



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO  
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP  
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

**QUADRO DEMONSTRATIVO**

Processo Nº 02.00325/2017		PREGÃO ELETRÔNICO Nº 134.2018		REGISTRO DE PREÇO Nº 068.2018					
<b>LOTE 01</b>									
SI: Saldo Inicial   R: Total Requisitado   SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	TONELADA		R\$ 389,12	78956.37	40845.18	38111.19	157912.74	0	157912.74
1. Massa asfáltica C.B.U.Q.(concreto betuminoso usinado à quente). Conforme Norma DNIT 031/2006 &ndash; ES (CAP-50/70) FAIXA &ldquo;C&rdquo;. Agregado graúdo deverá ser pedra britada n. 0, OU pedrisco (4,8 a 9,5 mm) e pedra britada n. 1 (9,5 a 19 mm), o agregado miúdo deverá ser areia média e o filer deverá o cimento portland composto CP II-32.									
Fornecedor: LCM - CONSTRUÇÃO E COMÉRCIO S.A (19.758.842/0001-35)									
<b>PARTICIPANTES</b>									
				Requisições					
PARTICIPANTE				SI	R	SF			
SEMOB				78956.37	40845.18	38111.19			
<b>CARONA</b>									
							CARONA		
PARTICIPANTE				Processo			Data	Requisitado	

<b>LOTE 02</b>									
SI: Saldo Inicial   R: Total Requisitado   SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	TONELADA		R\$ 584,38	14325.00	0	14325	28650.00	0	28650
2. Massa asfáltica C.B.U.Q.(concreto betuminoso usinado à quente), para aplicação a frio. Conforme Norma DNIT 034/2005 &ndash; ES (CAP50/70) FAIXA &ldquo;C&rdquo;. Agregado graúdo deverá ser pedra britada n. 0, OU pedrisco (4,8 a 9,5 mm) e pedra britada n. 1 (9,5 a 19 mm), o agregado miúdo deverá ser areia média e o filer deverá o cimento portland composto CP II-32.									
Fornecedor: YEM SERVIÇOS TEC. E CONSTRUÇÕES EIRELIEPP (17.811.701/0001-03)									
<b>PARTICIPANTES</b>									
				Requisições					
PARTICIPANTE				SI	R	SF			
SEMOB				14325.00	0.00	0.00			
<b>CARONA</b>									
							CARONA		
PARTICIPANTE				Processo			Data	Requisitado	

PORTO VELHO, 03/07/2019