

OBRA: SERVIÇOS DE RECUPERAÇÃO DE ESTRADA VICINAL				
LOCAL: CABECEIRAS - PI				
Memória de Cálculo - CABECEIRAS A BOA HORA				
1.0	Código	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	COMP. 02	Administração local		
		Quantidade:	3,00	mês
1.2	COMP. 03	Placa da obra		
		Comprimento:	3,00	m
		Altura:	2,00	m
		Nº de Placas:	1,00	und
		Quantidade:	6,00	m²
1.3	COMP. 04	Mobilização e desmobilização de equipamentos		
		Quantidade:	1,00	und
2.0	Código	SERVIÇOS DE TERRAPLANAGEM		
		Extensão:	31,880	km
		Largura:	6,00	m
2.1	Sicro 5501700	Desmatamento, destocamento, limpeza de área e estocagem do material de limpeza com árvores de diâmetro até 0,15 m		
		Extensão:	31.880,00	m
		Largura:	2,00	m
		Lados:	2,00	und
		Área total de roçada:	127.520,00	m²
		Área total de roçada:	12,75	há
2.2	Sicro 4915598	Reconformação da plataforma		
		Extensão:	31.880,00	m
		Talude (2,00 x 0,30)	0,30	m
		Largura:	6,00	m
		Área de conformação:	57.384,00	m²
		Área de conformação:	5,74	há
2.3	Sicro 5502985	Limpeza mecanizada da camada vegetal, jazida		
		Volume de Revest. Primário:	57.384,00	m³
		Limpeza mecanizada da camada vegetal	1,00	m
		Área de limpeza camada vegetal:	57.384,00	m²
2.4	Sicro 5502986	Expurgo de jazida		
		Área de limpeza camada vegetal:	57.384,00	m²
		Espessura:	0,30	m
		Volume do expurgo:	17.215,20	m³
2.5	Sicro 4915611	Recomposição de revestimento primário com material de jazida		
		Extensão :	31.880,00	m
		Largura média:	6,00	m
		Espessura:	0,26	m
		Volume:	49.732,80	m³
3.0	Código	TRANSPORTE		
3.1	Sicro 5914374	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário		
		Volume:	49.732,80	m³
		Densidade:	1,60	t/m³
		DMT:	3,63	km
		Fator	1,10	
		Transporte de material:	317.732,91	t.km
3.2	Sicro 5915467	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 l - rodovia em revestimento primário		
		Volume:	57.384,00	m³
		Consumo:	0,08	t/m³
		DMT:	8,50	km
		Transporte de água:	39.021,12	t.km
4.0	Código	SERVIÇOS DE MEIO AMBIENTE		
4.1	COMP. 05 - IDEPI	Reparação de danos físicos ao meio ambiente		
		Área de jazida	31.880,00	m²