

IMPACTO DO ESTRESSE AGUDO E CRÔNICO SOBRE PARÂMETROS HEMATOLÓGICOS EM ZEBRAFISH (*Danio rerio*)

Renata Catão Egger^{1*}, Luciana Crepaldi Lunkes¹, Gilmara Junqueira Machado¹, Isadora Marques Paiva², William Franco Carneiro¹, Luis David Solis Murgas¹

¹Universidade Federal de Lavras (UFLA); ²Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

*recataoegger@gmail.com

O estresse pode ser caracterizado como uma ameaça ou perturbação à homeostase, que é restabelecida por um conjunto complexo de respostas adaptativas. As características hematológicas em peixes são influenciadas pelo estresse, o que se reflete em queda da resistência imunológica dos animais. O zebrafish (*Danio rerio*) é um teleósteo