

Programa PLANEJAMENTO URBANO	Empreendimento PAVIMENTAÇÃO DA AV. JK (ENTRE AV. EDUARDO QUEIROZ E AV. PARÁ)
Agente Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	Empresa Contratada LEMES E LEMES CONSTRUTORA LTDA - EPP
Objetivo PAVIMENTAÇÃO DA AV. JK (ENTRE AV. EDUARDO QUEIROZ E AV. PARÁ)	Localização AV. JK (ENTRE AV. EDUARDO QUEIROZ E AV. PARÁ) - ENTRONCAMENTO
Data do CTEF 21/06/18	Nº do CTEF / Nº do Contrato de Repasse 507/2018 / 840651/2016
	Valor do CTEF 493.209,28
	Período 12/11/18 a 14/11/18
	Término 12/03/19
	Valor BM R\$ 12.916,09

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISITAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)		
		UND	QTD	PREÇO UNIT.	NO PERÍODO	ACUMULADA	VLR TOTAL	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO
1	MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO						6.410,68		3.205,34	
1.1	Mobilização de máquinas e equipamentos	UN	1,00	3.205,34	1,00	3.205,34	3.205,34	1,00	3.205,34	3.205,34
1.2	Desmobilização de máquinas e equipamentos	UN	1,00	3.205,34						
2	PRELIMINARES / CANTEIRO DE OBRAS						11.738,52		2.824,32	
2.1	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	M2	6,00	470,72	6,00	2.824,32	2.824,32	6,00	2.824,32	2.824,32
2.2	Execução de escritório em canteiro de obra em chapa de madeira compensada, não incluso mobiliário e equipamentos. AF_02/2016	M2	6,00	755,75						
2.3	Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra em chapa de madeira compensada, não incluso mobiliário. AF_02/2016	UN	6,00	729,95						
3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL						24.406,65		488,13	
3.1	Administração de obra	%	1,00	24.406,65	0,02	0,02	24.406,65	0,02	488,13	488,13
4	TERRAPLANAGEM						66.319,06		6.398,30	
4.1	Serviços topográficos para pavimentação, inclusive nota de serviços, acompanhamento e greide	M2	7.561,00	0,38	7.561,00	7.561,00	2.873,18	7.561,00	2.873,18	2.873,18
4.2	Regularização e compactação do subleito até 20cm de espessura	M2	7.561,00	1,53	2.304,00	2.304,00	11.568,33	2.304,00	3.525,12	3.525,12
4.3	Escavação e carga material 1ª Categoria	M3	1.965,86	3,50			6.880,51			
4.4	Transporte comercial com caminhão basculante 6 m³, rodovia pavimentada, DMT= 10km	M3 X KM	24.195,20	1,33			32.179,62			
4.5	Espalhamento mecanizado (com motoniveladora 140 HP) material de 1ª Categoria	M2	2.419,52	0,26			629,08			
4.6	Execução e compactação de base e ou sub base com solo estabilizado granulometricamente - exclusive escavação, carga e transporte e solo	M3	1.512,20	8,06			12.188,34			
5	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA						164.516,28			
5.1	Execução de imprimação com asfalto diluído CM-30	M2	7.561,00	5,54			41.887,94			
5.2	Treatmento superficial duplo - TSD, com emulsão RR-2C	M2	7.561,00	11,55			87.329,55			
5.3	Capa selante compreendendo aplicação de asfalto na proporção de 0,7 A 1,5 L/m², distribuição de agregados de 5 a 15 kg/m² e compactação com rolo - com uso da emulsão RR-2C, incluso aplicação e compactação	M2	7.561,00	3,71			28.051,31			
5.4	Transporte de material asfáltico com caminhão com capacidade de 30.000L em rodovia pavimentada para distâncias médias de transporte superiores a 100 km	T X KM	14.214,68	0,51			7.249,48			
6	CONTROLE TECNOLÓGICO						32.250,46			
6.1	Ensaio de regularização do subleito	M2	7.561,00	0,74			5.595,14			
6.2	Ensaio de terraplanagem - camada final do alerto	M2	7.561,00	1,52			11.492,72			
6.3	Ensaio de concreto asfáltico	T	335,53	45,19			15.162,60			
7	SERVIÇOS COMPLEMENTARES						187.565,63			
7.1	DRENAGEM SUPERFICIAL						62.794,40			
7.1.1	Guia (meio-fio) concreto, moldada in loco em trecho reto com extrusora, 11,5 cm base x 22 cm altura	ML	848,00	28,78			24.405,44			
7.1.2	Guia (meio-fio) e sarjeta conjugados de concreto, moldada in loco em trecho reto com extrusora, guia 13 cm base x 22 cm altura, sarjeta 30 cm base x 8,5 cm altura	ML	848,00	45,27			38.388,96			
7.2	PAVIMENTAÇÃO EXTERNA						77.883,19			
7.2.1	Reaterro manual aplicado com soquete (preparo de terreno)	M3	35,52	42,51			1.509,95			
7.2.2	Execução de passeio (Calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, não armado	M3	97,68	621,89			60.746,22			
7.2.3	Fornecimento e instalação de piso tátil, direcional (amarelo) ou alerta (verde), 20 x 20 cm e E= 2 cm	M2	177,60	87,99			15.627,03			