

<b>PREFEITURA:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARANGUA															
<b>OBJETO:</b> ARA 222 - ARARANGUA/SC															
<b>ORÇAMENTO:</b> ARA 222 - TRECHO ESTACA 0+0,00 m até Estaca 291+13,58 m															
QUANTITATIVOS DE PAVIMENTAÇÃO															
DADOS TRECHO				QUANDO CALCULADO				DADOS DE PROJETO			QUANTITATIVOS DE PAVIMENTAÇÃO				
Discriminação dos Serviços				Extensão (m)	Largura (m)	Espessura (m)	Volume quando calculado (m³)/(m²)	ÁREA DA SAIA (m²) x2	Volume mat. SAIA (m³)	Volume (m³) ou Área (m²)	(Vol. X 1 um) ou (Área x Espessura (m))	Volume quando Dados de Projeto (m³)	TIPO	Un. (var.)	Quantidade
Estaca Inicial		Estaca Final													
0	+ 0,000	291	+ 13,580												
Extensão total Seção															
REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO				5.833,58	-	-	-	-	-	38.501,628	1,000	38.501,628	REGULARIZAÇÃO	m²	38.501,63
SUB-BASE				5.833,58	-	-	-	-	-	38.501,628	0,260	10.010,423	MACADAME	m³	10.010,42
BASE				5.833,58	-	-	-	-	-	38.501,628	0,170	6.545,277	BRITA GRADUADA	m³	6.545,28
IMPRIMAÇÃO				5.833,58	-	-	-	-	-	38.501,628	1,000	38.501,628	EAI	m²	38.501,63
PINTURA DE LIGAÇÃO				5.833,58	-	-	-	-	-	38.501,628	1,000	38.501,628	RR-1C	m²	38.501,63
CAUQ - Pista - Esp. (Larg. 6,60)				5.833,58	-	-	-	-	-	38.501,628	0,050	1.925,081	CAUQ	m³	1.925,08
<b>TOTAL</b>													TIPO	Un. (var.)	Quantidade (Seção)
REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO													REGULARIZAÇÃO	m²	38.501,63
SUB-BASE													MACADAME	m³	10.010,42
BASE													BRITA GRADUADA	m³	6.545,28
IMPRIMAÇÃO													EAI	m²	38.501,63
PINTURA DE LIGAÇÃO													RR-1C	m²	38.501,63
CONCRETO ASFALTICO USINADO A QUENTE													CAUQ	m³	1.925,08
CONCRETO ASFALTICO USINADO A QUENTE												2,50	CAUQ	t	4.812,70
Responsável Técnico:											ANDRE BERTONCINI ZANETTE				
CREA/CAU:											087.702-6				