

ERRATA

Onde se Lê	Leia-se	Página	Parágrafo	Linha
O comparativo dos dados existentes no quadro acima	O comparativo dos dados existentes nos Quadros 20 e 21	74	1	1
Observando os gráficos acima	Observando os gráficos de 1 à 4	74	2	1
-6,9199	-7,669	74	Quadro 20	-
1,4723	20,0967	74	Quadro 20	-
95,077	95,077	66	Quadro 8	-
94,7171	94,7171	66	Quadro 8	-
O aumento do número de ciclos pode ser utilizado visando um ganho de desempenho adicional.	O aumento do número de ciclos e do número de neurônios podem ser utilizados visando um ganho de desempenho adicional.	78	Item c	-
<code>rede_neural. predict (dado_para _classificar)</code>	<code>classe = rede_neural.predict (dado_para _classificar)</code>	55	Algoritmo 3	33
10, 25, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 1000 e 2000 neurônios	10, 25, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 1000 e 2000 neurônios (10, 50, 100, 500 e 1000 neurônios para os cenários: tamanho do lote, número de ciclos, número de neurônios e número de camadas ocultas)	60	Quadro 2	-

FONTE: Próprio autor, 2018.