

## COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA E QUÍMICA TECNOLÓGICA

### RESOLUÇÃO Nº 03/2020, de 14 de dezembro de 2020.

*“Regulamenta a dispensa da disciplina MTE211 - Estágio de Ensino de Química I.”*

O Colegiado dos Cursos de Graduação em Química e Química Tecnológica, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, considerando o que dispõe o edital do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência - PIBID da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES, resolve:

**Art. 1º.** O estudante de Química - Licenciatura, participante do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência - PIBID da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES, poderá requerer a dispensa da disciplina MTE211 - Estágio de Ensino de Química I, mediante requerimento de aproveitamento de estudos, acompanhado de relatório, com avaliação da Coordenação de área/núcleo de Química, com a indicação da carga horária cumprida e declaração da Coordenação do Programa de Iniciação à Docência da UFMG.

§ único. O Programa de Iniciação à Docência obrigatoriamente deverá ter sido realizado no âmbito do ensino de Química com carga horária igual ou superior a 90 horas, com a participação do estudante por um tempo não inferior a dois semestres letivos completos e consecutivos.

**Art. 2º.** A carga horária cumprida pelo estudante no Programa de Iniciação à Docência, utilizada para a dispensa da disciplina MTE211 - Estágio em Ensino de Química I, não poderá ser considerada simultaneamente para integralização de outras atividades do curso.

**Art. 3º.** A carga horária excedente poderá ser utilizada para integralizar as Atividades Acadêmicas Complementares, desde que seja superior a 160h, seguindo o que já se encontra estabelecido na Resolução Nº 01/2007 de 23 de abril de 2007, alterada pela Resolução Nº 01/2014 de 10 de março de 2014.

**Art. 4º.** A presente Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Prof. Valmir Fascio Juliano  
Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Química e Química Tecnológica