carga horária e envolvendo componentes curriculares obrigatórios e optativos.
- § 1°. A equivalência e dispensa se aplica a os alunos regularmente matriculados no curso, independentemente da matriz curricular à qual estão vinculados.
- § 2°. As equivalências analisadas obedecem às Normas Acadêmicas vigentes e considerou 80% da carga horária e do conteúdo descrito nas respectivas ementas.
- Art. 2º As disciplinas equivalentes entre as diferentes matrizes curriculares ativas e as possíveis dispesnas são as seguintes:
- I As disciplinas [G00TCAM0.01] Tecnologias em Controle Ambiental (30 horas-aula) e [GT00QTE006.1] Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Tecnologia e Gestão Ambiental Legislação Ambiental (30 horas-aula) **dispensam** a disciplina [2QUI.056] Controle e Legislação Ambiental da matriz curricular anterior.
- II As disciplinas [2QUI.012] Química Ambiental (30 horas-aula) e [GT00QTE006.1] Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Tecnologia e Gestão Ambiental Legislação Ambiental (30 horas-aula) **dispensam** a disciplina [G00QASU0.01] Química Ambiental e Sustentabilidade (60 horas-aula).
- III As disciplinas [2QUI.012] Química Ambiental (30 horas-aula) e [2QUI.052] Tecnologia em Química Ambiental (30 horas-aula) **dispensam** a disciplina [G00QASU0.01] Química Ambiental e Sustentabilidade (60 horas-aula).
- IV A disciplina [2QUI.029] Introdução aos Processos Químicos (30 horas-aula) **é equivalente** a disciplina [G00PQTE0.01] Processos Químicos Tecnológicos (30 horas-aula).
- V A disciplina [2QUI.043] Processos Químicos Tecnológicos (60 horas-aula) **é equivalente** a disciplina [G00PPQU0.01] Princípios dos Processos Químicos (60 horas-aula).
- VI A disciplina [2QUI.138] Trabalho de Conclusão de Curso I (15 horas-aula) é **equivalente** à Atividade Trabalho de Conclusão de Curso I (15 horas-aula).
- VII A disciplina [2QUI.139] Trabalho de Conclusão de Curso II (15 horas-aula) é **equivalente** à Atividade Trabalho de Conclusão de Curso II (15 horas-aula).
- VIII A disciplina [2QUI.137] Estágio Curricular Supervisionado (30 horas-aula) **dispensa** a Atividade Estágio Supervisionado (15 horas-aula).

(Assinado digitalmente em 13/05/2025 19:38) JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA

COORDENADOR - TITULAR CQTEC (11.51.09) Matricula: ###437#9

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 12, ano: 2025, tipo: DELIBERAÇÃO, data de emissão: 13/05/2025 e o código de verificação: d2937bfd79