

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS  
Conselho Acadêmico do Curso de Química

**RESOLUÇÃO Nº 008/2016-QUI**

*Ingresso de Portador de Diploma de Curso Superior  
para cursar Nova Habilitação - Ano Letivo de 2016.*

A COORDENADORA DO CONSELHO ACADÊMICO DO CURSO DE QUÍMICA da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais e regimentais, e

considerando a Resolução nº 093/2002-CEP, que aprova normas para o ingresso de portadores de diploma de curso superior para cursar nova habilitação/modalidade/ênfase do mesmo curso de graduação na Universidade Estadual de Maringá;

considerando o Edital nº 006/2016-DAA, de 29/02/2016, que publica vagas e procedimentos para o ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior para cursar nova habilitação do mesmo curso de graduação presencial – ano letivo de 2016;

“ad referendum”,

**RESOLVE:**

**Art. 1º - Deferir** os pedidos de ingresso de portador de diploma de curso superior para cursar nova habilitação dos requerentes abaixo para o curso de **Química – Habilitação Licenciatura** da UEM, turno noturno, ano letivo de 2016, respeitados a ordem de classificação, baseada nos Artigos 11 e 12 da Resolução nº 093/2002-CEP, e o limite de **04 (quatro) vagas**, devendo os mesmos serem enquadrados no **1º ano da Série Especial**:

**REQUERENTES DE ORIGEM DE INSTITUIÇÕES PÚBLICAS**

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	REQUERENTES	CRITÉRIO DE CLASSIFICAÇÃO Média Aritmética
1º	Daniela Hirata Arita	8,1684
2º	Edson Yasuo Mitsuyasu	6,6928
3º	Jessica Pavao Antoniassi	6,5051
4º	Saulo Renan Ferreira Sottoriva	5,3611
5º	Marcio Henrique Caresia	4,9250

**REQUERENTE DE ORIGEM DE INSTITUIÇÃO PARTICULAR**

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	REQUERENTE	CRITÉRIO DE CLASSIFICAÇÃO Média Aritmética
6º	Caroline dos Santos Viana	8,096

/...continuação da Resolução nº 008/2016-QUI

**Art. 2º** - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

DÊ-SE CIÊNCIA.

CUMPRA-SE.

Maringá, 28 de março de 2016.

Profª Fernanda Andréia Rosa  
COORDENADORA.