RESOLUÇÃO Nº 01/2003

De 21 de agosto de 2003 Reedita com alterações, a resolução 04/99 de 27/10/99, relativa às normas para concessão de crédito por trabalho publicado

O Colegiado do Curso de Pós-graduação em Biologia Celular da UFMG no uso de suas atribuições estatutárias, considerando:

o item 9.13 do Regulamento do Curso de Pós-graduação em Biologia Celular que permite a concessão de até 05 créditos à dissertação de mestrado aprovada e que resulte am artigo científico,

RESOLVE:

Alterar os artigos desta resolução que passam a ter a seguinte redação: Art. 1°. Os créditos a que se refere o *caput* desta resolução poderão ser aproveitados para integralização dos créditos mínimos exigidos para obtenção do grau de Doutor, mediante requerimento do interessado.

- Art. 2°. Apenas trabalhos publicados até 2 (dois) anos anteriores à data de ingresso no doutorado poderão ser analisados para a concessão de créditos.
- Art. 3°. Os trabalhos publicados em revistas com índice de impacto medido pelo *Journal Citation Reports (Science Citation Index)*, ou outro índice que venha a ser utilizado pela CAPES para avaliação do curso de pós-graduação em Biologia Celular, receberão 5 créditos, caso a revista tenha fator de impacto igual ou superior a 1 (Qualis A CAPES).
- Art. 4°. Os trabalhos publicados em revistas com índice de impacto medido pelo *Journal Citation Reports (Science Citation Index)*, ou outro índice que venha a ser utilizado pela CAPES para avaliação do curso de pós-graduação em Biologia Celular, receberão 3 (três) créditos, caso a revista tenha fator de impacto entre 0,5 e 0,99 (Qualis B CAPES)
- Art. 5°. Trabalhos publicados em revista de circulação internacional indexadas em outros indicadores de citação que não o *JCR* receberão 2 (dois) créditos.
- Art. 6°. Trabalhos publicados em revista de circulação nacional indexadas em outros indicadores de citação que não o *JCR* receberão 1 (um) crédito.

 Belo Horizonte, 21 de agosto de 2003.

Prof. Elizabeth Ribeiro da Silva

Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Biologia Celular, ICB/UFMG