

COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA E QUÍMICA TECNOLÓGICA

RESOLUÇÃO Nº 02/2020, de 26 de outubro de 2020.

“Complementa a Resolução Nº 02/2012 de 11 de junho de 2012, incluindo o Programa de Residência Pedagógica.”

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 de Residência Pedagógica da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES, resolve:

Art. 1º. Além do que já está estabelecido na Resolução Nº 02/2012 de 11 de junho de 2012, o estudante de Química - Licenciatura, participante do Programa de Residência Pedagógica da CAPES, poderá requerer a dispensa da disciplina MTE253 - Estágio de Ensino de Química III, 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 Residência Pedagógica da UFMG.

§ único. O Programa de Residência Pedagógica obrigatoriamente deverá ter sido realizado no âmbito do ensino de Química com carga horária igual ou superior a 195 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 Residência Pedagógica, utilizada para a dispensa da disciplina MTE253 - Estágio em Ensino de Química III, 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, equiparando-se à integralização de créditos do Programa de Iniciação à Docência - PIBID, conforme 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