


SUB BASE ESTABILIZADA SEM MISTURA - ESCAVAÇÃO															
LOCAL	Estacas		Exten- são (m)	Lar- gura (m)	Esp. (m)	Volume Geométrico (m3)	Fator Empol.	Volume Escavado (m3)	Origem do Material		Centro Gravidade do Segmento			DT (km)	Momento de transporte (t x km)
	INICIAL	FINAL							Jazida	Localização	Est.				
Trevo Est. 0 (Alça 100)	0 + 0,00	6 + 9,97	129,97	5,10	0,15	99,43	1,20	119,31	J-01	7,7 KM ATÉ O EIXO	0	+	0,00	7,70	918,69
Trevo Est. 0 (Alça 200)	0 + 0,00	8 + 13,43	173,43	4,10	0,15	106,66	1,20	127,99	J-01	7,7 KM ATÉ O EIXO	0	+	0,00	7,70	985,52
Trevo Est. 0 (Alça 300)	0 + 0,00	14 + 9,19	289,19	3,23	0,15	140,11	1,20	168,14	J-01	7,7 KM ATÉ O EIXO	0	+	0,00	7,70	1.294,68
				Total		346,20		415,44							3.198,89



ENGENHARIA & CONSULTORIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

CLIENTE
PREFEITURA DE CATALÃO

SUB BASE EST. SEM MISTURA - ESCAVAÇÃO

FOLHA:
04/11

TÍTULO:
PROJETO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO DO
ACESSO AO CEASA

ESCALA:
SEM ESCALA