



PONTOS	COORDENADAS		FUSO
	X	Y	
SPT-085	172887,51	8239718,05	23
SPT-086	172919,45	8239621,39	23
SPT-136	172640,10	8240347,14	23
SPT-137	172683,45	8240335,38	23
SPT-138	172714,56	8240367,29	23
SPT-141	172805,13	8239965,68	23
SPT-142	172820,47	8239919,10	23
SPT-143	172834,73	8239875,49	23
SPT-144	172849,16	8239825,88	23
SPT-145	172856,54	8239778,06	23
SPT-146	172854,72	8239736,99	23
SPT-147	172885,28	8239717,86	23
SPT-148	172911,08	8239690,58	23
SPT-149	172891,32	8239647,00	23
SPT-150	172922,99	8239658,91	23

Estudos e Projetos para o Sistema de Transporte de Passageiros do Corredor Sudoeste

ESTUDOS GEOLÓGICO-GEOTÉCNICOS

TRECHO 2 E SUBTRECHO 200

0 50 100 Metros

Escala numérica: 1:2.500

Data: 10/2019

Mapa - 01 de 01

SPT - SONDAGEM À PERCUSSÃO

<p>Empreendimentos Sustentáveis</p>		<p>AUTOR DO PROJETO - CREA</p> <p>ARLINDO VERZEGNASSI FILHO CREA: 5060497290/D-SP</p>		<p>Sistema de Coordenadas UTM: Datum SIRGAS 2000; Fuso Eastern 200m; Falso Northing: 1000m; Origem Meridiana Central: 45° Fuso: 22° e 23° Sul</p>
VISTO	DATA	<p>COORDENADOR - CREA:</p> <p></p> <p>ARLINDO VERZEGNASSI FILHO CREA: 5060497290/D-SP</p>		
VISTO	DATA			
<p>ETAPA DO PROJETO</p> <p>BÁSICO</p>				