



RRE - RELATÓRIO RESUMO DO EMPREENDIMENTO

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1081097-88	Nº CONVÊNIO P+B 923379/2021	GESTOR MDR	PROGRAMA DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL E URBANO	AÇÃO / MODALIDADE Ação 1D73 - Apoio à Política Nacional de Desenvolvimento Urbano Voltado à Implantação e	RECURSO OGU não-PAC
CONVENENTE/COMPROMISSÁRIO/CONTRATADO Prefeitura de Brejo da Madre de Deus		MUNICÍPIO / UF Brejo da Madre de Deus/PE	LOCALIDADE / ENDEREÇO Diversas Ruas - Brejo da Madre de Deus/PE		VALORES CONTRATADOS (R\$)
OBJETO Pavimentação e drenagem de diversas vias urbanas do município de Brejo da Madre de Deus/PE			APELIDO DO EMPREENDIMENTO Pavimentação diversas ruas	REPASSE 2.870.210,00	CONTRAPARTIDA 88.514,83
				INVESTIMENTO 2.958.724,83	

Situação do TC/CR/CT: Atrasada	Percentual previsto em: ago-23 66,67%
-----------------------------------	---

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

Acumulado Anterior: 0,00%

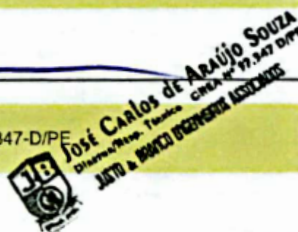
Etap	Meta / Submeta	Descrição da Meta / Submeta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº CTEF	nº do BM	Valor Total (R\$)	Valores Medidos (R\$)			Execução Física Acum.
									Acum. Período Anterior	No Período	Acum. incluindo o Período	
	TOTAL							Repasse 2.870.210,00 CP. Financ. 88.514,83 Outros 0,00 Investimento 2.958.724,83	0,00 0,00 0,00 0,00	312.833,39 9.647,52 0,00 322.480,91	312.833,39 9.647,52 0,00 322.480,91	10,90%
1	Meta 1.	Pavimentação e drenagem de diversas vias urbanas do município de Brejo da Madre de Deus/PE	Licitado / Em Execução	15.810,05	m²	103/2023	1	2.958.724,83	-	322.480,91	322.480,91	10,90%

Local: Brejo da Madre de Deus/PE

Data: 15 de agosto de 2023

Responsável Técnico

Nome: José Carlos de Araújo Souza  
 Cargo: Engenheiro Fiscal - CREA 57.347-D/PE  
 ART/RRT Fiscal: PE20220799332



Representante do Convenente/Compromissário/Contratado

Nome: Roberto Abraham Abrahamian Asfora  
 Cargo: Prefeito

Responsável Social

Nome:  
 Cargo:

Responsável Financeiro

Nome: Roberto Abraham Abrahamian Asfora  
 Cargo: Prefeito



**BM - BOLETIM DE MEDIÇÃO**  
Empreitada Preço Unitário

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 1081097-88	<b>Nº SICONV</b> 923379/2021	<b>GESTOR</b> MDR	<b>PROGRAMA</b> DESENVOLVIMENTO REGIONAL TERRITORIAL E URBANO	<b>AÇÃO / MODALIDADE</b> Ação 1D73 - Apoio à Política Nacional de Desenvolvimento Urbano	<b>RECURSO</b> OGU
<b>PROponente / Tomador</b> Prefeitura de Brejo da Madre de Deus			<b>MUNICÍPIO / UF</b> Brejo da Madre de Deus/PE	<b>LOCALIDADE / ENDEREÇO</b> Diversas Ruas - Brejo da Madre de Deus/PE	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> Pavimentação diversas ruas
<b>Nº CTEF</b> 103/2023	<b>EMPRESA EXECUTORA</b> MAS CONSTRUTORA EIRELI		<b>CNPJ</b> 42.632.680/0001-06	<b>OBJETO DO CTEF</b> Pavimentação e drenagem de diversas vias urbanas do município de Brejo da Madre de Deus/PE	<b>INÍCIO DA OBRA</b> 18/04/2023

Realizado Acumulado: 10,90%

Período: 18/04/2023 a 19/07/2023

Medição: 01

Número de linhas do BM: 24

Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período
<b>TOTAL:</b>					<b>2.958.724,84</b>	-	-	-	-	322.480,91	322.480,91
	Pavimentação e drenagem de diversas vias urbanas do município de Brejo da Madre de Deus/PE				2.958.724,84	-	-	-	-	322.480,91	322.480,91
1.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL				75.550,05	-	-	-	-	12.843,51	12.843,51
1.1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	UN	1,00	75.550,05	75.550,05	-	0,17	0,17	-	12.843,51	12.843,51
1.2.	SERVIÇOS PRELIMINARES				4.272,00	-	-	-	-	4.272,00	4.272,00
1.2.1.	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA "N. 22", ADESIVADA, DE "2,4 X 1,2" M (SEM POSTES PARA FIXAÇÃO)	M2	8,00	534,00	4.272,00	-	8,00	8,00	-	4.272,00	4.272,00
1.3.	PAVIMENTAÇÃO				1.966.276,76	-	-	-	-	305.365,40	305.365,40
1.3.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO. AF. 11/2019	M2	17.421,55	1,54	26.829,19	-	2.769,93	2.769,93	-	4.265,69	4.265,69
1.3.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). (COMPOSIÇÃO PRÓPRIA - BASE COMP. 101169 - ONDE RETIRAMOS O ROLO COMPACTADOR)	M2	15.810,05	85,62	1.353.656,48	-	2.515,62	2.515,62	-	215.387,38	215.387,38
1.3.3.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF. 06/2016	M	5.487,38	61,50	337.473,87	-	816,00	816,00	-	50.184,00	50.184,00
1.3.4.	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO. 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF. 06/2016	M	5.304,79	46,81	248.317,22	-	758,99	758,99	-	35.528,32	35.528,32
1.4.	PASSEIO / ACESSIBILIDADE				845.804,21	-	-	-	-	-	-
1.4.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF. 02/2021	M3	136,78	93,98	12.854,58	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	REATERRO MANUAL APLAODADO COM SOQUETE. AF. 10/2017	M3	31,63	56,99	1.802,59	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 05/2016	M3	647,03	115,61	74.803,14	-	-	-	-	-	-
1.4.4.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERES. ESPESURA DE 3 CM. AF. 07/2018	M2	1.053,25	21,39	22.529,02	-	-	-	-	-	-
1.4.5.	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM, (ESPESURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M², SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA (COMPOSIÇÃO PRÓPRIA - BASE COMP. 89453/SINAPI - ONDE RETIRAMOS A TELA SOLDADA E CANALETA DE CONCRETO QUE NÃO SERÃO EXECUTADOS)	M2	1.052,95	75,96	79.982,08	-	-	-	-	-	-
1.4.6.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF. 07/2016	M3	504,98	931,04	470.156,58	-	-	-	-	-	-

Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período
1.4.7.	PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO LADRILHO HIDRÁULICO, 20 X 20 CM, E= 2 CM, TATIL, ALERTA OU DIRECIONAL, AMARELO, APLICADO EM AMBIENTES EXTERNOS. (COMPOSIÇÃO PRÓPRIA - BASE COMP. 101091/SINAPI - ONDE ADOTAMOS O INSUMO APLICÁVEL AO CASO)	M2	1.011,60	181,57	183.676,21	-	-	-	-	-	-
1.5.	SINALIZAÇÃO		-	-	66.821,82	-	-	-	-	-	-
1.5.1.	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 145 CM X 20" CM	UN	25,00	178,22	4.405,50	-	-	-	-	-	-
1.5.2.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE DE MADEIRA PARA PLACAS DE SINALIZAÇÃO EM CONCRETO, COM H= DE 2,5 M E SEÇÃO DE 7,5 X 7,5 CM, AF. 03/25/22	UN	158,00	154,68	24.439,44	-	-	-	-	-	-
1.5.3.	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO D = 0,60 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI (SIGRO 5213440)	UN	30,00	240,36	7.210,80	-	-	-	-	-	-
1.5.4.	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO, R1 LADO 0,248 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI (SIGRO 5213444)	UN	14,00	240,36	3.365,04	-	-	-	-	-	-
1.5.5.	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE ADVERTÊNCIA EM AÇO, LADO DE 0,60 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI (SIGRO 5213464)	UN	114,00	240,36	27.401,04	-	-	-	-	-	-

Obs:

Obs 2: Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Preço unitário; Medição.

Os serviços medidos informados neste BM encontram-se concluídos, estão em conformidade com os projetos e especificações aceitos pela CAIXA e foram executados de acordo com as normas técnicas.

Brejo da Madre de Deus/PE, 19 de julho de 2023  
Local e Data

*Sandro Dutra Ramos*  
Resp. Técnico Fiscalização: Sandro Dutra Ramos  
CREA/CAU: RNP 1619017512PE  
ART/RRT: PE20220882843

**Sandro Dutra Ramos**  
Engenheiro Civil  
CREA Nº 161901751-2

*José Carlos de Araújo Souza*  
Resp. Técnico Fiscalização: José Carlos de Araújo Souza  
CREA/CAU: CREA 57.347-D/PE  
ART/RRT: PE20220799332

**José Carlos de Araújo Souza**  
Engenheiro Técnico  
CREA Nº 57.347-D/PE  
JTB & ENGENHARIA ASSOCIADA