



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

### **Resolução CQUITEC nº 08/2019 de 18 de outubro de 2019**

#### **Dispensa o aluno Gabriel Laender 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, ainda, o que foi deliberado na 60ª Reunião do Colegiado, realizada em 18 de outubro de 2019 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 08/2018 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 Laender Teles de Freitas, matrícula 201322410186, 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 da disciplina pendente ao aluno – Física Experimental II – 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 ofertadas pelo Instituto Politécnico de Bragança – IPB;

#### **RESOLVE:**

Art. 1º - Dispensar, em caráter excepcional, o aluno Gabriel Laender Teles de Freitas da disciplina listada nos incisos I e II deste artigo, tendo em vista os conteúdos ministrados nas disciplinas listadas nos incisos III a VII deste artigo, após conclusão com aprovação no Instituto Politécnico de Bragança:

- I. Física Experimental II (2DB.013);
- II. Disciplina Optativa (indicada para a compensação das 60h 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 Laender Teles de Freitas da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II (2QUI.139), após 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, 18 de outubro de 2019

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'M' followed by a large loop and a horizontal stroke.

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