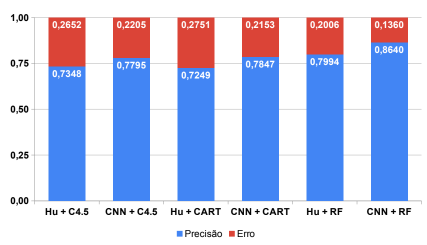
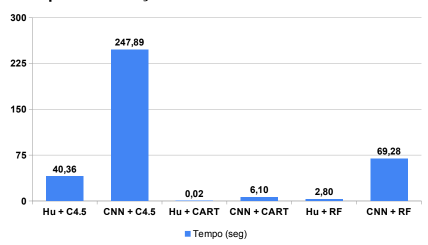
Relatório dos Testes

Total	3462		Treinamento	2308	Teste	1154	
	#	Hu + C4.5	CNN + C4.5	Hu + CART	CNN + CART	Hu + RF	CNN + RF
	1	834	923	844	909	907	1004
	2	853	906	825	932	898	992
	3	868	892	835	926	922	1022
	4	858	921	864	909	939	988
	5	848	903	825	905	931	978
	6	845	913	867	917	923	1002
	7	868	913	851	905	906	984
	8	851	913	832	911	908	992
	9	841	917	848	908	921	983
•	10	874	902	852	901	937	978
•	11	843	884	832	913	943	990
•	12	864	903	809	943	932	991
•	13	858	840	834	903	925	1006
•	14	848	811	843	884	912	992
•	15	865	831	821	902	913	1013
•	16	838	833	843	917	898	989
•	17	854	824	859	913	910	1009
•	18	850	897	838	913	928	993
•	19	872	830	843	913	919	996
2	20	847	843	849	903	940	1007
2	21	842	846	831	921	929	1007
2	22	833	835	846	892	950	987
2	23	859	849	833	906	915	1012
2	24	854	838	811	888	924	991
2	25	841	842	824	902	911	1001
2	26	837	937	840	902	899	1003
2	27	836	921	842	901	924	1006
2	28	848	908	819	899	918	1007
2	29	832	906	835	890	926	998
;	30	829	923	830	899	927	1014
Mediar	na	848	900	837	906	923	997
Precisa	ĕο	0,7348	0,7795	0,7249	0,7847	0,7994	0,8640
En	ro	0,2652	0,2205	0,2751	0,2153	0,2006	0,1360
Tempo (se	g)	40,3633	247,8852	0,0182	6,0958	2,8028	69,2795

Precisão



Tempo de execução



tempo
Relatório dos Testes (tempo)

#	Hu + C4.5		CNN + C4.5		Hu + CART		CNN + CART		Hu + RF		CNN + RF		
	Treino	Classificar	Treino	Classificar	Treino	Classificar	Treino	Classificar	Treino	Classificar	Treino	Classificar	
1	33,507226	0,009736	255,743517	0,075375	0,015768	0,000729	6,321918	0,003253	3,738762	0,154749	62,770208	0,345296	
2	32,207686	0,009955	255,941522	0,076678	0,015353	0,000733	5,832493	0,003278	2,602706	0,147209	61,894538	0,335955	
3	40,337202	0,010147	203,636073	0,072875	0,018378	0,001129	7,02572	0,00411	2,746178	0,150105	61,685874	0,373781	
4	31,696987	0,009569	180,996611	0,074979	0,017902	0,000701	5,650577	0,003357	2,650328	0,148909	64,455782	0,322715	
5	36,95043	0,010164	195,104082	0,078984	0,019827	0,000828	6,237666	0,006438	2,638765	0,151296	67,688134	0,442184	
6	34,13106	0,010213	270,436485	0,064201	0,017219	0,000735	5,128082	0,00527	2,594497	0,149241	65,138788	0,462559	
7	34,19384	0,009915	212,758276	0,076019	0,019077	0,000724	6,332979	0,003612	2,618731	0,154752	61,15643	0,386146	
8	34,950341	0,009855	251,690863	0,071987	0,018395	0,001478	7,133052	0,004205	2,635997	0,150607	60,602212	0,3702	
9	33,464875	0,019245	211,074533	0,074533	0,016066	0,000713	6,654377	0,003574	2,728566	0,153918	62,024356	0,377016	
10	61,200352	0,011663	280,313854	0,076314	0,017215	0,000757	6,064613	0,003691	2,634262	0,147866	61,766518	0,46692	
11	48,310799	0,013485	282,151013	0,074537	0,015302	0,00071	6,118538	0,005694	4,490168	0,148762	61,513563	0,433574	
12	41,969905	0,010307	239,506497	0,074302	0,017463	0,000765	6,370011	0,003312	2,585008	0,148882	74,653282	0,488447	
13	40,750079	0,01108	207,02867	0,071973	0,015599	0,000709	5,393075	0,004218	2,64418	0,149995	72,017637	0,464237	
14	42,60455	0,010036	243,981462	0,074866	0,01945	0,00132	6,824711	0,007745	2,566008	0,147765	71,618598	0,630193	
15	40,402834	0,011181	277,343932	0,070973	0,018382	0,000724	5,754895	0,005191	2,671668	0,152135	74,81894	0,468691	
16	55,676689	0,013487	281,794838	0,076352	0,018124	0,001177	8,504469	0,003771	2,614172	0,159556	75,923812	0,441893	
17	43,616613	0,011621	244,398043	0,071941	0,014572	0,000726	4,953751	0,00319	2,635977	0,149178	74,181595	0,484446	
18	41,706908	0,010257	263,924798	0,071455	0,017036	0,000689	5,708327	0,003584	2,652954	0,179403	71,181433	0,48307	
19	38,21739	0,013659	212,117662	0,07199	0,01625	0,001366	7,517036	0,003264	2,995283	0,189275	74,459264	0,532898	
20	40,421241	0,011604	234,813961	0,072609	0,016642	0,000706	5,493508	0,006567	2,995192	0,162834	70,233027	0,51285	
21	45,494256	0,011179	284,226811	0,072256	0,017943	0,000752	5,469586	0,008157	2,673034	0,151593	74,069055	0,429103	
22	36,744425	0,011087	247,545331	0,073723	0,016744	0,000695	5,046748	0,004293	2,792331	0,151762	70,065265	0,504184	
23	38,847073	0,010273	276,289098	0,071906	0,01795	0,001607	5,761127	0,005154	2,731924	0,151281	67,903657	0,414728	
24	36,835053	0,010647	261,650804	0,07185	0,016641	0,000707	5,373641	0,004177	2,843292	0,19742	66,98058	0,470954	
25	39,815839	0,010553	260,436011	0,077622	0,019952	0,000891	6,565729	0,00337	2,983312	0,149895	71,94139	0,457574	
26	40,367136	0,011317	214,990821	0,071966	0,014967	0,000723	4,394928	0,005478	2,896126	0,185692	74,808139	0,458338	
27	37,105768	0,01111	213,336698	0,07185	0,01852	0,001136	6,516836	0,008187	2,867043	0,150674	72,068182	0,446261	
28	41,53158	0,011822	280,524859	0,076344	0,018783	0,000883	6,871996	0,005026	2,651195	0,150171	69,766928	0,404197	
29	44,234704	0,013265	223,218724	0,072629	0,019061	0,000731	7,029433	0,004337	2,638987	0,150818	65,298928	0,416614	
30	49,53959	0,021871	248,078392	0,078392	0,017465	0,000698	4,741539	0,003584	2,591788	0,14941	67,764108	0,42683	
Mediana	40,352169	0,011084	247,811862	0,073299	0,017464	0,000732	6,091576	0,004191	2,652075	0,150746	68,835293	0,444223	
Tempo (seg)	40,3632525		247,88	247,885161		0,018196		6,095767		2,802821		69,279515	