



Propriedade: SÍTIO LARANJAL Município: LIMEIRA – B° PINHAL – Propriet. Hiroshi P. Yoshizane

PLANILHA DE CÁLCULO ANALÍTICO – Exercício avaliativo T3/2015 - "P1 1ª PARTE"

Est.	Pt. Visado (vante)	Atributo	Ang. Lido	Ang. corrigido	Azimute	Rumo	Q	Distância horizontal
E1	NM	Norte Magn.			000°00'00"			
E1	E10 (ré)	Estação			183° 16' <u>RA</u> "			
E1	E2	Estação	270°28'56"					140,966
E2	E3	Estação	269°52'52"					91,430
E3	E4	Estação	178°33'43"					104,243
E4	E5	Estação	180°15'05"					113,805
E5	E6	Estação	178°51'48"					55,722
E6	E7	Estação	269°36'05"					104,783
E7	E8	Estação	189°26'59"					41,362
E8	E9	Estação	263°55'07"					153,937
E9	E10	Estação	177°46'09"					133,076
E10	E1	Estação	181°12'50"					78,548
Σ								

Est.	Pt. Visado	Projeção(X+)	Projeção (X-)	Projeção Y(+)	Projeção Y (-)	X Total	Y Total
E1	E2						
E2	E3						
E3	E4						
E4	E5						
E5	E6						
E6	E7						
E7	E8						
E8	E9						
E9	E10						
E10	E1						
Σ							

Fech. angular =

Precisão linear =

OBS: Os dados de campo da poligonal base, devem ser cuidadosamente anotados, pois às vezes fecha-se angularmente, porém nem sempre linearmente ou (vice-versa). Assim sendo, após correções angulares e lineares, torna-se possível calcular as coordenadas totais. Após calculada a planilha da poligonal base, torna-se possível dar sequência na planilha dos detalhes cadastrados no levantamento topográfico. **"PLANILHA DOS DETALHES"** **ATENÇÃO: RA : Dezena final do registro acadêmico**

ALUNO : _____ RA : _____

Data da entrega: 18 de Abril de 2015 – Antes do início da prova em sala