

BM - Boletim de Medição EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO - OGU Grau de Sigilo #PUBLICO

PROPONEN	ITE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº TransfereGOV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO		INÍCIO DE OBRA
PREFEITUR	RA MUNICIPAL DE JOÃO ALFREDO/PE	0595846	952270/2023	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS	GRANÍTICOS DE DIVERSAS RUAS NO	25/06/24
N° CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	REGIME DE EXECUÇ	ÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
084/2024	TREZ PARTICIPAÇÕES E ENGENHARIA LTDA	41.200.286/0001-36	EMPREITADA POR P	RECO UNITÁRIO	15/03/2025 a 30/07/2025	7

Realizado Acumulado: 84,25%

	Orçamento Contratado					Evol	ução Física (0	Qtde.)	E	Evolução Financeira (R\$)	
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do 0	TEF: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS DE DIVERSAS			TOTAL:	1.059.995,97	-	-	-	795.940,17	97.096,18	893.036,35
1.	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM DIVERSAS RUAS NO BAIRRO TAMANDUÁ, MUNICÍPIO DE JOÃO ALFREDO - PE.	-	-	-	1.059.995,97	-	-	-	795.940,17	97.096,18	893.036,35
1.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		-	-	15.437.51		-	-	11.578.13	1.389.38	12.967.51
1.1.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA - REFERÊNCIA DA TABELA: SINAPI 93572 / 93567 (DEZEMBRO/2023)	UN	1,00	15.437,51	15.437,51	0,75	0,09	0,84	11.578,13	1.389,38	12.967,51
1.2.	SERVIÇOS PRELIMINARES	•	-	-	1.672,88	-	-	-	1.672,88	•	1.672,88
1.2.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF 03/2022 PS	M2	4,50	371,75	1.672,88	4,50	-	4,50	1.672,88	-	1.672,88
1.3.	PAVIMENTAÇÃO		-		1.032.850,21	-	-		782.689,16	95.706,80	878.395,96
1.3.1.	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	M2	8.806,87	0,17	1.497,17	6.832,19	948,88	7.781,07	1.161,47	161,31	1.322,78
1.3.2.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF 06/2016	М	3.454,12	61,57	212.670,17	2.411,96	349,27	2.761,23	148.504,38	21.504,55	170.008,93
1.3.3.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, SOBRE COLCHÃO DE PO DE PEDRA DE 10 CM, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) - COETICIENTES OBTIDOS NA TABELA: SINAPI 101169 (DEZEMBO/2023) RETIRAMOS O ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO OUE NÃO SERÃO EXECUTADOS NO CASO	M2	8.806,87	86,70	763.555,63	6.832,19	853,99	7.686,18	592.350,87	74.040,94	666.391,81
1.3.4.	ESCORAMENTO DE MEIO FIO COM MATERIAL LOCAL COMPACTADO MANUALMENTE, EM FAIXA DE 0,50M - COEFICIENTES OBTIDOS NA TABELA: SINAPI 83718 (MAIO/2016)	М	3.315,32	4,36	14.454,80	i	-	-	-	i	-
1.3.5.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF 02/2021	М3	24,00	96,26	2.310,24	24,00	-	24,00	2.310,24	-	2.310,24
1.3.6.	ALVENARIA DE PEDRA RACHÃO ARGAMASSADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:4 - COEFICIENTES OBTIDOS NA TABELA: COMPESA 11.04.01U (2023.2)	М3	60,00	639,37	38.362,20	60,00	-	60,00	38.362,20	-	38.362,20
1.4.	SINALIZAÇÃO	-	-	-	9.116,28	-	•	-	-		-
1.4.1.	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM, INSTALADA - COEFICIENTES OBTIDOS NA TABELA: ORSE 02555 (DEZEMBRO/2023) RETIRAMOS O COEFICIENTE DO PEDREIRO QUE NÃO SERÁ PRECISO PARA ESSE SERVIÇO	UN	4,00	103,86	415,44	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA, INCLUSIVE SUPORTE 7,5X7,5CM - R-1: PARADA OBRIGATÓRIA, INSTALADA - COEFICIENTES OBTIDOS NA TABELA: SINAPI 103696 (DEZEMBRO/2023) INCLUÍMOS A PLACA DE SINALIZAÇÃO	UN	2,00	363,32	726,64	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA, INCLUSIVE SUPORTE 7,5X7,5CM - R-19: VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA: "30 KM/H", INSTALADA - COEFICIENTES OBTIDOS NA TABELA: SINAPI 103696 (DEZEMBRO/2023) INCLUÍMOS A PLACA DE SINALIZAÇÃO	UN	7,00	294,02	2.058,14	-	-	-	-	-	-
1.4.4.	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA, INCLUSIVE SUPORTE 7,5X7,5CM - A-18: SALIÊNCIA OU LOMBADA, INSTALADA - COEFICIENTES OBTIDOS NA TABELA: SINAPI 103696 (DEZEMBRO/2023) INCLUÍMOS A PLACA DE SINALIZAÇÃO	UN	18,00	328,67	5.916,06	-	-	-	-	-	-
1.5.	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	-		-	919,09			-	-	•	-
1.5.1.	PLACA DE INAUGURACAO METALICA, *40° CM X *60° CM, INSTALADA - COEFICIENTES OBTIDOS NA TABELA: ORSE 03239 (DEZEMBRO/2023) RETIRAMOS O COEFICIENTE DO PEDREIRO QUE NÃO SERÁ PRECISO PARA ESSE SERVIÇO	UN	1,00	919,09	919,09	-	-	-	-	-	-

Observações:





BM - Boletim de Medição EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

PROPONENTE / TOMADOR		Nº OPERAÇÃO	Nº TransfereGOV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA	
PREFEITUR	RA MUNICIPAL DE JOÃO ALFREDO/PE	0595846	952270/2023	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS	S GRANÍTICOS DE DIVERSAS RUAS NO	25/06/24
N° CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	REGIME DE EXECU	ÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
084/2024	TREZ PARTICIPAÇÕES E ENGENHARIA LTDA	41.200.286/0001-36	EMPREITADA POR F	PREÇO UNITÁRIO	15/03/2025 a 30/07/2025	7

Realizado Acumulado: 84,25%

Orçamento Contratado					Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição	Unidade	Ouantidado	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do C	TEF: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS DE DIVERSAS			TOTAL:	1.059.995,97	-	-	-	795.940,17	97.096,18	893.036,35

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Preço unitário; Preço total; 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.

ERISTHON HUGO GOMES DA SILVA ENGENHEIRO CIVII CREA-CE Nº 061898891-

JOÃO ALFREDO/PE

Local

quarta-feira, 30 de julho de 2025

Data

Responsável Técnico pela Fiscalização

Nome: ERISTHON HUGO GOMES DA SILVA

Profissão: Engenheiro Civil CREA/CAU: 0618988912 ART/RRT: PE20241154425

PMv3.0.6





MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO 7º BOLETIM DE MEDIÇÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM DIVERSAS RUAS NO BAIRRO TAMANDUÁ, MUNICÍPIO DE JOÃO ALFREDO - PE. MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL -MDR / SUDENE / 952270/2023

LOCALIZAÇÃO: TAMANDUÁ / ZONA URBANA - JOÃO ALFREDO / PE

EMPRESA CONTRATADA: TREZ PARTICIPACOES E ENGENHARIA LTDA / CNPJ: 41.200.286/0001-36

RESP. THYAGO HENRIQUE CARVALHO PEREIRA FARIAS - RNP: 0208783733

DATA: 30/07/2025

3.0 BAIRF 3.1 PAVIN 3.1.1 REGU AF_11 3.1.2 ASSENCONF 100X3 SUPEI	MINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA - REFERÊNCIA DA TABELA: API 93572 / 93565 (DEZEMBRO/2023) A administração local acumulado até (BM06) Total item 1.1 Medido acumulado Medir neste BM RRO TAMANDUÁ VIMENTAÇÃO GULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. 11/2019 Travessa Rua 02 E.0 a E.9+10,15 Desconto (afloramento de rocha) Total item 3.1.1	UN M2	% Evolução 84,12%	Total 1,00 190,15 4,10	<i>Larg = Est.</i> 5,00	0,84 0,84 0,75 0,09
3.0 BAIRF 3.1 PAVIN 3.1.1 REGU AF_11 3.1.2 ASSENCONF 100X3 SUPEI	MINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA - REFERÊNCIA DA TABELA: API 93572 / 93565 (DEZEMBRO/2023) A administração local acumulado até (BM06) Total item 1.1 Medido acumulado Medir neste BM RRO TAMANDUÁ VIMENTAÇÃO GULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. 11/2019 Travessa Rua 02 E.0 a E.9+10,15 Desconto (afloramento de rocha)	UN	84,12%	1,00	_	0,84 0,75
3.0 BAIRF 3.1 PAVIN 3.1.1 REGU AF_11 3.1.2 ASSEN CONF 100X3 SUPEI	API 93572 / 93565 (DEZEMBRO/2023) A administração local acumulado até (BM06) Total item 1.1 Medido acumulado Medir neste BM RRO TAMANDUÁ //IMENTAÇÃO GULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. 11/2019 Travessa Rua 02 E.0 a E.9+10,15 Desconto (afloramento de rocha)	UN	84,12%	1,00	_	0,84 0,75
3.0 BAIRF 3.1 PAVIN 3.1.1 REGU AF_11 3.1.2 ASSEN CONF 100X3 SUPEI	A administração local acumulado até (BM06) Total item 1.1 Medido acumulado Medir neste BM RRO TAMANDUÁ //MENTAÇÃO GULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA11/2019 Travessa Rua 02 E.0 a E.9+10,15 Desconto (afloramento de rocha)	M2		190,15	_	0,84 0,75
3.1.1 REGU AF_11 3.1.2 ASSEN CONF 100X1 SUPEI	Medido acumulado Medir neste BM RRO TAMANDUÁ VIMENTAÇÃO GULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. 11/2019 Travessa Rua 02 E.0 a E.9+10,15 Desconto (afloramento de rocha) Total item 3.1.1	M2	-1,00		_	0,75
3.1.1 REGU AF_11 3.1.2 ASSEN CONF 100X1 SUPEI	Medir neste BM RRO TAMANDUÁ VIMENTAÇÃO GULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. 11/2019 Travessa Rua 02 E.0 a E.9+10,15 Desconto (afloramento de rocha) Total item 3.1.1	M2	-1,00		_	-
3.1.1 REGU AF_11 3.1.2 ASSEN CONF 100X1 SUPEI	RRO TAMANDUÁ VIMENTAÇÃO GULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. 11/2019 Travessa Rua 02 E.0 a E.9+10,15 Desconto (afloramento de rocha) Total item 3.1.1	M2	-1,00		_	0,09
3.1.1 REGU AF_11 3.1.2 ASSEN CONF 100X1 SUPEI	GULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. 11/2019 Travessa Rua 02 E.0 a E.9+10,15 Desconto (afloramento de rocha) Total item 3.1.1	M2	-1,00		_	
3.1.1 REGU AF_11 3.1.2 ASSEN CONF 100X1 SUPEI	GULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. 11/2019 Travessa Rua 02 E.0 a E.9+10,15 Desconto (afloramento de rocha) Total item 3.1.1	M2	-1,00		_	
3.1.2 ASSENCONF 100X3 SUPEI	Travessa Rua 02 E.0 a E.9+10,15 Desconto (afloramento de rocha) Total item 3.1.1	M2	-1,00		_	
3.1.2 ASSENCONF 100X3 SUPEI	Travessa Rua 02 E.0 a E.9+10,15 Desconto (afloramento de rocha) Total item 3.1.1	M2	-1,00		_	
CONF 100X1 SUPEI	E.0 a E.9+10,15 Desconto (afloramento de rocha) Total item 3.1.1		-1,00		5.00	
CONF 100X1 SUPEI	Desconto (afloramento de rocha) Total item 3.1.1		-1,00		5.00	
CONF 100X1 SUPEI	Total item 3.1.1		-1,00	<i>1</i> 10		 950,75
CONF 100X1 SUPEI				4,10	0,46	 -1,87
CONF 100X1 SUPEI						 948,88
CONF 100X1 SUPEI	PENERAL PARTY DE CUITA (ASPEC DES)					340,00
	SENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, NFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES IX15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE PERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). _06/2016					
	Travessa Rua 02					
	meios-fios dos bordos		2,00	190,15		380,30
	Descontos		-1,00	4,10		 -4,10
			-1,00	6,60		 -6,60
			-1,00	0,56		 -0,56
			-1,00 -1,00	7,37 6,10		 -7,37 -6,10
			-1,00	6,30		-6,30
			2,00	0,00		0,00
	Total item 3.1.2					349,27
3.1.3 EXECU	CUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, SOBRE					
ARGA OBTIL	CHÃO DE PO DE PEDRA DE 10 CM, REJUNTAMENTO COM GAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) - COEFICIENTES				Larg = Est.	
	TIDOS NA TABELA: SINAPI 101169 (OUTUBRO/2023)					1
SERA	TIDOS NA TABELA: SINAPI 101169 (OUTUBRO/2023) TRAMOS O ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO QUE NÃO	M2				
	TIDOS NA TABELA: SINAPI 101169 (OUTUBRO/2023) TIRAMOS O ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO QUE NÃO IÃO EXECUTADOS NO CASO			190,15	5,00	 950,75
	TIDOS NA TABELA: SINAPI 101169 (OUTUBRO/2023) TRAMOS O ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO QUE NÃO			150,13	3,00	 -1,87





MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO 7º BOLETIM DE MEDIÇÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM DIVERSAS RUAS NO BAIRRO TAMANDUÁ, MUNICÍPIO DE JOÃO ALFREDO - PE. MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL -MDR / SUDENE / 952270/2023

LOCALIZAÇÃO: TAMANDUÁ / ZONA URBANA - JOÃO ALFREDO / PE

EMPRESA CONTRATADA: TREZ PARTICIPACOES E ENGENHARIA LTDA / CNPJ: 41.200.286/0001-36

RESP. THYAGO HENRIQUE CARVALHO PEREIRA FARIAS - RNP: 0208783733

DATA: 30/07/2025

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP.	LARG.	ALTURA	TOTAL
				Total			
	Desconto de 10% dos abatimentos		90%	948,88			853,99
	Total item 3.1.3						853,99
						<u>'</u>	







DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA 7º BOLETIM DE MEDIÇÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM DIVERSAS RUAS NO BAIRRO TAMANDUÁ, MUNICÍPIO DE JOÃO ALFREDO - PE. / MDR - 952270/2023.



FOTO 1: Travessa – Rua 2 – Pavimentação em paralelepípedos.

FOTO 2: Travessa – Rua 2 – Pavimentação em paralelepípedos.



FOTO 3: Travessa – Rua 2 – Pavimentação em paralelepípedos.



FOTO 4: Travessa – Rua 2 – Pavimentação em paralelepípedos.



FOTO 5: Travessa – Rua 2 – Pavimentação em paralelepípedos.



FOTO 6: Travessa – Rua 2 – Pavimentação em paralelepípedos.







DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA 7º BOLETIM DE MEDIÇÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM DIVERSAS RUAS NO BAIRRO TAMANDUÁ, MUNICÍPIO DE JOÃO ALFREDO - PE. / MDR - 952270/2023.



FOTO 7: Travessa – Rua 2 – Pavimentação em paralelepípedos.

FOTO 8: Travessa – Rua 2 – Pavimentação em paralelepípedos.



FOTO 9: Travessa – Rua 2 – Pavimentação em paralelepípedos.



FOTO 10: Travessa – Rua 2 – Pavimentação em paralelepípedos

