



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
OGU

Nº OPERAÇÃO
1066185-60/2019

Nº SICONV
891456/2019

PROponente Tomador
Prefeitura Municipal Anhanguera

APelido Empreendimento
Recapamento de Vias Urbanas

DESCRIÇÃO DO LOTE
Recuperação de Vias Urbanas no Município de Anhanguera

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| Item | Descrição | Valor (R\$) | Parcelas: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|-------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1. | RECAPEAMENTO ASFALTICO | 298.490,25 | % Período: | 03/19 | 04/19 | | | | | | | | | | |
| 1.1. | SERVIÇO PRELIMINARES | 9.931,43 | % Período: | 19,78% | 80,22% | | | | | | | | | | |
| 1.2. | ADMINISTRAÇÃO | 13.525,20 | % Período: | 55,38% | 44,62% | | | | | | | | | | |
| 1.3. | RECAPEAMENTO CRUQ - ESPESSURA DE | 223.169,62 | % Período: | 50,00% | 50,00% | | | | | | | | | | |
| 1.4. | DRENAGEM SUPERFICIAL | 43.492,77 | % Período: | 20,96% | 79,04% | | | | | | | | | | |
| 1.5. | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL / VERTICAL | 8.371,23 | % Período: | 100,00% | 100,00% | | | | | | | | | | |
| Total: | | R\$ 298.490,25 | | | | | | | | | | | | | |
| Período: | | | % | 19,78% | 80,22% | | | | | | | | | | |
| Repassar: | | 56.670,56 | | 229.829,44 | | | | | | | | | | | |
| Contrapartida: | | 2.371,71 | | 9.618,54 | | | | | | | | | | | |
| Outros: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Investimento: | | 59.042,27 | | 239.447,98 | | | | | | | | | | | |
| Acumulado: | | | % | 19,78% | 100,00% | | | | | | | | | | |
| Repassar: | | 56.670,56 | | 286.500,00 | | | | | | | | | | | |
| Contrapartida: | | 2.371,71 | | 11.990,25 | | | | | | | | | | | |
| Outros: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Investimento: | | 59.042,27 | | 298.490,25 | | | | | | | | | | | |

Anhanguera / GO
Local

segunda-feira, 26 de abril de 2021
Data

Responsável Técnico:
Nome: Engº Luiz Gustavo Pimenta de Padua
CREA/CAU: 149841-D/IMG
ART/RRT: 1020210084395

Marcete M. Paiva
MARCETE M. PAIVA
PREFEITO MUNICIPAL