

No Artigo PPP COM INTEGRAÇÃO DE DADOS GPS/GLONASS: FUNDAMENTOS ENVOLVIDOS E ANÁLISE DE ACURÁCIA, com número de DOI **10.1590/S1982-21702016000200012**, publicado no periódico Boletim de Ciências Geodésicas, Vol 22 n° 2: 217-231, na página 224, onde se lia:

Tabela 1: Estimativa das precisões (em metros) e melhorias percentuais

Parâmetros	Precisões calculadas		Melhorias (%)
	Apenas GPS	GPS/GLONASS	
X	0,696	0,519	25,44
Y	1,066	0,676	36,57
Z	0,662	0,518	21,67
<u>cdt</u>	0,421	0,411	2,38
<u>cdt_{sys}</u>	-	0,711	-
N ⁰¹	6,215	5,978	3,81

Leia-se:

Tabela 1: Estimativa das precisões (em metros) e melhorias percentuais

Parâmetros	Precisões calculadas		Melhorias (%)
	Apenas GPS	GPS/GLONASS	
X	0,696	0,519	25,44
Y	1,066	0,676	36,57
Z	0,662	0,518	21,67
<u>cdt</u>	0,421	0,411	2,38
<u>cdt_{sys}</u>	-	0,711	-
N ⁰¹	6,215	5,978	3,81
N ⁰⁸	7,190	6,375	11,34
N ¹¹	5,881	5,784	1,65
N ¹⁵	7,187	6,695	6,84
N ¹⁹	5,985	5,886	1,64
N ²³	6,089	5,845	4,00
N ²⁷	6,244	5,925	5,11
N ³²	6,095	5,883	3,47
N ⁰²	-	6,426	-
N ⁰⁶	-	6,599	-
N ¹³	-	6,191	-
N ¹⁵	-	6,000	-
N ¹⁸	-	6,136	-
N ²⁴	-	6,200	-