

NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO PISTA DIREITA

LOCAL PISTA DIREITA

BR - 034 NS001

Estaca		LadoEsquerdo								Eixo (-5,00 LB)			Lado Direito									
		Offset			Pista Cooper		Bordo			Cota	Cota	Cota	Pé (Meio Fio)			Topo(Meio Fio)		Final Passeio		Offset		
INT	FRAC	Dist	Cota	Altura	Dist	Cota	Dist	Cota	%	Terreno	Projeto	Verm	Dist	Cota	%	Dist	Cota	Dist	Cota	Dist	Cota	Altura
0	+0,000	10,27	491,543	0,339	9,50	491,591	8,00	491,546	3,00	491,521	491,456	0,065	0,00	491,306	-3,00	0,02	491,456	3,000	491,516	4,74	491,424	0,641
1	+0,000	10,16	491,517	0,229	9,50	491,675	8,00	491,630	3,00	491,607	491,540	0,067	0,00	491,390	-3,00	0,02	491,540	3,000	491,600	4,78	491,547	0,680
1	+2,480	10,12	491,486	0,188	9,50	491,685	8,00	491,640	3,00	491,618	491,550	0,068	0,00	491,400	-3,00	0,02	491,550	3,000	491,610	4,77	491,545	0,668
1	+15,451	10,10	491,516	0,164	9,50	491,739	8,00	491,694	3,00	491,451	491,604	-0,153	0,00	491,454	-3,00	0,02	491,604	3,000	491,664	4,68	491,513	0,582
2	+0,000	9,97	491,414	0,043	9,50	491,758	8,00	491,713	3,00	491,431	491,623	-0,192	0,00	491,473	-3,00	0,02	491,623	3,000	491,683	4,65	491,496	0,546
3	+0,000	10,26	491,234	-0,221	9,50	491,842	8,00	491,797	3,00	491,343	491,707	-0,364	0,00	491,557	-3,00	0,02	491,707	3,000	491,767	4,48	491,418	0,384
4	+0,000	10,74	491,003	-0,536	9,50	491,926	8,00	491,881	3,00	491,030	491,791	-0,761	0,00	491,641	-3,00	0,02	491,791	3,000	491,851	4,24	491,26	0,142
4	+5,000	10,76	491,005	-0,555	9,50	491,947	8,00	491,902	3,00	491,016	491,812	-0,796	0,00	491,662	-3,00	0,02	491,812	3,000	491,872	4,18	491,222	0,083
4	+10,030	10,79	491,007	-0,573	9,50	491,967	8,00	491,922	3,00	491,008	491,832	-0,824	0,00	491,682	-3,00	0,02	491,832	3,000	491,892	4,15	491,209	0,050
5	+0,000	10,72	491,091	-0,526	9,50	492,004	8,00	491,959	3,00	491,088	491,869	-0,781	0,00	491,719	-3,00	0,02	491,869	3,000	491,929	4,23	491,322	0,126
6	+0,000	10,64	491,202	-0,472	9,50	492,061	8,00	492,016	3,00	491,371	491,926	-0,555	0,00	491,776	-3,00	0,02	491,926	3,000	491,986	4,33	493,311	2,005
7	+0,000	10,54	491,303	-0,407	9,50	492,097	8,00	492,052	3,00	491,669	491,962	-0,293	0,00	491,812	-3,00	0,02	491,962	3,000	492,022	4,62	491,809	0,520
8	+0,000	10,55	491,314	-0,411	9,50	492,112	8,00	492,067	3,00	491,739	491,977	-0,238	0,00	491,827	-3,00	0,02	491,977	3,000	492,037	5,59	492,792	1,488
9	+0,000	10,51	491,331	-0,387	9,50	492,105	8,00	492,060	3,00	491,670	491,970	-0,300	0,00	491,820	-3,00	0,02	491,970	3,000	492,030			
10	+0,000	10,95	491,012	-0,679	9,50	492,078	8,00	492,033	3,00	491,593	491,943	-0,350	0,00	491,793	-3,00	0,02	491,943	3,000	492,003	4,90	492,073	0,803
10	+15,000	10,36	491,370	-0,286	9,50	492,043	8,00	491,998	3,00	491,599	491,908	-0,309	0,00	491,758	-3,00	0,02	491,908	3,000	491,968	4,59	491,728	0,493
11	+0,000	10,27	491,418	-0,224	9,50	492,029	8,00	491,984	3,00	491,591	491,894	-0,304	0,00	491,744	-3,00	0,02	491,894	3,000	491,954	4,54	491,657	0,436
12	+0,000	10,47	491,230	-0,358	9,50	491,975	8,00	491,930	3,00	491,413	491,840	-0,427	0,00	491,690	-3,00	0,02	491,840	3,000	491,900	4,70	491,77	0,603
13	+0,000	10,64	491,061	-0,473	9,50	491,921	8,00	491,876	3,00	491,098	491,786	-0,688	0,00	491,636	-3,00	0,02	491,786	3,000	491,846	4,21	491,228	0,115
14	+0,000	10,13	491,349	-0,131	9,50	491,867	8,00	491,822	3,00	491,029	491,732	-0,703	0,00	491,582	-3,00	0,02	491,732	3,000	491,792			
15	+0,000	10,06	491,337	-0,089	9,50	491,813	8,00	491,768	3,00	491,580	491,678	-0,098	0,00	491,528	-3,00	0,02	491,678	3,000	491,738	4,72	491,627	0,622
16	+0,000	10,06	491,498	0,126	9,50	491,759	8,00	491,714	3,00	491,445	491,624	-0,179	0,00	491,474	-3,00	0,02	491,624	3,000	491,684			
17	+0,000	10,07	491,452	0,135	9,50	491,704	8,00	491,659	3,00	491,440	491,569	-0,129	0,00	491,419	-3,00	0,02	491,569	3,000	491,629			
18	+0,000	10,05	491,383	0,120	9,50	491,650	8,00	491,605	3,00	491,388	491,515	-0,127	0,00	491,365	-3,00	0,02	491,515	3,000	491,575			
19	+0,000	10,06	491,338	0,129	9,50	491,596	8,00	491,551	3,00	491,354	491,461	-0,107	0,00	491,311	-3,00	0,02	491,461	3,000	491,521			
20	+0,000	10,07	491,297	0,142	9,50	491,542	8,00	491,497	3,00	491,304	491,407	-0,103	0,00	491,257	-3,00	0,02	491,407	3,000	491,467			
20	+4,393	10,08	491,295	0,152	9,50	491,530	8,00	491,485	3,00	491,280	491,395	-0,115	0,00	491,245	-3,00	0,02	491,395	3,000	491,455			
21	+0,000	10,13	491,302	0,201	9,50	491,488	8,00	491,443	3,00	491,141	491,353	-0,212	0,00	491,203	-3,00	0,02	491,353	3,000	491,413			
22	+0,000	10,11	491,226	0,179	9,50	491,434	8,00	491,389	3,00	491,141	491,299	-0,158	0,00	491,149	-3,00	0,02	491,299	3,000	491,359	4,40	490,928	0,302
23	+0,000	10,19	491,246	0,254	9,50	491,379	8,00	491,334	3,00	491,078	491,244	-0,166	0,00	491,094	-3,00	0,02	491,244	3,000	491,304	4,51	490,981	0,410
23	+15,166	10,27	491,290	0,339	9,50	491,338	8,00	491,293	3,00	491,052	491,203	-0,151	0,00	491,053	-3,00	0,02	491,203	3,000	491,263	4,43	490,858	0,328
24	+0,000	10,22	491,360	0,426	9,50	491,325	8,00	491,280	3,00	491,118	491,190	-0,072	0,00	491,040	-3,00	0,02	491,190	3,000	491,250	4,41	490,826	0,309
25	+0,000	10,14	491,096	0,212	9,50	491,271	8,00	491,226	3,00	490,822	491,136	-0,315	0,00	490,986	-3,00	0,02	491,136	3,000	491,196	4,25	490,611	0,148
26	+0,000	10,17	491,068	0,238	9,50	491,217	8,00	491,172	3,00	491,065	491,082	-0,017	0,00	490,932	-3,00	0,02	491,082	3,000	491,142	4,36	490,671	0,262
27	+0,000	10,21	491,187	0,416	9,50	491,163	8,00	491,118	3,00	491,224	491,028	0,196	0,00	490,878	-3,00	0,02	491,028	3,000	491,088	4,67	490,925	0,570
28	+0,000	10,27	491,194	0,477	9,50	491,109	8,00	491,064	3,00	491,466	490,974	0,492	0,00	490,824	-3,00	0,02	490,974	3,000	491,034	3,34	491,372	1,018
28	+5,000	10,24	491,154	0,450	9,50	491,095	8,00	491,050	3,00	491,313	490,960	0,353	0,00	490,810	-3,00	0,02	490,960	3,000	491,020			
29	+0,000	10,33	491,202	0,533	9,50	491,060	8,00	491,015	3,00	491,379	490,925	0,453	0,00	490,775	-3,00	0,02	490,925	3,000	490,985			
30	+0,000	10,11	490,827	0,181	9,50	491,033	8,00	490,988	3,00	491,159	490,898	0,261	0,00	490,748	-3,00	0,02	490,898	3,000	490,958	3,29	491,251	0,973
31	+0,000	9,97	490,678	0,039	9,50	491,026	8,00	490,981	3,00	491,056	490,891	0,165	0,00	490,741	-3,00	0,02	490,891	3,000	490,951	3,42	491,367	1,096

NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO PISTA DIREITA

LOCAL PISTA DIREITA

BR - 034 NS001

Estaca		LadoEsquerdo								Eixo (-5,00 LB)			Lado Direito									
INT	FRAC	Offset			Pista Cooper			Bordo		Cota	Cota	Cota	Pé (Meio Fio)			Topo(Meio Fio)		Final Passeio		Offset		
		Dist	Cota	Altura	Dist	Cota	Dist	Cota	%				Terreno	Projeto	Verm	Dist	Cota	%	Dist	Cota	Dist	Cota
31	+6,186	9,97	490,681	0,040	9,50	491,028	8,00	490,983	3,00	491,061	490,893	0,168	0,00	490,743	-3,00	0,02	490,893	3,000	490,953	3,48	491,437	1,163
32	+0,000	9,98	490,702	0,048	9,50	491,041	8,00	490,996	3,00	491,484	490,906	0,579	0,00	490,756	-3,00	0,02	490,906	3,000	490,966	3,55	491,516	1,230
33	+0,000	10,24	490,995	0,306	9,50	491,076	8,00	491,031	3,00	491,481	490,941	0,540	0,00	490,791	-3,00	0,02	490,941	3,000	491,001	3,63	491,632	1,310
34	+0,000	10,27	491,222	0,480	9,50	491,133	8,00	491,088	3,00	491,628	490,998	0,630	0,00	490,848	-3,00	0,02	490,998	3,000	491,058	3,55	491,613	1,234
34	+15,000	10,05	490,926	0,123	9,50	491,190	8,00	491,145	3,00	491,256	491,055	0,201	0,00	490,905	-3,00	0,02	491,055	3,000	491,115	3,36	491,476	1,041
35	+0,000	10,04	490,931	0,107	9,50	491,211	8,00	491,166	3,00	491,560	491,076	0,485	0,00	490,926	-3,00	0,02	491,076	3,000	491,136	3,33	491,465	1,009
36	+0,000	10,12	491,097	0,190	9,50	491,294	8,00	491,249	3,00	491,751	491,159	0,592	0,00	491,009	-3,00	0,02	491,159	3,000	491,219	3,27	491,491	0,952
37	+0,000	10,16	491,353	0,367	9,50	491,377	8,00	491,332	3,00	491,876	491,242	0,633	0,00	491,092	-3,00	0,02	491,242	3,000	491,302	3,20	491,502	0,879
37	+5,000	11,72	491,272	0,214	11,08	491,446	9,58	491,401	3,00	491,787	491,263	0,524	0,00	491,113	-3,00	0,02	491,263	3,000	491,323	3,18	491,504	0,860
38	+0,000	12,98	491,154	-0,031	12,50	491,572	11,00	491,527	3,00	491,819	491,347	0,472	0,00	491,197	-3,00	0,02	491,347	3,000	491,407	4,74	491,313	0,639
39	+0,000	12,93	491,367	0,004	12,50	491,750	11,00	491,705	3,00	492,153	491,525	0,628	0,00	491,375	-3,00	0,02	491,525	3,000	491,585	4,77	491,523	0,671
40	+0,000	11,13	491,758	0,201	10,50	491,944	9,00	491,899	3,00	492,227	491,779	0,447	0,00	491,629	-3,00	0,02	491,779	3,000	491,839	3,01	491,847	0,688
41	+0,000	10,15	492,213	0,360	9,50	492,244	8,00	492,199	3,00	492,520	492,109	0,412	0,00	491,959	-3,00	0,02	492,109	3,000	492,169	3,03	492,195	0,706
42	+0,000	10,28	492,614	0,352	9,50	492,649	8,00	492,604	3,00	492,815	492,514	0,301	0,00	492,364	-3,00	0,02	492,514	3,000	492,574	4,70	492,444	0,603
43	+0,000	10,12	492,935	0,191	9,50	493,131	8,00	493,086	3,00	493,100	492,996	0,104	0,00	492,846	-3,00	0,02	492,996	3,000	493,056	4,44	492,665	0,342
43	+15,000	10,14	493,366	0,211	9,50	493,542	8,00	493,497	3,00	493,264	493,407	-0,143	0,00	493,257	-3,00	0,02	493,407	3,000	493,467	4,33	492,963	0,229
44	+0,000	10,16	493,532	0,233	9,50	493,686	8,00	493,641	3,00	493,420	493,551	-0,131	0,00	493,401	-3,00	0,02	493,551	3,000	493,611	4,25	493,029	0,151
45	+0,000	9,96	493,855	-0,020	9,50	494,262	8,00	494,217	3,00	493,736	494,127	-0,391	0,00	493,977	-3,00	0,02	494,127	3,000	494,187	4,48	493,2	-0,254
46	+0,000	10,13	494,320	-0,131	9,50	494,838	8,00	494,793	3,00	494,064	494,703	-0,639	0,00	494,553	-3,00	0,02	494,703	3,000	494,763	4,51	493,757	-0,273
47	+0,000	10,24	494,821	-0,206	9,50	495,414	8,00	495,369	3,00	494,371	495,279	-0,908	0,00	495,129	-3,00	0,02	495,279	3,000	495,339	4,63	494,252	-0,354
48	+0,000	10,21	495,378	-0,184	9,50	495,949	8,00	495,904	3,00	494,912	495,814	-0,902	0,00	495,664	-3,00	0,02	495,814	3,000	495,874	5,09	494,483	-0,658
49	+0,000	10,62	495,556	-0,459	9,50	496,402	8,00	496,357	3,00	495,261	496,267	-1,006	0,00	496,117	-3,00	0,02	496,267	3,000	496,327	5,13	494,908	-0,686
50	+0,000	10,46	496,032	-0,353	9,50	496,772	8,00	496,727	3,00	495,641	496,637	-0,996	0,00	496,487	-3,00	0,02	496,637	3,000	496,697	5,14	495,268	-0,696
51	+0,000	10,52	496,282	-0,391	9,50	497,060	8,00	497,015	3,00	495,950	496,925	-0,976	0,00	496,775	-3,00	0,02	496,925	3,000	496,985	4,62	495,906	-0,346
52	+0,000	10,22	496,686	-0,193	9,50	497,266	8,00	497,221	3,00	496,218	497,131	-0,914	0,00	496,981	-3,00	0,02	497,131	3,000	497,191	4,80	495,992	-0,466
53	+0,000	10,23	496,802	-0,201	9,50	497,390	8,00	497,345	3,00	496,370	497,255	-0,885	0,00	497,105	-3,00	0,02	497,255	3,000	497,315	4,72	496,166	-0,416
54	+0,000	10,14	496,905	-0,139	9,50	497,431	8,00	497,386	3,00	496,590	497,296	-0,706	0,00	497,146	-3,00	0,02	497,296	3,000	497,356	4,81	496,151	-0,472
54	+3,856	10,10	496,930	-0,112	9,50	497,429	8,00	497,384	3,00	496,587	497,294	-0,707	0,00	497,144	-3,00	0,02	497,294	3,000	497,354	4,82	496,143	-0,478
55	+0,000	9,97	496,974	-0,029	9,50	497,390	8,00	497,345	3,00	496,588	497,255	-0,666	0,00	497,105	-3,00	0,02	497,255	3,000	497,315	4,92	496,032	-0,550
56	+0,000	10,51	496,882	-0,053	10,00	497,322	8,50	497,277	3,00	496,572	497,172	-0,600	0,00	497,022	-3,00	0,02	497,172	3,000	497,232	4,94	495,94	-0,559
57	+0,000	12,49	496,972	0,059	12,00	497,300	10,50	497,255	3,00	496,486	497,090	-0,604	0,00	496,940	-3,00	0,02	497,090	3,000	497,150	4,60	496,085	-0,332
58	+0,000	13,06	496,973	0,128	12,50	497,233	11,00	497,188	3,00	496,517	497,008	-0,490	0,00	496,858	-3,00	0,02	497,008	3,000	497,068	4,76	495,894	-0,441
59	+0,000	12,97	496,941	0,182	12,36	497,146	10,86	497,101	3,00	496,618	496,925	-0,307	0,00	496,775	-3,00	0,02	496,925	3,000	496,985	4,51	495,978	-0,274
60	+0,000	10,00	496,660	0,069	9,50	496,978	8,00	496,933	3,00	496,542	496,843	-0,301	0,00	496,693	-3,00	0,02	496,843	3,000	496,903	4,76	495,732	-0,438
61	+0,000	10,01	496,591	0,083	9,50	496,895	8,00	496,850	3,00	496,470	496,760	-0,290	0,00	496,610	-3,00	0,02	496,760	3,000	496,820	4,63	495,733	-0,354
62	+0,000	10,17	496,663	0,237	9,50	496,813	8,00	496,768	3,00	496,737	496,678	0,059	0,00	496,528	-3,00	0,02	496,678	3,000	496,738	4,14	496,048	0,043
63	+0,000	10,22	496,633	0,289	9,50	496,731	8,00	496,686	3,00	496,619	496,596	0,024	0,00	496,446	-3,00	0,02	496,596	3,000	496,656	4,45	495,689	-0,234
64	+0,000	10,20	496,669	0,412	9,50	496,648	8,00	496,603	3,00	496,618	496,513	0,104	0,00	496,363	-3,00	0,02	496,513	3,000	496,573	4,72	495,428	-0,412
65	+0,000	10,29	496,540	0,361	9,50	496,566	8,00	496,521	3,00	496,479	496,431	0,048	0,00	496,281	-3,00	0,02	496,431	3,000	496,491	4,26	495,654	-0,104
66	+0,000	10,18	496,348	0,251	9,50	496,484	8,00	496,439	3,00	496,394	496,349	0,045	0,00	496,199	-3,00	0,02	496,349	3,000	496,409	4,56	495,371	-0,305

NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO PISTA DIREITA

LOCAL PISTA DIREITA

BR - 034 NS001

Estaca		LadoEsquerdo								Eixo (-5,00 LB)			Lado Direito									
		Offset			Pista Cooper		Bordo			Cota	Cota	Cota	Pé (Meio Fio)			Topo(Meio Fio)		Final Passeio		Offset		
INT	FRAC	Dist	Cota	Altura	Dist	Cota	Dist	Cota	%	Terreno	Projeto	Verm	Dist	Cota	%	Dist	Cota	Dist	Cota	Dist	Cota	Altura
67	+0,000	9,98	495,980	-0,034	9,50	496,401	8,00	496,356	3,00	496,003	496,266	-0,264	0,00	496,116	-3,00	0,02	496,266	3,000	496,326	4,88	495,073	-0,520
68	+0,000	10,01	495,876	-0,056	9,50	496,319	8,00	496,274	3,00	495,884	496,184	-0,300	0,00	496,034	-3,00	0,02	496,184	3,000	496,244	4,66	495,139	-0,372
69	+0,000	10,01	495,800	-0,050	9,50	496,237	8,00	496,192	3,00	495,801	496,102	-0,301	0,00	495,952	-3,00	0,02	496,102	3,000	496,162	4,52	495,15	-0,279
70	+0,000	10,16	495,997	0,230	9,50	496,154	8,00	496,109	3,00	495,936	496,019	-0,084	0,00	495,869	-3,00	0,02	496,019	3,000	496,079	4,28	495,227	-0,119
71	+0,000	10,17	495,927	0,242	9,50	496,072	8,00	496,027	3,00	495,889	495,937	-0,048	0,00	495,787	-3,00	0,02	495,937	3,000	495,997	4,11	495,279	0,015
72	+0,000	9,95	495,631	0,022	9,50	495,996	8,00	495,951	3,00	495,726	495,861	-0,135	0,00	495,711	-3,00	0,02	495,861	3,000	495,921	4,46	494,949	-0,239
73	+0,000	9,97	495,517	-0,029	9,50	495,933	8,00	495,888	3,00	495,657	495,798	-0,141	0,00	495,648	-3,00	0,02	495,798	3,000	495,858	4,29	495,311	0,186
74	+0,000	10,13	495,692	0,197	9,50	495,882	8,00	495,837	3,00	495,750	495,747	0,002	0,00	495,597	-3,00	0,02	495,747	3,000	495,807	4,14	495,05	-0,024
75	+0,000	10,32	495,851	0,394	9,50	495,844	8,00	495,799	3,00	495,784	495,709	0,075	0,00	495,559	-3,00	0,02	495,709	3,000	495,769	4,35	495,29	0,254
76	+0,000	10,31	495,946	0,518	9,50	495,819	8,00	495,774	3,00	495,894	495,684	0,210	0,00	495,534	-3,00	0,02	495,684	3,000	495,744	4,10	495,012	0,001
77	+0,000	10,27	495,763	0,343	9,50	495,807	8,00	495,762	3,00	495,743	495,672	0,071	0,00	495,522	-3,00	0,02	495,672	3,000	495,732	4,12	495,016	0,017
78	+0,000	10,29	495,775	0,355	9,50	495,807	8,00	495,762	3,00	495,739	495,672	0,067	0,00	495,522	-3,00	0,02	495,672	3,000	495,732	4,19	495,086	0,087
79	+0,000	10,23	495,865	0,436	9,50	495,820	8,00	495,775	3,00	495,694	495,685	0,009	0,00	495,535	-3,00	0,02	495,685	3,000	495,745	4,30	495,208	0,196
80	+0,000	10,19	495,719	0,260	9,50	495,846	8,00	495,801	3,00	495,610	495,711	-0,100	0,00	495,561	-3,00	0,02	495,711	3,000	495,771	4,39	495,33	0,292
81	+0,000	10,26	495,823	0,326	9,50	495,884	8,00	495,839	3,00	495,639	495,749	-0,111	0,00	495,599	-3,00	0,02	495,749	3,000	495,809	4,63	495,609	0,533
82	+0,000	10,38	496,129	0,585	9,50	495,935	8,00	495,890	3,00	495,858	495,800	0,058	0,00	495,650	-3,00	0,02	495,800	3,000	495,860	4,47	495,497	0,370
83	+0,000	10,48	496,294	0,686	9,50	495,999	8,00	495,954	3,00	495,661	495,864	-0,203	0,00	495,714	-3,00	0,02	495,864	3,000	495,924	4,42	495,51	0,319
84	+0,000	10,06	495,603	-0,086	9,50	496,076	8,00	496,031	3,00	493,783	495,941	-2,158	0,00	495,791	-3,00	0,02	495,941	3,000	496,001	4,17	495,335	0,067
85	+0,000	10,33	496,176	0,398	9,50	496,165	8,00	496,120	3,00	495,572	496,030	-0,458	0,00	495,880	-3,00	0,02	496,030	3,000	496,090	4,55	495,054	-0,303
86	+0,000	10,03	495,990	0,101	9,50	496,276	8,00	496,231	3,00	495,737	496,141	-0,404	0,00	495,991	-3,00	0,02	496,141	3,000	496,201	4,34	495,31	-0,158
87	+0,000	10,10	495,920	-0,111	9,50	496,418	8,00	496,373	3,00	495,718	496,283	-0,564	0,00	496,133	-3,00	0,02	496,283	3,000	496,343	5,14	494,916	-0,694
88	+0,000	10,40	495,890	-0,313	9,50	496,590	8,00	496,545	3,00	495,703	496,455	-0,753	0,00	496,305	-3,00	0,02	496,455	3,000	496,515	5,66	494,74	-1,042
89	+0,000	10,86	495,786	-0,621	9,50	496,794	8,00	496,749	3,00	495,556	496,659	-1,103	0,00	496,509	-3,00	0,02	496,659	3,000	496,719	5,10	495,321	-0,665
90	+0,000	10,90	495,997	-0,644	9,50	497,028	8,00	496,983	3,00	494,107	496,893	-2,786	0,00	496,743	-3,00	0,02	496,893	3,000	496,953			
91	+0,000	14,27	494,012	-2,894	9,50	497,293	8,00	497,248	3,00	495,820	497,158	-1,337	0,00	497,008	-3,00	0,02	497,158	3,000	497,218			
92	+0,000	10,94	496,525	-0,676	9,50	497,588	8,00	497,543	3,00	496,432	497,453	-1,021	0,00	497,303	-3,00	0,02	497,453	3,000	497,513	5,64	495,75	-1,030
93	+0,000	11,27	496,639	-0,889	9,50	497,915	8,00	497,870	3,00	496,527	497,780	-1,253	0,00	497,630	-3,00	0,02	497,780	3,000	497,840	6,16	495,732	-1,375
94	+0,000	11,61	496,768	-1,117	9,50	498,272	8,00	498,227	3,00	496,784	498,137	-1,352	0,00	497,987	-3,00	0,02	498,137	3,000	498,197	6,09	496,135	-1,329
95	+0,000	12,02	496,863	-1,394	9,50	498,644	8,00	498,599	3,00	496,873	498,509	-1,637	0,00	498,359	-3,00	0,02	498,509	3,000	498,569	6,05	496,536	-1,301
96	+0,000	12,47	496,939	-1,691	9,50	499,017	8,00	498,972	3,00	497,016	498,882	-1,866	0,00	498,732	-3,00	0,02	498,882	3,000	498,942	6,04	496,917	-1,292
97	+0,000	12,56	497,248	-1,755	9,50	499,390	8,00	499,345	3,00	497,401	499,255	-1,854	0,00	499,105	-3,00	0,02	499,255	3,000	499,315	5,80	497,449	-1,133
98	+0,000	12,05	497,963	-1,412	9,50	499,762	8,00	499,717	3,00	497,888	499,627	-1,739	0,00	499,477	-3,00	0,02	499,627	3,000	499,687	5,79	497,826	-1,128
99	+0,000	11,32	498,821	-0,927	9,50	500,135	8,00	500,090	3,00	498,585	500,000	-1,415	0,00	499,850	-3,00	0,02	500,000	3,000	500,060	5,55	498,363	-0,964
100	+0,000	11,41	499,132	-0,988	9,50	500,507	8,00	500,462	3,00	498,949	500,372	-1,423	0,00	500,222	-3,00	0,02	500,372	3,000	500,432	5,63	498,676	-1,023
101	+0,000	11,12	499,698	-0,795	9,50	500,880	8,00	500,835	3,00	499,454	500,745	-1,290	0,00	500,595	-3,00	0,02	500,745	3,000	500,805	5,49	499,143	-0,929
102	+0,000	10,81	500,282	-0,583	9,50	501,252	8,00	501,207	3,00	499,997	501,117	-1,120	0,00	500,967	-3,00	0,02	501,117	3,000	501,177	5,55	499,475	-0,969
102	+0,930	10,79	500,309	-0,574	9,50	501,270	8,00	501,225	3,00	500,009	501,135	-1,125	0,00	500,985	-3,00	0,02	501,135	3,000	501,195	5,56	499,486	-0,976
103	+0,000	10,81	500,654	-0,584	9,50	501,625	8,00	501,580	3,00	500,329	501,490	-1,161	0,00	501,340	-3,00	0,02	501,490	3,000	501,550	5,57	499,837	-0,980
104	+0,000	10,81	501,023	-0,587	9,50	501,997	8,00	501,952	3,00	500,732	501,862	-1,131	0,00	501,712	-3,00	0,02	501,862	3,000	501,922	5,38	500,335	-0,854
105	+0,000	10,86	501,361	-0,622	9,50	502,370	8,00	502,325	3,00	501,066	502,235	-1,169	0,00	502,085	-3,00	0,02	502,235	3,000	502,295	5,71	500,486	-1,076

NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO PISTA DIREITA

LOCAL PISTA DIREITA

BR - 034 NS001

Estaca		LadoEsquerdo								Eixo (-5,00 LB)			Lado Direito									
		Offset			Pista Cooper		Bordo			Cota	Cota	Cota	Pé (Meio Fio)			Topo(Meio Fio)		Final Passeio		Offset		
INT	FRAC	Dist	Cota	Altura	Dist	Cota	Dist	Cota	%	Terreno	Projeto	Verm	Dist	Cota	%	Dist	Cota	Dist	Cota	Dist	Cota	Altura
106	+0,000	10,85	501,744	-0,611	9,50	502,743	8,00	502,698	3,00	501,564	502,608	-1,044	0,00	502,458	-3,00	0,02	502,608	3,000	502,668	5,68	500,881	-1,054
107	+0,000	10,82	502,133	-0,595	9,50	503,115	8,00	503,070	3,00	501,939	502,980	-1,041	0,00	502,830	-3,00	0,02	502,980	3,000	503,040	5,76	501,203	-1,104
107	+5,000	10,80	502,241	-0,580	9,50	503,208	8,00	503,163	3,00	502,023	503,073	-1,051	0,00	502,923	-3,00	0,02	503,073	3,000	503,133	5,77	501,29	-1,110
108	+0,000	10,99	502,383	-0,703	9,50	503,473	8,00	503,428	3,00	502,039	503,338	-1,300	0,00	503,188	-3,00	0,02	503,338	3,000	503,398	5,30	501,865	-0,800
109	+0,000	11,07	502,638	-0,757	9,50	503,782	8,00	503,737	3,00	502,217	503,647	-1,429	0,00	503,497	-3,00	0,02	503,647	3,000	503,707	5,63	501,953	-1,021
110	+0,000	11,11	502,868	-0,784	9,50	504,039	8,00	503,994	3,00	502,717	503,904	-1,186	0,00	503,754	-3,00	0,02	503,904	3,000	503,964	5,43	502,346	-0,885
111	+0,000	10,97	503,166	-0,691	9,50	504,244	8,00	504,199	3,00	502,897	504,109	-1,212	0,00	503,959	-3,00	0,02	504,109	3,000	504,169	5,38	502,581	-0,856
112	+0,000	11,03	503,281	-0,731	9,50	504,399	8,00	504,354	3,00	503,007	504,264	-1,257	0,00	504,114	-3,00	0,02	504,264	3,000	504,324	5,30	502,793	-0,798
113	+0,000	10,98	503,417	-0,698	9,50	504,502	8,00	504,457	3,00	503,230	504,367	-1,137	0,00	504,217	-3,00	0,02	504,367	3,000	504,427	4,70	503,291	-0,403
113	+15,000	10,88	503,525	-0,634	9,50	504,546	8,00	504,501	3,00	503,444	504,411	-0,966	0,00	504,261	-3,00	0,02	504,411	3,000	504,471	4,71	503,33	-0,408
114	+0,000	10,81	503,582	-0,587	9,50	504,556	8,00	504,511	3,00	503,499	504,421	-0,922	0,00	504,271	-3,00	0,02	504,421	3,000	504,481	4,50	503,481	-0,267
115	+0,000	10,60	503,761	-0,447	9,50	504,595	8,00	504,550	3,00	503,658	504,460	-0,802	0,00	504,310	-3,00	0,02	504,460	3,000	504,520	4,43	503,565	-0,222
116	+0,000	10,56	503,829	-0,418	9,50	504,634	8,00	504,589	3,00	503,709	504,499	-0,789	0,00	504,349	-3,00	0,02	504,499	3,000	504,559	4,37	503,646	-0,180
117	+0,000	10,47	503,925	-0,361	9,50	504,673	8,00	504,628	3,00	503,807	504,538	-0,731	0,00	504,388	-3,00	0,02	504,538	3,000	504,598	4,48	503,612	-0,253
118	+0,000	10,48	503,959	-0,366	9,50	504,712	8,00	504,667	3,00	503,830	504,577	-0,747	0,00	504,427	-3,00	0,02	504,577	3,000	504,637	4,42	503,689	-0,215
119	+0,000	10,33	504,096	-0,268	9,50	504,751	8,00	504,706	3,00	503,876	504,616	-0,739	0,00	504,466	-3,00	0,02	504,616	3,000	504,676	4,46	503,704	-0,239
120	+0,000	12,47	504,059	-0,402	11,43	504,848	9,93	504,803	3,00	503,918	504,655	-0,736	0,00	504,505	-3,00	0,02	504,655	3,000	504,715	4,43	503,762	-0,220
121	+0,000	13,54	504,128	-0,404	12,50	504,919	11,00	504,874	3,00	503,940	504,694	-0,754	0,00	504,544	-3,00	0,02	504,694	3,000	504,754	4,39	503,831	-0,190
122	+0,000	13,45	504,226	-0,345	12,50	504,958	11,00	504,913	3,00	503,963	504,733	-0,769	0,00	504,583	-3,00	0,02	504,733	3,000	504,793	4,51	503,788	-0,272
123	+0,000	13,40	504,298	-0,312	12,50	504,997	11,00	504,952	3,00	504,043	504,772	-0,729	0,00	504,622	-3,00	0,02	504,772	3,000	504,832	4,18	504,044	-0,055
124	+0,000	13,48	504,284	-0,365	12,50	505,036	11,00	504,991	3,00	504,037	504,811	-0,774	0,00	504,661	-3,00	0,02	504,811	3,000	504,871	4,19	504,076	-0,062
125	+0,000	13,50	504,309	-0,379	12,50	505,075	11,00	505,030	3,00	504,083	504,850	-0,767	0,00	504,700	-3,00	0,02	504,850	3,000	504,910	4,25	504,079	-0,098
126	+0,000	13,31	504,475	-0,252	12,50	505,114	11,00	505,069	3,00	504,176	504,889	-0,713	0,00	504,739	-3,00	0,02	504,889	3,000	504,949	4,14	504,251	0,035
127	+0,000	11,40	504,443	-0,265	10,57	505,095	9,07	505,050	3,00	504,306	504,928	-0,622	0,00	504,778	-3,00	0,02	504,928	3,000	504,988	4,12	504,275	0,020