



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

### **Resolução CQUITEC nº 01/2021 de 12 de janeiro de 2021**

**Dispensa, Ad Referendum, o aluno Gabriel de Freitas Batista de cursar a disciplina Física Experimental II, 60 horas de Disciplinas Optativas e da disciplina TCC II**

O Presidente do Colegiado do Curso de Química Tecnológica, no uso de suas atribuições regulamentares e

#### **CONSIDERANDO:**

1. o Termo de Cooperação para a Implementação de Programas de Dupla Diplomação entre o Instituto Politécnico de Bragança e o Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais;
2. o Edital SRI nº 05/2019 referente ao processo Seletivo para Mobilidade Acadêmica Internacional – Programa de Dupla Diplomação – CEFET-MG
3. que o Regulamento de Dupla Diplomação se encontra em fase de estudo e aprovação neste Centro;
4. o acordo de estudos do aluno Gabriel de Freitas Batista, matrícula 201512410071, definindo o plano de estudos e o plano de equivalência de disciplinas, firmado pelo aluno e pelas Instituições envolvidas;
5. o conteúdo do plano de ensino das disciplinas pendentes ao aluno – Física Experimental II, Trabalho de Conclusão de Curso I e II e 75 horas de Flexibilização – constante no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Química Tecnológica do CEFET-MG;
6. os conteúdos dos planos de ensino das disciplinas Complementos em Engenharia das Reações, Dinâmica e Controlo de Processos Químicos, Processos de Separação Avançados, Laboratórios de Engenharia dos Processos Químicos e Simulação de Processos Químicos e Dissertação /Projeto/Estágio ofertadas pelo Instituto Politécnico de Bragança – IPB;

#### **RESOLVE:**

Art. 1º - Dispensar, em caráter excepcional, o aluno Gabriel de Freitas Batista das disciplinas listadas nos incisos I e II deste artigo, de acordo com o Anexo I desse documento que leva em consideração os conteúdos ministrados nas disciplinas listadas nos incisos III a VII deste artigo e sua conclusão com aprovação no Instituto Politécnico de Bragança:

- I. Física Experimental II (2DB.013);
- II. Disciplinas Optativas (indicadas no Anexo I para a compensação das 75h pendentes de conteúdo flexibilizado);
- III. Complementos em Engenharia das Reações;



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

- IV. Dinâmica e Controlo de Processos Químicos;
- V. Processos de Separação Avançados;
- VI. Laboratórios de Engenharia dos Processos Químicos;
- VII. Simulação de Processos Químicos.

Art. 2º – Dispensar, em caráter excepcional, o aluno Gabriel de Freitas Batista das disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I (2QUI.138) e Trabalho de Conclusão de Curso II (2QUI.139), considerando o envio da dissertação desenvolvida e aprovada no Instituto Politécnico de Bragança, por atender aos critérios de pesquisas acadêmicas deste Centro.

Publique-se e cumpra-se.

Belo Horizonte, 12 de janeiro de 2021



**Márcio Silva Basílio**  
Presidente do Colegiado de  
Química Tecnológica



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

## ANEXO I

Resolução CQUITEC Nº 01/21

Relação de disciplinas que cursadas e as respectivas dispensas do  
aluno Gabriel de Freitas Batista no âmbito do  
Acordo de Dupla Titulação CEFET-MG-IPB

Em função das disciplinas cursadas no IPB constantes no Plano de Ensino do Acordo de Estudos do aluno Gabriel de Freitas Batista, ficam dispensadas as seguintes disciplinas:

1. **Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Processos de Separação por Membranas**, CÓDIGO: DQUI.007 (30 horas/aula) será dispensada em função do aluno ter cursado no IPB a disciplina **Laboratórios de Engenharia dos Processos Químicos** (162 horas de trabalho).
2. **Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Cinética e mecanismos de reações complexas** CÓDIGO: 2QUI.124 (30 horas/aula) será dispensada em função do aluno ter cursado no IPB a disciplina **Dinâmica e Controle de Processos Químicos** (162 horas de trabalho).
3. **Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Instrumentação e Técnicas Básicas de Laboratórios de Ensaio Químicos** CÓDIGO: GT00QTE066.1 (45horas/aula) será dispensada pela disciplina Laboratório de Engenharia de Processos Químicos (162 horas de trabalho).
4. **Trabalho de Conclusão de Curso I** CÓDIGO: 2QUI.138 (15 horas-aula) e **Trabalho de Conclusão de Curso II** CÓDIGO: 2QUI.139 (15 horas-aula) serão dispensadas em função de o aluno ter cursado e ter sido aprovado na disciplina **Dissertação/ Projeto/Estágio** (1.134 horas de trabalho) e ter sido aprovado na defesa da tese conforme **Ata de Prova Pública** em anexo.
5. **Física Experimental II** (30 horas- aula) será dispensada em função do aluno ter cursado e ter sido aprovado nas disciplinas: **Complementos em Engenharia das Reações** (162 horas de trabalho), **Dinâmica e Controle de Processos Químicos** (162 horas de trabalho), **Laboratórios de Engenharia dos Processos Químicos** (162 horas de trabalho), **Simulação de Processos Químicos** (162 horas de trabalho) e **Dissertação/Projeto/Estágio** (1132 horas de trabalho).