

Tabela 10.60 – Melhor arquitetura de neurônios para cada ponto de cálculo.

Ponto	Nome	Arquitetura	Correlação(%)
26	Açude fictício Mussuré	6-4-1	87,2
42	Posto Fluviométrico Mumbaba	6-3-1	74,9
43	Captção CAGEPA (Mumbaba)	6-5-1	77,8
47	Exutório Riacho Mussuré-Mumbaba	6-6-1	84,0
48	Exutório Sub-Mumbaba	6-6-1	78,6
68	Captção Mumbaba 1	6-5-1	72,0
79	Captção Mumbaba 2	6-3-1	72,4
132	Captção CAGEPA (Gramame)	6-5-1	76,8
133	Água Boa (Alt I)	6-4-1	76,2
135	Água Boa (Alt II)	6-3-1	72,9
136	Exutório Rio da Salsa	6-3-1	80,0
139	Exutório Água Boa	6-3-1-1	76,9
151	Exutório da Bacia	6-6-1	79,9
158	Exutório Riacho Coqueirinho-Mumbaba	6-3-1-1	51,7
185	Posto Fluviométrico Mamuaba	6-5-1	79,0
194	Captção CAGEPA (Conde)	6-2-1	74,4
219	Captção Mamuaba	6-4-1-1	74,9
222	Exutório Riacho Vermelho-Mamuaba	6-6-1	75,0
231	Exutório Sub-Mamuaba	6-2-1-1	75,2
233	Exutório Sub-Gramame	6-6-1	73,4
234	Posto Fluviométrico Gramame	6-3-1	78,4
241	Açude fictício Água Boa	6-2-1-1	59,9
255	Açude fictício Mamuaba	6-6-1	75,5
265	Exutório Piabuçu-Gramame	6-2-1-1	74,3
280	Açude fictício Mumbaba	6-6-1	54,8
302	Captção Gramame	6-2-1	74,6
328	Captção Giasa	6-5-1	76,8
346	Açude fictício Gramame	6-2-1-1	73,5
347	Captção CAGEPA (Pedras de Fogo)	6-2-1-1	72,3