



RRE - RELATÓRIO RESUMO DO EMPREENDIMENTO - TOMADOR

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1070723-44	Nº SICONV 900304/2020	GESTOR Ministério do Desenvolvimento Regional	PROGRAMA Desenvolvimento Regional, Territorial e Urbano	ACÇÃO / MODALIDADE Apoio à Política Nacional de Desenvolvimento	RECURSO OGU não-PAC
PROPONENTE / TOMADOR Prefeitura de Afogados da Ingazeira			MUNICÍPIO / UF Afogados da Ingazeira-PE	LOCALIDADE / ENDEREÇO Rua Damião Alves, S/N, São Braz, CEP 56.800-000	VALORES CONTRATADOS (R\$)
OBJETO Pavimentação de ruas no município de Afogados da Ingazeira-PE.				APELIDO DO EMPREENDIMENTO Pavimentação de diversas ruas	REPASSE 303.031,00
				CONTRAPARTIDA 24.066,73	INVESTIMENTO 327.097,73

Situação do TC/CR: Atrasada	Percentual previsto em: jun-22 100,00%
---------------------------------------	--

Medição nº:	1	Saldo a Reprogramar:	Repasse (R\$) 0,00	Contrapartida (R\$) 0,00
-------------	---	-------------------------	-----------------------	-----------------------------

Acumulado Anterior: 0,00%

Etapa	Meta / Sub-Meta	Descrição da Meta / Sub-Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº CTEF	nº do BM	Valor Total (R\$)	Valores Medidos (R\$)			Execução Física Acum.
									Acum. Período Anterior	No Período	Acum. incluindo o Período	
	TOTAL							Repasse 303.031,00	0,00	62.466,81	62.466,81	20,61%
							CP. Financ. 24.066,73	0,00	4.961,12	4.961,12		
							Outros 0,00	0,00	0,00	0,00		
							Investimento 327.097,73	0,00	67.427,93	67.427,93		
1	Meta 1.	Projeto de pavimentação de rua e trecho da rua Damião Alves dos Santos e seus cruzamentos.	Licitado / Em Execução	2.311,00	m²	036/2021	1	327.097,73	-	67.427,93	67.427,93	20,61%

Observações:

Local: Afogados da Ingazeira-PE

Data: 22 de junho de 2022

Responsável Técnico

Nome: Libni Angelim Feijó
Cargo: Engenheiro Civil Fiscal
ART/RRT Fiscal.: PE20200505658

Representante Tomador / Agente Promotor

Nome: Alesandro Palmeira de Vasconcelos Leite
Cargo: Prefeito Municipal

Responsável Social

Nome:
Cargo:

Responsável Financeiro

Nome:
Cargo: