

ANEXO 07



NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO PISTA ESQUERDA

LOCAI PISTA DIREITA

BR - 034 NS001

Estaca		Lado Esquerdo											Eixo (5,00 LB)			Lado Direito						
		Offset			Passeio		Topo (Meio Fio)		Pe(Meio Fio)				Cota	Cota	Cota	Bordo			Pista Cooper		Offset	
INT	FRAC	Dist	Cota	Altura	Dist	Cota	Dist	Cota	Dist	Cota	%	Terreno	Projeto	Verm	Dist	Cota	%	Dist	Cota	Dist	Cota	Altura
60	+0,000	3,50	497,935	1,184	3,000	497,430	0,02	497,370	0,00	497,220	-3,00	497,323	497,370	-0,047	8,00	497,460	3,00	12,50	497,208	13,70	496,698	-0,510
61	+0,000	3,24	497,563	0,918	3,000	497,325	0,02	497,265	0,00	497,115	-3,00	497,180	497,265	-0,085	8,00	497,355	3,00	12,50	497,102	13,35	496,825	-0,277
62	+0,000	3,36	497,581	1,042	3,000	497,219	0,02	497,159	0,00	497,009	-3,00	497,207	497,159	0,048	8,00	497,249	3,00	12,50	496,997	13,37	496,705	-0,292
63	+0,000				3,000	497,113	0,02	497,053	0,00	496,903	-3,00	497,039	497,053	-0,014	8,00	497,143	3,00	12,50	496,891	13,30	496,647	-0,244
64	+0,000				3,000	497,008	0,02	496,948	0,00	496,798	-3,00	496,772	496,948	-0,176	8,00	497,038	3,00	12,50	496,786	13,50	496,407	-0,379
65	+0,000				3,000	496,902	0,02	496,842	0,00	496,692	-3,00	496,363	496,842	-0,480	8,00	496,932	3,00	12,50	496,680	13,80	496,102	-0,578
66	+0,000				3,000	496,797	0,02	496,737	0,00	496,587	-3,00	496,169	496,737	-0,568	8,00	496,827	3,00	12,50	496,575	13,81	495,986	-0,589
67	+0,000				3,000	496,691	0,02	496,631	0,00	496,481	-3,00	496,177	496,631	-0,454	8,00	496,721	3,00	12,50	496,469	13,81	495,881	-0,588
68	+0,000	4,90	496,649	0,796	3,000	496,586	0,02	496,526	0,00	496,376	-3,00	496,188	496,526	-0,338	8,00	496,616	3,00	12,50	496,364	13,35	496,085	-0,279
69	+0,000	3,31	496,786	0,985	3,000	496,480	0,02	496,420	0,00	496,270	-3,00	496,629	496,420	0,208	8,00	496,510	3,00	12,50	496,258	13,04	496,185	-0,073
70	+0,000	4,89	496,429	0,787	3,000	496,375	0,02	496,315	0,00	496,165	-3,00	496,093	496,315	-0,221	8,00	496,405	3,00	12,50	496,152	13,28	495,921	-0,231
71	+0,000	3,10	496,372	0,783	3,000	496,269	0,02	496,209	0,00	496,059	-3,00	496,107	496,209	-0,102	8,00	496,299	3,00	12,50	496,047	13,41	495,727	-0,320
72	+0,000	4,92	496,253	0,816	3,000	496,170	0,02	496,110	0,00	495,960	-3,00	495,773	496,110	-0,337	8,00	496,200	3,00	12,50	495,948	13,21	495,764	-0,184
73	+0,000	3,09	496,173	0,767	3,000	496,085	0,02	496,025	0,00	495,875	-3,00	495,863	496,025	-0,163	8,00	496,115	3,00	12,50	495,863	13,10	495,749	-0,114
74	+0,000	3,41	496,421	1,087	3,000	496,014	0,02	495,954	0,00	495,804	-3,00	496,267	495,954	0,313	8,00	496,044	3,00	12,50	495,792	13,12	495,980	0,188
75	+0,000	3,55	496,509	1,232	3,000	495,956	0,02	495,896	0,00	495,746	-3,00	496,247	495,896	0,351	8,00	495,986	3,00	12,50	495,734	13,04	495,842	0,108
76	+0,000				3,000	495,912	0,02	495,852	0,00	495,702	-3,00	495,792	495,852	-0,060	8,00	495,942	3,00	12,50	495,690	13,04	495,798	0,108
77	+0,000	3,26	496,144	0,942	3,000	495,882	0,02	495,822	0,00	495,672	-3,00	495,969	495,822	0,147	8,00	495,912	3,00	12,50	495,660	13,07	495,798	0,138
78	+0,000	3,17	496,037	0,851	3,000	495,865	0,02	495,805	0,00	495,655	-3,00	496,013	495,805	0,207	8,00	495,895	3,00	12,50	495,643	13,28	495,988	0,345
79	+0,000	3,30	496,161	0,978	3,000	495,862	0,02	495,802	0,00	495,652	-3,00	496,026	495,802	0,224	8,00	495,892	3,00	12,50	495,640	13,18	495,893	0,253
80	+0,000	3,61	496,485	1,291	3,000	495,873	0,02	495,813	0,00	495,663	-3,00	497,270	495,813	1,456	8,00	495,903	3,00	12,50	495,647	13,42	496,273	0,626
81	+0,000	3,66	496,559	1,341	3,000	495,898	0,02	495,838	0,00	495,688	-3,00	496,478	495,838	0,640	8,00	495,928	3,00	12,50	495,671	13,48	496,361	0,690
82	+0,000	3,58	496,516	1,260	3,000	495,936	0,02	495,876	0,00	495,726	-3,00	496,412	495,876	0,536	8,00	495,966	3,00	12,50	495,709	13,35	496,270	0,561
83	+0,000	3,46	496,445	1,137	3,000	495,988	0,02	495,928	0,00	495,778	-3,00	496,432	495,928	0,504	8,00	496,018	3,00	12,50	495,761	13,33	496,300	0,539
84	+0,000	3,45	496,502	1,129	3,000	496,053	0,02	495,993	0,00	495,843	-3,00	496,436	495,993	0,443	8,00	496,083	3,00	12,50	495,827	13,41	496,448	0,621
85	+0,000	3,40	496,533	1,078	3,000	496,135	0,02	496,075	0,00	495,925	-3,00	496,421	496,075	0,347	8,00	496,165	3,00	12,50	495,909	13,47	496,585	0,676
86	+0,000	3,31	496,562	0,993	3,000	496,248	0,02	496,188	0,00	496,038	-3,00	496,422	496,188	0,234	8,00	496,278	3,00	12,50	496,026	13,07	496,160	0,134
87	+0,000	3,17	496,562	0,845	3,000	496,397	0,02	496,337	0,00	496,187	-3,00	496,390	496,337	0,054	8,00	496,427	3,00	12,50	496,175	13,10	496,059	-0,116
88	+0,000	4,72	496,464	0,618	3,000	496,579	0,02	496,519	0,00	496,369	-3,00	496,423	496,519	-0,096	8,00	496,609	3,00	12,50	496,357	13,42	496,029	-0,328
89	+0,000	4,42	496,387	0,323	3,000	496,797	0,02	496,737	0,00	496,587	-3,00	496,403	496,737	-0,333	8,00	496,827	3,00	12,50	496,575	14,12	495,785	-0,790
90	+0,000	4,24	496,457	0,142	3,000	497,048	0,02	496,988	0,00	496,838	-3,00	496,429	496,988	-0,560	8,00	497,078	3,00	12,50	496,826	13,92	496,164	-0,662
91	+0,000	4,13	496,583	-0,019	3,000	497,335	0,02	497,275	0,00	497,125	-3,00	496,569	497,275	-0,706	8,00	497,365	3,00	12,50	497,113	13,79	496,537	-0,576
92	+0,000	4,40	496,724	-0,198	3,000	497,655	0,02	497,595	0,00	497,445	-3,00	496,657	497,595	-0,938	8,00	497,685	3,00	12,50	497,433	14,07	496,673	-0,760
93	+0,000	4,59	496,953	-0,325	3,000	498,011	0,02	497,951	0,00	497,801	-3,00	496,722	497,951	-1,229	8,00	498,041	3,00	12,50	497,789	14,56	496,700	-1,089
94	+0,000	4,91	497,112	-0,538	3,000	498,383	0,02	498,323	0,00	498,173	-3,00	496,923	498,323	-1,400	8,00	498,413	3,00	12,50	498,161	14,90	496,852	-1,309
95	+0,000	4,68	497,639	-0,384	3,000	498,756	0,02	498,696	0,00	498,546	-3,00	497,281	498,696	-1,415	8,00	498,786	3,00	12,50	498,534	15,36	496,914	-1,620
96	+0,000	4,45	498,159	-0,236	3,000	499,128	0,02	499,068	0,00	498,918	-3,00	497,628	499,068	-1,440	8,00	499,158	3,00	12,50	498,906	15,56	497,154	-1,752
97	+0,000	4,20	498,864	0,096	3,000	499,501	0,02	499,441	0,00	499,291	-3,00	498,041	499,441	-1,400	8,00	499,531	3,00	12,50	499,279	15,56	497,525	-1,754

Estaca		LadoEsquerdo										Eixo (5,00 LB)			Lado Direito							
		Offset			Passeio		Topo (Meio Fio)		Pe(Meio Fio)			Cota	Cota	Cota	Bordo			Pista Cooper		Offset		
INT	FRAC	Dist	Cota	Altura	Dist	Cota	Dist	Cota	Dist	Cota	%	Terreno	Projeto	Verm	Dist	Cota	%	Dist	Cota	Dist	Cota	Altura
98	+0,000	4,54	499,583	0,443	3,000	499,873	0,02	499,813	0,00	499,663	-3,00	498,995	499,813	-0,819	8,00	499,903	3,00	12,50	499,651	14,67	498,490	-1,161
99	+0,000	4,71	500,126	0,613	3,000	500,246	0,02	500,186	0,00	500,036	-3,00	499,550	500,186	-0,636	8,00	500,276	3,00	12,50	500,024	14,48	498,988	-1,036
100	+0,000	3,00	500,622	0,683	3,000	500,619	0,02	500,559	0,00	500,409	-3,00	500,157	500,559	-0,401	8,00	500,649	3,00	12,50	500,396	14,36	499,443	-0,953
101	+0,000				3,000	500,991	0,02	500,931	0,00	500,781	-3,00	500,391	500,931	-0,540	8,00	501,021	3,00	12,50	500,769	14,26	499,886	-0,883
101	+12,791				3,000	501,229	0,02	501,169	0,00	501,019	-3,00	500,560	501,169	-0,609	8,00	501,259	3,00	12,50	501,007	14,08	500,241	-0,766
102	+0,000				3,000	501,364	0,02	501,304	0,00	501,154	-3,00	500,741	501,304	-0,563	8,00	501,394	3,00	12,50	501,142	14,00	500,428	-0,714
103	+0,000				3,000	501,736	0,02	501,676	0,00	501,526	-3,00	501,119	501,676	-0,558	8,00	501,766	3,00	12,50	501,514	14,03	500,779	-0,735
104	+0,000	4,85	502,126	0,750	3,000	502,109	0,02	502,049	0,00	501,899	-3,00	501,569	502,049	-0,480	8,00	502,139	3,00	12,50	501,887	14,10	501,111	-0,776
105	+0,000	4,64	502,291	0,543	3,000	502,481	0,02	502,421	0,00	502,271	-3,00	501,822	502,421	-0,599	8,00	502,511	3,00	12,50	502,259	13,99	501,555	-0,704
106	+0,000	4,69	502,710	0,589	3,000	502,854	0,02	502,794	0,00	502,644	-3,00	502,201	502,794	-0,593	8,00	502,884	3,00	12,50	502,632	14,04	501,894	-0,738
107	+0,000	4,63	503,022	0,529	3,000	503,226	0,02	503,166	0,00	503,016	-3,00	502,561	503,166	-0,606	8,00	503,256	3,00	12,50	503,004	13,90	502,357	-0,647
108	+0,000				3,000	503,571	0,02	503,511	0,00	503,361	-3,00	502,921	503,511	-0,590	8,00	503,601	3,00	12,50	503,349	14,16	502,530	-0,819
109	+0,000	4,55	503,572	0,445	3,000	503,860	0,02	503,800	0,00	503,650	-3,00	503,184	503,800	-0,617	8,00	503,890	3,00	12,50	503,638	14,17	502,811	-0,827
110	+0,000	4,68	503,939	0,578	3,000	504,094	0,02	504,034	0,00	503,884	-3,00	503,475	504,034	-0,559	8,00	504,124	3,00	12,50	503,872	14,19	503,033	-0,839
111	+0,000	4,64	504,082	0,543	3,000	504,272	0,02	504,212	0,00	504,062	-3,00	503,676	504,212	-0,536	8,00	504,302	3,00	12,50	504,050	14,03	503,314	-0,736
112	+0,000	4,76	504,319	0,658	3,000	504,394	0,02	504,334	0,00	504,184	-3,00	503,867	504,334	-0,467	8,00	504,424	3,00	12,50	504,172	13,95	503,493	-0,679
113	+0,000				3,000	504,461	0,02	504,401	0,00	504,251	-3,00	503,917	504,401	-0,484	8,00	504,491	3,00	12,50	504,239	13,96	503,552	-0,687
114	+0,000	3,17	504,672	0,852	3,000	504,500	0,02	504,440	0,00	504,290	-3,00	504,009	504,440	-0,431	8,00	504,530	3,00	12,50	504,278	13,78	503,710	-0,568
115	+0,000	3,17	504,712	0,852	3,000	504,539	0,02	504,479	0,00	504,329	-3,00	504,244	504,479	-0,235	8,00	504,569	3,00	12,50	504,317	13,64	503,844	-0,473
116	+0,000	3,01	504,591	0,692	3,000	504,578	0,02	504,518	0,00	504,368	-3,00	504,228	504,518	-0,290	8,00	504,608	3,00	12,50	504,356	13,57	503,932	-0,424
117	+0,000	4,68	504,466	0,582	3,000	504,617	0,02	504,557	0,00	504,407	-3,00	504,182	504,557	-0,375	8,00	504,647	3,00	12,50	504,395	13,46	504,045	-0,350
118	+0,000	4,71	504,535	0,612	3,000	504,656	0,02	504,596	0,00	504,446	-3,00	504,245	504,596	-0,351	8,00	504,686	3,00	12,50	504,434	13,50	504,054	-0,380
119	+0,000	4,75	504,608	0,646	3,000	504,695	0,02	504,635	0,00	504,485	-3,00	504,268	504,635	-0,368	8,00	504,725	3,00	12,50	504,473	13,51	504,084	-0,389
120	+0,000				3,000	504,734	0,02	504,674	0,00	504,524	-3,00	504,329	504,674	-0,345	11,00	504,854	3,00	15,50	504,602	16,79	504,027	-0,575
121	+0,000	4,76	504,699	0,659	3,000	504,773	0,02	504,713	0,00	504,563	-3,00	504,404	504,713	-0,309	11,00	504,893	3,00	15,50	504,641	16,72	504,115	-0,526
122	+0,000	4,77	504,749	0,670	3,000	504,812	0,02	504,752	0,00	504,602	-3,00	504,500	504,752	-0,253	11,00	504,932	3,00	15,50	504,680	16,62	504,219	-0,461
123	+0,000	4,79	504,807	0,689	3,000	504,851	0,02	504,791	0,00	504,641	-3,00	504,564	504,791	-0,228	11,00	504,971	3,00	15,50	504,719	16,66	504,234	-0,485
124	+0,000	4,84	504,894	0,737	3,000	504,890	0,02	504,830	0,00	504,680	-3,00	504,565	504,830	-0,265	11,00	505,010	3,00	15,50	504,758	16,74	504,216	-0,542
125	+0,000	3,02	504,951	0,701	3,000	504,929	0,02	504,869	0,00	504,719	-3,00	504,697	504,869	-0,172	11,00	505,049	3,00	15,50	504,797	16,54	504,391	-0,406
126	+0,000				3,000	504,968	0,02	504,908	0,00	504,758	-3,00	504,735	504,908	-0,173	11,00	505,088	3,00	15,50	504,836	16,62	504,375	-0,461
127	+0,000	4,88	505,059	0,785	3,000	505,007	0,02	504,947	0,00	504,797	-3,00	504,727	504,947	-0,220	8,00	505,037	3,00	12,50	504,785	13,34	504,511	-0,274

ANEXO 07



NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO PISTA ESQUERDA

ESTACA	SD	IMPRIMAÇÃO		SUB LEITO		
		LARGURA	ÁREA	LARGURA	ÁREA	
60	+0,000	10,000	8,00	80,000	8,90	89,00
61	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
62	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
63	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
64	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
65	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
66	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
67	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
68	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
69	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
70	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
71	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
72	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
73	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
74	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
75	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
76	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
77	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
78	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
79	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
80	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
81	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
82	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
83	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
84	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
85	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
86	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
87	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
88	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
89	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
90	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
91	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
92	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
93	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
94	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
95	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
96	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00
97	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00

			IMPRIMAÇÃO		SUB LEITO			
ESTACA	SD	LARGURA	ÁREA	LARGURA	ÁREA			
98	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
99	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
100	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
101	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
101	+12,791	6,396	16,00	102,328	16,90	108,08		
102	+0,000	3,605	16,00	57,672	16,90	60,92		
103	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
104	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
105	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
106	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
107	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
108	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
109	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
110	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
111	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
112	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
113	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
114	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
115	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
116	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
117	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
118	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
119	+0,000	10,000	16,00	160,000	16,90	169,00		
120	+0,000	10,000	19,00	190,000	19,90	199,00		
121	+0,000	10,000	22,00	220,000	22,90	229,00		
122	+0,000	10,000	22,00	220,000	22,90	229,00		
123	+0,000	10,000	22,00	220,000	22,90	229,00		
124	+0,000	10,000	22,00	220,000	22,90	229,00	IMPRIMAÇÃO	REG SUBLEITO
125	+0,000	10,000	22,00	220,000	22,90	229,00	11.220,000	11.832,00
126	+0,000	10,000	22,00	220,000	22,90	229,00		
127	+0,000	10,000	19,00	190,000	19,90	199,00		

