

Medição de Velocidades por GPS



LISA 7.1

Name:	Velocidades por GPS
Report date:	21/10/2020
Direction:	Direction of travel
Stop:	$v < 1$ km/h
Signal group tolerance + :	10 m
Signal group tolerance - :	20 m
Tolerance point:	10 m
PT stop tolerance:	20 m

Name	Date	Time	Length [m]	T _{PTS} [s]	T _{Int} [s]	T _{Other} [s]	T _{Loss} [s]	T _{Travel} [s]	V _{Gross} [km/h]	V _{Net} [km/h]
Av. Rebouças B-C1	08/10/2020	09:53:13	1.761	0	1	63	64	317	20	25
Av. Rebouças B-C2	08/10/2020	10:12:30	1.650	0	1	59	60	250	24	31
Av. Rebouças B-C3	08/10/2020	10:41:04	1.652	0	1	148	149	416	14	22
Av. Rebouças B-C4	08/10/2020	11:08:33	1.684	0	1	321	322	677	9	17
Av. Rebouças B-C5	08/10/2020	11:42:08	1.681	0	1	167	168	497	12	18
Average				0	1	152	152	431	16	23
Standard deviation				0	0	107	107	166	6	6

- Date - Date of measurement trip
- Time - Time of measurement trip
- Length [m] - Route length
- T_{PTS} [s] - Total dwell time
- T_{Int} [s] - Loss time at signalized intersections
- T_{Other} [s] - Other loss time
- T_{Loss} [s] - Total loss time
- T_{Travel} [s] - Travel time
- v_{Gross} [km/h] - Gross speed
- v_{Net} [km/h] - Speed

Coordenação	Rebouças - Rebouças									
Variante	Rebouças									
Autor	denise	Status	Draft	Data	21/10/2020	Página				