



**PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES**  
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

**APELIDO DO EMPREENDIMENTO**  
RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

**Nº TransfereGOV**  
09032024-074812

**Nº OPERAÇÃO**  
09032024-074812

**PROPONENTE / TOMADOR**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUATÁ

Nº AGRUPADOR DE  
EVENTOS

**FRENTES DE OBRA:**

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO
TRANSF. ESPECIAL							1	2
TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$):							391.276,98	0,00
1.	<b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO - INFRAESTRUTURA URBANA</b>		-					
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-					
1.1.1.	Placa de identificação para obra	M2	6,00	PLACA= (4 X 1,50) = 6,00 M²	2.RE	SERVIÇOS PRELIMINARES	6,00	
1.1.2.	Locação de container tipo depósito - área mínima de 13,80 m²	UNMES	1,00	1 unidade x 1 mês = 1un	2.RE	SERVIÇOS PRELIMINARES	1,00	
1.1.3.	Banheiro químico modelo Standard, com manutenção conforme exigências da CETESB	UNMES	1,00	1 unidade x 1 mês = 1un	2.RE	SERVIÇOS PRELIMINARES	1,00	
1.2.	<b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO</b>		-					
1.2.1.	Varrição de pavimento para recapeamento	M2	5.637,04	Rua Dr. Floriano de Paula Martins (539,00x6,90= 3.782,10m²) + Avenida Comendador José Giorgi (84,00 x 13,40 = 1.053,00m²) + Rua Aristotelina Ferreira da Silva Menezes (83,30x9,50 = 801,94m²) Área Total = 5.637,04 m	3.RE	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	5.637,04	
1.2.2.	Imprimação betuminosa ligante	M2	5.637,04	Rua Dr. Floriano de Paula Martins (539,00x6,90= 3.782,10m²) + Avenida Comendador José Giorgi (84,00 x 13,40 = 1.053,00m²) + Rua Aristotelina Ferreira da Silva Menezes (83,30x9,50 = 801,94m²) Área Total = 5.637,04 m	3.RE	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	5.637,04	
1.2.3.	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente - CBUQ	M3	169,11	Área de Recapeamento x Espessura = 5.637,04 x 0,03 = 169,11 m	3.RE	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	169,11	

QUATÁ / SP

Local

quarta-feira, abril 16, 2025

Data

Responsável Técnico

Nome: **MATHEUS EDUARDO NUNES**

CREA/CAU: **506.925.136-2**

ART/RRT: **2620250294403**