



PONTO	COORDENADAS	
	E	N
P100	369.595,424	6.875.456,928
P101	359.594,771	6.875.458,528
P102	369.593,535	6.875.461,558
P103	369.628,163	6.875.465,420
P104	369.627,030	6.875.468,198
P105	368.631,314	6.875.476,965
P106	369.637,572	6.875.462,238
P107	369.642,767	6.875.469,756
P108	369.645,580	6.875.465,506
P110	369.644,619	6.875.501,812
P111	369.646,506	6.875.470,583
P112	369.665,397	6.875.473,586
P113	369.656,814	6.875.481,965
P114	369.657,287	6.875.487,558
P115	369.685,685	6.875.492,119
P116	369.683,287	6.875.489,522
P117	369.686,818	6.875.489,342
P118	369.687,983	6.875.500,076
P119	369.689,183	6.875.497,135
P120	369.689,871	6.875.495,447
P121	369.691,843	6.875.489,771
P122	369.693,108	6.875.486,667
P123	369.693,731	6.875.485,141
P124	369.692,803	6.875.488,866
P125	369.694,220	6.875.490,740
P126	369.691,954	6.875.496,296
P127	369.693,278	6.875.496,271
P128	369.694,411	6.875.493,493
P129	369.698,309	6.875.492,408
P130	369.697,177	6.875.495,186
P131	369.695,999	6.875.498,075

ESCALA	N.PROJ	AER-PFB-SHO-PE-DET-01-DWG-R00	NUM. 01 / 01
INDICADA			REV. 00



NOTAS:

1. ESTE DOCUMENTO FOI ELABORADO COM BASE NAS NORMAS:
 - ABNT 9090 ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS;
 - MANUAIS DO CONTRAN (MANUAIS BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO);
2. DESENHO ORIGINAL A CORES;
3. TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
4. SUPERFÍCIE DO TERRENO EXISTENTE, INCLUINDO ÁREAS PAVIMENTADAS EXISTENTES, FUI GERADA A PARTIR DO ARQUIVO FORMADO PELO CONSORCIO TRACADO-ENGENHARIA-REFORMA E APLICAÇÃO DO AEROPORTO PASSO FUNDO;
5. PARA INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DE GEOMÉTRICO, PAVIMENTAÇÃO, TERRAPLENAGEM, DRENAGEM OU LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO, VER DOCUMENTAÇÕES ESPECÍFICAS DE CADA DISCIPLINA.