Arquitetura	Nº de Iteração		REQM		R			
Arquitetura	iv de fieração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A3:1:1	400	0,056	0,046	0,245	0,861	0,865	0,860	
A3:2:1	800	0,055	0,046	0,235	0,865	0,866	0,864	
A3:3:1	800	0,055	0,046	0,239	0,864	0,866	0,861	
A3:6:1	1400	0,054	0,046	0,231	0,867	0,865	0,864	
A3:3:2:1	600	0,056	0,046	0,250	0,860	0,864	0,857	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRL2

Arquitetura	Nº do Itargaño		REQM		R			
Arquitetura	Nº de Iteração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A4:1:1	2200	0,052	0,048	0,212	0,878	0,851	0,872	
A4:2:1	11400	0,049	0,045	0,215	0,892	0,870	0,890	
A4:3:1	9400	0,046	0,040	0,227	0,907	0,895	0,900	
A4:4:1	15000	0,043	0,038	0,227	0,916	0,908	0,909	
A4:3:2:1	15400	0,043	0,037	0,236	0,908	0,896	0,897	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRL3

Arquitatura	Nº de Iteração		REQM		R			
Arquitetura	N de Heração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A4:1:1	2200	0,053	0,048	0,222	0,854	0,925	0,884	
A4:2:1	9800	0,047	0,041	0,200	0,886	0,950	0,923	
A4:3:1	5800	0,048	0,044	0,178	0,883	0,941	0,922	
A4:4:1	7600	0,046	0,042	0,184	0,889	0,945	0,926	
A4:2:1:1	9800	0,047	0,041	0,204	0,888	0,950	0,921	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRL4

Arquitetura N	Nº de Iteração		REQM		R			
Aiquitetura	N de Heração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A7:2:1	8000	0,045	0,046	0,185	0,905	0,911	0,910	
A7:4:1	10600	0,038	0,042	0,192	0,931	0,927	0,933	
A7:6:1	11000	0,038	0,042	0,193	0,931	0,927	0,933	
A7:4:2:1	26000	0,036	0,037	0,175	0,939	0,944	0,937	
A7:5:3:1	25000	0,036	0,037	0,176	0,940	0,944	0,937	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRL5

Arquitatura	Nº de Iteração	REQM			R		
Arquitetura	N de Heração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação
A8:2:1	12200	0,042	0,042	0,169	0,917	0,921	0,917
A8:4:1	9800	0,038	0,037	0,168	0,933	0,939	0,936
A8:6:1	7000	0,038	0,037	0,170	0,933	0,939	0,937
A8:4:2:1	20000	0,036	0,035	0,158	0,941	0,945	0,946
A8:6:3:1	25600	0,035	0,034	0,155	0,943	0,948	0,946

Arquitetura N° de I	Nº de Iteração	REQM			R			
Arquitetura	N de Heração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A3:2:1	4350	0,046	0,040	0,331	0,772	0,800	0,795	
A3:3:1	9100	0,042	0,046	0,272	0,809	0,740	0,811	
A3:4:1	4200	0,044	0,048	0,315	0,785	0,729	0,794	
A3:6:1	100	0,063	0,050	0,542	0,682	0,604	0,701	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRL7

Arquitetura Nº de Iteração			REQM		R			
Arquitetura	iv de fieração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A4:2:1	3600	0,048	0,041	0,376	0,782	0,686	0,781	
A4:3:1	4100	0,048	0,036	0,375	0,773	0,753	0,781	
A4:4:1	3600	0,045	0,048	0,386	0,786	0,742	0,776	
A4:6:1	3600	0,049	0,042	0,420	0,763	0,729	0,750	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRL8

Arquitetura Nº de Iteração			REQM			R		
Arquitetura	iv de iteração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A4:2:1	3250	0,047	0,047	0,178	0,786	0,756	0,806	
A4:3:1	13500	0,041	0,058	0,197	0,798	0,810	0,821	
A4:4:1	10300	0,043	0,052	0,201	0,784	0,900	0,820	
A4:6:1	13500	0,043	0,052	0,202	0,783	0,898	0,819	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRL9

Arquitetura	Nº de Iteração	REQM			R			
Arquitetura	iv de iteração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A7:2:1	8000	0,038	0,048	0,312	0,836	0,815	0,815	
A7:4:1	6000	0,037	0,049	0,310	0,842	0,813	0,817	
A7:6:1	18000	0,034	0,045	0,296	0,871	0,840	0,849	
A7:8:1	40000	0,032	0,043	0,255	0,888	0,854	0,879	
A7:4:2:1	250	0,663	0,664	0,436	0,663	0,664	0,699	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRL10

Arquitetura Nº de Iteração			REQM		R		
Arquitetura	N de Heração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação
A8:2:1	5700	0,042	0,038	0,230	0,833	0,843	0,732
A8:4:1	11400	0,037	0,035	0,200	0,872	0,862	0,805
A8:6:1	12100	0,036	0,035	0,212	0,878	0,863	0,795
A8:8:1	6000	0,039	0,036	0,199	0,858	0,858	0,770
A8:4:2:1	7250	0,040	0,038	0,214	0,846	0,845	0,756

Arquitetura Nº de Iteração		REQM			R		
Aiquitetura	iv de iteração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação
A2:1:1	500	0,125	0,078	0,103	0,801	0,803	0,877
A2:2:1	200	0,124	0,078	0,102	0,832	0,793	0,894
A2:3:1	300	0,124	0,078	0,103	0,814	0,799	0,881

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP2

Arquitetura Nº de Iteração		REQM			R			
Arquitetura	N de Heração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A2:1:1	2100	0,066	0,041	0,187	0,866	0,809	0,476	
A2:2:1	1800	0,066	0,042	0,184	0,864	0,804	0,484	
A2:3:1	1700	0,065	0,042	0,175	0,865	0,798	0,499	
A2:4:1	1800	0,066	0,042	0,184	0,862	0,802	0,483	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP3

Arquitetura Nº de Iteraçã	Nº do Itargaño		REQM		R		
	iv de neração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação
A2:1:1	1400	0,082	0,037	0,161	0,803	0,845	0,884
A2:2:1	1500	0,087	0,039	0,183	0,799	0,837	0,873
A2:3:1	1700	0,087	0,039	0,184	0,798	0,834	0,870
A2:4:1	1400	0,086	0,039	0,180	0,826	0,821	0,872

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP4

Arquitetura Nº de Iteraç	Nº da Itamaño	REQM			R			
	N de Heração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A3:2:1	35000	0,043	0,049	0,066	0,940	0,904	0,750	
A3:3:1	40000	0,035	0,072	0,063	0,949	0,942	0,740	
A3:4:1	30000	0,045	0,031	0,064	0,934	0,924	0,768	
A3:6:1	68000	0,033	0,126	0,068	0,858	0,963	0,716	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP5

Arquitetura	Nº de Iteração		REQM		R			
Aiquitetura	iv de neração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A3:2:1	44000	0,032	0,088	0,192	0,904	0,976	0,988	
A3:3:1	36000	0,046	0,023	0,089	0,886	0,972	0,987	
A3:4:1	48000	0,033	0,074	0,196	0,910	0,927	0,990	
A3:6:1	90000	0,036	0,067	0,177	0,876	0,955	0,992	
A3:8:1	28000	0,043	0,051	0,150	0,898	0,892	0,975	

Arquitetura N° o	Nº de Iteração	REQM			R			
	N de Heração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A4:2:1	3000	0,060	0,043	0,095	0,878	0,866	0,855	
A4:3:1	30000	0,036	0,037	0,093	0,955	0,964	0,824	
A4:4:1	2000	0,070	0,021	0,080	0,834	0,929	0,844	
A4:6:1	25000	0,034	0,063	0,105	0,954	0,993	0,765	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP7

Arquitetura	Nº de Iteração		REQM		R			
	iv de fieração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A6:3:1	3400	0,058	0,051	0,111	0,884	0,909	0,813	
A6:4:1	78000	0,023	0,078	0,094	0,977	0,940	0,898	
A6:5:1	5300	0,056	0,054	0,105	0,893	0,882	0,811	
A6:6:1	4000	0,063	0,035	0,098	0,868	0,706	0,784	
A6:4:2:1	17000	0,038	0,144	0,096	0,840	0,946	0,809	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP8

Arquitetura N° c	NO de Itamação		REQM		R			
	Nº de Iteração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A4:2:1	3100	0,062	0,044	0,170	0,849	0,924	0,710	
A4:3:1	37300	0,029	0,063	0,170	0,965	0,963	0,869	
A4:4:1	37300	0,033	0,029	0,161	0,963	0,790	0,841	
A4:6:1	26500	0,035	0,023	0,157	0,960	0,879	0,821	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP9

Arquitetura Nº de Itera	Nº da Itaração		REQM		R		
	iv de fieração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação
A4:2:1	8000	0,041	0,036	0,063	0,935	0,972	0,857
A4:3:1	30300	0,030	0,063	0,057	0,961	0,981	0,862
A4:4:1	2100	0,065	0,047	0,064	0,847	0,920	0,828
A4:6:1	2800	0,062	0,051	0,060	0,865	0,910	0,845

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP10

Arquitetura Nº de Iteração	Nº do Itaração	REQM			R			
	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação		
A2:2:1	4000	0,057	0,043	0,540	0,563	0,728	0,866	
A2:3:1	1600	0,063	0,061	0,626	0,580	0,608	0,866	
A2:4:1	1750	0,060	0,072	0,625	0,600	0,526	0,845	

Arquitetura N° de I	Nº de Iteração		REQM		R			
	iv de iteração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A2:2:1	1500	0,061	0,178	0,245	0,639	0,919	0,785	
A2:3:1	4600	0,065	0,064	0,081	0,767	0,745	0,922	
A2:4:1	14700	0,062	0,040	0,074	0,786	0,906	0,948	
A2:6:1	4500	0,071	0,046	0,075	0,751	0,432	0,907	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP12

Arquitetura Nº de Iteração	Nº do Itaração	REQM			R			
	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação		
A2:2:1	19000	0,040	0,067	0,527	0,614	0,865	0,810	
A2:3:1	13000	0,044	0,046	0,462	0,656	0,685	0,852	
A2:4:1	2000	0,056	0,030	0,615	0,646	0,396	0,815	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP13

Arquitetura Nº de Iteraçã	Nº da Itaração		REQM		R			
	iv de fieração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação	
A3:2:1	2400	0,078	0,025	0,145	0,701	0,824	0,818	
A3:3:1	5500	0,054	0,131	0,163	0,659	0,841	0,834	
A3:4:1	1400	0,088	0,036	0,201	0,697	0,714	0,768	
A3:6:1	1500	0,077	0,051	0,157	0,717	0,740	0,799	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP14

Arquitetura Nº de Iteração	Nº do Itaração		REQM			R			
	iv de neração	Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação		
A3:2:1	2250	0,080	0,029	0,157	0,681	0,770	0,935		
A3:3:1	12500	0,048	0,138	0,158	0,659	0,962	0,958		
A3:4:1	3000	0,071	0,058	0,096	0,735	0,659	0,966		
A3:6:1	750	0,055	0,198	0,281	0,412	0,758	0,737		

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP15

Arquitetura	Nº de Iteração	REQM			R		
Arquitetura		Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação
A4:2:1	17800	0,052	0,046	0,402	0,705	0,791	0,894
A4:3:1	5000	0,053	0,053	0,459	0,682	0,877	0,854
A4:4:1	12500	0,054	0,042	0,431	0,662	0,947	0,883
A4:6:1	14000	0,054	0,040	0,420	0,684	0,933	0,889

Arquitetura	Nº de Iteração	REQM			R		
Arquitetura		Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação
A6:3:1	27000	0,046	0,037	0,313	0,908	0,850	0,560
A6:4:1	5000	0,052	0,041	0,297	0,870	0,927	0,552
A6:5:1	3000	0,055	0,039	0,276	0,859	0,903	0,524

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP17

Arquitetura	N° de Iteração	REQM			R		
		Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação
A4:2:1	400	0,108	0,050	0,095	0,744	0,801	0,328
A4:3:1	2800	0,063	0,048	0,126	0,822	0,698	0,437
A4:4:1	600	0,106	0,070	0,101	0,743	0,943	0,449
A4:6:1	1800	0,068	0,028	0,114	0,795	0,368	0,379

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CRP18

Arquitetura	Nº de Iteração	REQM			R		
		Treinamento	Teste	Validação	Treinamento	Teste	Validação
A4:2:1	8000	0,046	0,072	0,224	0,902	0,667	0,408
A4:3:1	6500	0,054	0,069	0,211	0,856	0,726	0,429
A4:4:1	3500	0,061	0,070	0,221	0,815	0,750	0,424
A4:6:1	5000	0,053	0,103	0,115	0,747	0,970	0,477
A4:8:1	4500	0,059	0,051	0,215	0,828	0,884	0,411

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CPg1

Arquitatura	Nº de Iteração	REQ	M	R		
Arquitetura		Treinamento	Validação	Treinamento	Validação	
A4:2:1	3250	0,050	0,036	0,956	0,990	
A4:3:1	3000	0,050	0,039	0,955	0,985	
A4:4:1	3250	0,048	0,042	0,958	0,990	
A4:5:1	2750	0,049	0,040	0,958	0,990	

REQM e coeficientes de correlação obtidos para as arquiteturas candidatas relativas ao conjunto CPg2

Arquitetura	Nº de Iteração	REQ	M	R		
		Treinamento	Validação	Treinamento	Validação	
A:2:2:1	120	0,160	0,341	0,973	0,966	
A:2:3:1	3000	0,045	0,134	0,961	0,960	
A:2:4:1	3000	0,043	0,126	0,965	0,961	
A:2:5:1	4000	0,040	0,123	0,970	0,966	