

BASE ESTABILIZADA SEM MISTURA - ESCAVAÇÃO																				
LOCAL	Estacas		Extensão (m)	Largura (m)	Área (m2)	Esp. (m)	Volume Geométrico Base c/ Mistura (m3)	Volume Geométrico Componentes da Mistrura (m3)			Fator Empol.	Volume Escavado Empolado do (m3)	Origem do Material		Centro Gravidade do Segmento			DT (km)	Momento de transporte (t x km)	
	INICIAL	FINAL						Areia 0,00%	cimento 0,00%	Cascalho 100,00%			Jazida	Localização	Est					
Trevo Est. 0 (Alça 100)	0 + 0,00	6 + 9,97	129,97	4,90		0,15	95,53	-	-	95,53	1,20	114,64	J-01	7,7 KM ATÉ O EIXO	0	+	0,00	7,70	882,73	
Trevo Est. 0 (Alça 200)	0 + 0,00	8 + 13,43	173,43	3,90		0,15	101,46	-	-	101,46	1,20	121,75	J-01	7,7 KM ATÉ O EIXO	0	+	0,00	7,70	937,48	
Trevo Est. 0 (Alça 300)	0 + 0,00	14 + 9,19	289,19	3,03		0,15	131,44	-	-	131,44	1,20	157,73	J-01	7,7 KM ATÉ O EIXO	0	+	0,00	7,70	1.214,52	
					Total		328,43	-	-	328,43		394,12							3.034,73	
OBS. : EMPOLAMENTO AREIA CONSIDERADO 12%						Vol. Areia c/ empol.		-	DT (Areal/Pista- C. G.) em km		5,20	MTcomercial areia (m3 x km)		-						
DENSIDADE MISTURA (t/m3)			2,04		VER GEOTÉCNICO		Peso cimento (ton)		-	DT (Distribuidora/Pista- C. G.) em km		293,00	MT comercial cimento (m3 x km)		-					



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		CLIENTE PREFEITURA DE CATALÃO	
BASE EST. SEM MISTURA - ESCAVAÇÃO			FOLHA: 06/11
TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO DO ACESSO AO CEASA		ESCALA: SEM ESCALA	