

Amostra	x1	x2	x3	d	Rede 1			Rede 2			Rede 3		
					y(T1)	y(T2)	y(T3)	y(T1)	y(T2)	y(T3)	y(T1)	y(T2)	y(T3)
1	0.5102	0.7464	0.0860	0.5965	0,4716	0,1731	0,1419	0,0994	0,2045	0,0157	0,2725	0,1804	0,3693
2	0.8401	0.4490	0.2719	0.6790	0,4716	0,1731	0,1419	0,0994	0,2045	0,0157	0,2725	0,1804	0,3693
3	0.1283	0.1882	0.7253	0.4662	0,4716	0,1731	0,1419	0,0994	0,2045	0,0157	0,2725	0,1804	0,3693
4	0.2299	0.1524	0.7353	0.5012	0,4716	0,1731	0,1419	0,0994	0,2045	0,0157	0,2725	0,1804	0,3693
5	0.3209	0.6229	0.5233	0.6810	0,4716	0,1731	0,1419	0,0994	0,2045	0,0157	0,2725	0,1804	0,3693
6	0.8203	0.0682	0.4260	0.5643	0,4751	0,1801	0,1490	0,0994	0,2045	0,0157	0,2725	0,1804	0,3693
7	0.3471	0.8889	0.1564	0.5875	0,4751	0,1801	0,1490	0,0994	0,2045	0,0157	0,2725	0,1804	0,3693
8	0.5762	0.8292	0.4116	0.7853	0,4751	0,1801	0,1490	0,0994	0,2045	0,0157	0,2725	0,1804	0,3693
9	0.9053	0.6245	0.5264	0.8506	0,4751	0,1801	0,1490	0,0994	0,2045	0,0157	0,2725	0,1804	0,3693
10	0.8149	0.0396	0.6227	0.6165	0,4751	0,1801	0,1490	0,0994	0,2045	0,0157	0,2725	0,1804	0,3693
11	0.1016	0.6382	0.3173	0.4957	0,5734	0,3787	0,3513	0,5556	0,6836	0,3808	0,2725	0,1804	0,3693
12	0.9108	0.2139	0.4641	0.6625	0,5734	0,3787	0,3513	0,5556	0,6836	0,3808	0,2725	0,1804	0,3693
13	0.2245	0.0971	0.6136	0.4402	0,5734	0,3787	0,3513	0,5556	0,6836	0,3808	0,2725	0,1804	0,3693
14	0.6423	0.3229	0.8567	0.7663	0,5734	0,3787	0,3513	0,5556	0,6836	0,3808	0,2725	0,1804	0,3693
15	0.5252	0.6529	0.5729	0.7893	0,5734	0,3787	0,3513	0,5556	0,6836	0,3808	0,2725	0,1804	0,3693
Erro relativo médio (%)					22,85	59,70	64,62	63,30	52,48	77,04	55,18	70,32	39,26
Variância (%)					3,31	17,49	19,94	20,67	13,84	28,99	14,45	21,92	8,43

Tabela 1 – Tabela referente à questão 3