

Errata

Esta errata é referente à dissertação de Mestrado com o título: “Influência de filtros de ruído dinâmico na percepção das cores utilizando um novo teste de visão das cores”.

Página	Linha	Onde se lê	Deve ler-se
1	16	ruído de contraste de luminância dinâmico (RCL)	ruído de contraste de luminância (RCL) dinâmico
3	13	eixo visual	eixo ótico
10	6	limite externo	limite extremo
11	7	Em (a)	Na imagem (a)
22	6	intensidade	frequência
22	6	neurónio	célula
22	14,15,17 e 18	intensidade	frequência
22	17	da	de
23	1, 5, 8, 9, 11, 13, 15, 22 e 27	intensidade	frequência
23	4	Na imagem (a)	Na figura 15 (a)
23	6	Na imagem (b)	Na figura 15 (b)
23	9	Na imagem (c)	Na figura 15 (c)
23	12	Na imagem (d)	Na figura 15 (d)
24	7 e 11	intensidade	frequência
29	11	velocidade da luz	velocidade da luz no vazio
33	19	LGN	NGL
37	4 e 7	O gráfico (a) e (b)	O gráfico (b) e (c)
38	1	cones verdes	cones M
38	2	vermelhos	L
39	12	expecto	excepto
39	15	verde-vermelho	vermelho-verde
39	22	o azul	o cone S
45	6	Curvas de sensibilidade espectral	Curvas de sensibilidade espectral relativas
50	17	Figura 35	Figura 35 B
54	20	discriminação.	discriminação cromático
56	17	ruído dinâmico de contraste de luminância	ruído de contraste de luminância dinâmico
59	5	descriminação	discriminação
59	9	deteção	discriminação
68	2, 3 e 5	(±... anos)	(±... DP anos)
70	3 e 5	euclidiana	Euclidiana
76	11	protanómalos	deuteranómalos

77	8	protanómalos	deuteranómalos
77	12	euclidiana	Euclidiana
78	20	euclidiana	Euclidiana
79	1, 6, 8 e 10	euclidiana	Euclidiana
80	8, 11 e 12	euclidiana	Euclidiana
81	3	está representada a média de todas as tonalidade do desempenho	Está representado o desempenho
83	7	protanómalos	deuteranómalos
85	4	apresentarem	apresentam
85	19	deverá	deverão
87	1	7 observadores	6 observadores
87	9	7 observadores	6 observadores
87	10	4 observadores	3 obsevadores

A referência “McAnany, J. J., & Alexander, K. R. (2010). Spatial contrast sensitivity in dynamic and static additive luminance noise. *Vision Res* 50, 1957-1965.” está repetida nas referências bibliográficas.