



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	PROPONENTE TOMADOR	APELIDO EMPREENDIMENTO	DESCRIÇÃO DO LOTE
4500071764	0	PREFEITURA MUNICIPAL DE LOBATO	ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS RURAIS DO MUNICIPIO DE LOBATO	ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS RURAIS DO MUNICIPIO DE LOBATO

Item	Descrição	Valor (R\$)	Parcelas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				01/24	02/24	03/24	04/24	05/24	06/24	07/24	08/24	09/24	10/24	11/24	12/24
1.	READEQUAÇÃO DE ESTRADAS RURAIS	231.243,72	% Período:	14,78%	14,17%	22,93%	23,55%	24,57%							
1.1.	ESTRADA PARAMIRIM entre estaca 17 + 16,00 e 17 + 16,00	66.939,11	% Período:	51,05%	48,95%										
1.1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	7.167,86	% Período:	61,02%	38,98%										
1.1.2.	TERRAPLANAGEM	59.771,25	% Período:	49,86%	50,14%										
1.2.	ESTRADA PARAMIRIM (2º Trecho) entre estaca 17 + 16,00 e 17 + 16,00	107.484,61	% Período:			49,34%	50,66%								
1.2.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	9.165,13	% Período:			49,34%	50,66%								
1.2.2.	TERRAPLANAGEM	98.319,48	% Período:			49,34%	50,66%								
1.3.	ESTRADA FARINHEIRA entre estaca 0 e estaca 0 + 10,00	56.820,00	% Período:					100,00%							
1.3.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	4.845,00	% Período:					100,00%							
1.3.2.	TERRAPLANAGEM	51.975,00	% Período:					100,00%							
Total: R\$ 231.243,72				%:	14,78%	14,17%	22,93%	23,55%	24,57%						
Período:	Repassar:	24.512,06	23.503,04	38.039,60	39.058,59	40.756,71									
	Contrapartida:	9.660,85	9.263,16	14.992,41	15.394,01	16.063,29									
	Outros:	-	-	-	-	-									
	Investimento:	34.172,91	32.766,20	53.032,01	54.452,60	56.820,00									
Acumulado:	%:	14,78%	28,95%	51,88%	75,43%	100,00%									
	Repassar:	24.512,06	48.015,10	86.054,70	125.113,29	165.870,00									
	Contrapartida:	9.660,85	18.924,01	33.916,42	49.310,43	65.373,72									
	Outros:	-	-	-	-	-									
	Investimento:	34.172,91	66.939,11	119.971,12	174.423,72	231.243,72									

LOBATO - PR
Local

quinta-feira, 27 de fevereiro de 2025
Data

Responsável Técnico
Nome: ANICEIA SAVI
CREA/CAU: 24321-D - PR
ART/RRT: 1720247331752