



RRE - RELATÓRIO RESUMO DO EMPREENDIMENTO - TOMADOR

Gratu de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1040451-84	Nº SICONV 844866	GESTOR MDR	PROGRAMA PLANEJAMENTO URBANO	AÇÃO / MODALIDADE	RECURSO OSU rib-PAC
PROPOSTANTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE GARANHUNS	MUNICÍPIO / UF GARANHUNS/PE	LOCALIDADE / ENDEREÇO AV. SANTO ANTÔNIO - GARANHUNS/PE.	VALORES CONTRATADOS (R\$)		
OBJETO Execução dos Serviços de Reforma da Av. Santo Antônio Etapas II, no Município de Garanhuns/PE	APÊLIDO DO EMPREENDIMENTO REFORMA AV. SANTO ANTÔNIO ETAPA II	REAPASSE 1.383.200,00	CONTRAPARTIDA 789.222,53	INVESTIMENTO 2.172.422,53	

Situação do TC/CR: **Atrasada** Percentual previsto em: **100,00%**
set-24

Medição nº: **16** Saldo a Reprogramar: **105.521,12**
Repagse (R\$) **0,00** Contrapartida (R\$)

Acumulado Anterior: 95,76%

Etapa	Meta / Sub-Meta	Descrição da Meta / Sub-Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº CTEF	nº do BIM	Valor Total (R\$)	Valores Medidos (R\$)			Execução Física Acum.
									Acum. Período Anterior	No Período	Acum. incluindo o Período	
	TOTAL							1.383.200,00	1.295.595,50	49.379,05	1.344.974,55	
								683.701,41	683.701,40	0,00	683.701,40	98,15%
								0,00	0,00	0,00	0,00	
								2.066.901,41	1.979.296,90	49.379,05	2.028.675,95	
1	Meta 1.	REFORMA AV. SANTO ANTÔNIO ETAPA II		1,00	m²			2.066.901,41	1.979.296,90	49.379,05	2.028.675,95	98,15%
1	Sub-Meta 1.1	ETAPA I - REFORMA AV. SANTO ANTÔNIO ETAPA II	Concluído			1	2	128.177,43	128.177,43	-	128.177,43	100,00%
1	Sub-Meta 1.2	ETAPA II - REFORMA AV. SANTO ANTÔNIO ETAPA II	Licitado / Em Execução			2	2	1.938.723,98	1.851.119,47	49.379,05	1.900.498,52	98,03%
								-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-

Local: GARANHUNS-PE. **RAPHAEL BARROS** Assinado de forma digital por RAPHAEL BARROS DE LIMA:10478390408
DE LIMA:10478390408
Dados: 2024.09.11 10:50:38

Data: 11 de setembro de 2024
SIVALDO RODRIGUES Assinado de forma digital por SIVALDO RODRIGUES ALBINO:70538034491
ALBINO:70538034491
Representante Tomador: SIVALDO RODRIGUES ALBINO
Nome: SIVALDO RODRIGUES ALBINO
Cargo: PREFEITO

Responsável Técnico: **RAPHAEL BARROS DE LIMA**
Nome: ENGENHEIRO CIVIL
Cargo: PE20230915257
ART/RTT Fiscal:

Responsável Social: **SIVALDO RODRIGUES ALBINO**
Nome: PREFEITO
Cargo:

Responsável Financeiro: **SIVALDO RODRIGUES ALBINO**
Nome: PREFEITO
Cargo:



BM - BOLETIM DE MEDIÇÃO
Empreitada Preço Unitário

Grav de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1040451-94	Nº CONVÊNIO P+B 08/44965	GESTOR MDR	PROGRAMA PLANEJAMENTO URBANO	ACÃO / MODALIDADE	RECURSO
CONVENIENTE/COMPROMISSÁRIO/CONTRATADO PREFEITURA MUNICIPAL DE GARANHUNS			MUNICÍPIO / UF GARANHUNS/PE	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	
Nº CTEF 230/2022	EMPRESA EXECUTORA CONSTRUTORA SEM LTDA	CNPJ 02.908.931/0001-18	LOCALIDADE / ENDEREÇO AV. SANTO ANTONIO - GARANHUNS/PE	OBJETO DO CTEF EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA DA AV. SANTO ANTONIO ETAPAS II, NO MUNICÍPIO DE	INÍCIO DA OBRA 01/02/2023

Realizado Acumulado: 98,03%

Número de linhas do BM: 129

Orçamento Contratado

Período: 30/07/2024 a 30/08/2024 Medição: 16

Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período
1	Reforma Av. Santo Antonio - Etapa II CR - 844965				1.938.723,98	-	-	-	1.851.119,47	49.379,05	1.900.498,52
1.1	Administração Local				67.417,83	-	-	-	67.417,84	49.379,05	1.900.498,52
1.1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MES	11,95	5.641,66	67.417,83	11,95	-	11,95	67.417,84	-	67.417,84
1.2	Serviços Preliminares	m²	689,35	121,97	84.080,01	689,35	-	689,35	83.995,86	-	83.995,86
1.3	Canteiro de obras				65.968,64	-	-	-	63.983,04	-	63.983,04
1.3.1	CONTAINER ALMOXARIFADO	MES	12,00	700,80	8.409,60	12,00	-	12,00	8.409,60	-	8.409,60
1.3.2	CONTAINER REFEITÓRIO	MES	12,00	992,80	11.913,60	12,00	-	12,00	9.928,00	-	9.928,00
1.3.3	CONTAINER ESCRITÓRIO COM WC	MES	12,00	998,64	11.983,68	12,00	-	12,00	11.983,68	-	11.983,68
1.3.4	CONTAINER SANITÁRIO E VESTIÁRIO	MES	12,00	1.442,48	17.309,76	12,00	-	12,00	17.309,76	-	17.309,76
1.3.5	MOBILIZAÇÃO PARA CONTAINERS	UND	4,00	2.044,00	8.176,00	4,00	-	4,00	8.176,00	-	8.176,00
1.3.6	DESMOBILIZAÇÃO PARA CONTAINERS	UND	4,00	2.044,00	8.176,00	4,00	-	4,00	8.176,00	-	8.176,00
1.4	Demolições				49.410,97	-	-	-	49.399,66	-	49.399,66
1.4.1	Remoção de estrutura metálica chumbada em concreto	M²	199,13	55,54	11.059,68	199,13	-	199,13	11.049,68	-	11.049,68
1.4.2	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m³	133,65	60,86	8.147,30	133,65	-	133,65	8.147,30	-	8.147,30
1.4.3	DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m³	2,22	127,74	283,58	2,22	-	2,22	282,31	-	282,31
1.4.4	RETIRADA DE MEO FIO	M	342,80	10,40	3.565,12	342,80	-	342,80	3.565,12	-	3.565,12
1.4.5	Demolição de piso em lajota hexagonal	M²	673,88	13,51	9.104,11	673,88	-	673,88	9.104,12	-	9.104,12
1.4.6	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. - PROF. ATÉ 2,00m	M³	176,77	8,69	1.536,13	176,77	-	176,77	1.536,13	-	1.536,13
1.4.7	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m³	176,77	8,94	1.580,32	176,77	-	176,77	1.580,32	-	1.580,32
1.4.8	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m³	173,08	9,87	1.708,29	173,08	-	173,08	1.708,30	-	1.708,30
1.4.9	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT. ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	4.198,12	2,96	12.426,44	4.198,12	-	4.198,12	12.426,38	-	12.426,38
1.5	Estruturas				98.325,63	-	-	-	95.720,64	-	95.720,64
1.5.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m³	75,76	73,24	5.548,66	75,76	-	75,76	5.548,66	-	5.548,66
1.5.2	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIEIS, ESPESURA DE 5 CM. AF_07/2016	m²	91,92	29,92	2.750,24	91,90	-	91,90	2.749,65	-	2.749,65
1.5.3	MURO DE ARRIMO EM PEDRA	M³	76,73	573,38	44.148,90	72,56	-	72,56	41.749,57	-	41.749,57

Assinado de forma digital
 por RAPHUEL BARROS DE
 RAPHUEL BARROS DE
 RAPHUEL BARROS DE
 Dados: 2024.09.11
 10:57:51 -03'00'

Este documento foi assinado por DJACIR RODRIGUES FERREIRA. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinafacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validade/5EK33-V6MDH-29Kf16sYQ&A=unico>

LIMA: 10478390408



Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período
1.5.4	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39 CM (ESPESURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	2,23	89,74	200,12	-	-	-	-	-	-
1.5.5	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	m³	14,96	93,60	1.400,25	14,95	-	14,95	1.399,32	-	1.399,32
1.5.6	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 MP. EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	179,57	2,96	531,52	179,57	-	179,57	531,53	-	531,53
1.5.7	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA. 1 UTILIZAÇÃO. AF_09/2020	m²	52,10	315,80	16.453,18	52,09	-	52,09	16.450,02	-	16.450,02
1.5.8	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	66,55	22,10	1.470,75	66,54	-	66,54	1.470,53	-	1.470,53
1.5.9	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	778,95	21,01	16.365,73	778,94	-	778,94	16.365,53	-	16.365,53
1.5.10	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	13,28	18,70	248,33	13,28	-	13,28	248,34	-	248,34
1.5.11	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	10,30	15,97	164,49	10,30	-	10,30	164,49	-	164,49
1.5.12	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	8,98	479,42	4.305,19	8,98	-	8,98	4.305,19	-	4.305,19
1.5.13	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	8,98	264,23	2.372,78	8,98	-	8,98	2.372,79	-	2.372,79
1.5.14	REATERRO MANUAL APLOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	50,48	46,86	2.365,49	50,47	-	50,47	2.365,02	-	2.365,02
1.6	Paredes				40.185,00				40.063,13		40.063,13
1.6.1	CHAPISADO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	148,97	8,31	1.237,94	146,92	-	146,92	1.220,91	-	1.220,91
1.6.2	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANDOS DE FACHADA COM PRESEÇA DE VÃOS, ESPESURA DE 25 MM. AF_06/2014	m²	148,97	55,00	8.193,35	146,92	-	146,92	8.080,60	-	8.080,60
1.6.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE COM PORCELANATO ESMALTADO, INSPIRAÇÃO EM MADEIRA, COR CARVALHO, FORMATO 20X120, ANTIDERRAPANTE, ESPESURA 11MM. (CONFORME COMPOSIÇÃO SINAPI 87262 E 87275)	M²	146,53	209,88	30.753,71	146,52	-	146,52	30.751,62	-	30.751,62
1.7	Pisos				216.867,59				198.229,43		198.229,43
1.7.1	ASSENTAMENTO DE GUJA (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	289,48	58,70	16.992,47	289,48	-	289,48	16.992,48	-	16.992,48

RAPHAEL BARROS
Assinado de forma digital
por RAPHAEL BARROS DE

DE
Assinado por DJACIR RODRIGUES FERREIRA. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinfacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validade/5EK33-V6MDH-29f7f86YQJA-nico>
LIMA:10478390408
LIMA:10478390408
Dados: 2624,05; 10:58:04 -03'00'

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
1.7.2	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, 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	73,40	62,78	4.608,05	73,40	-	73,40	4.608,05	-	4.608,05
1.7.3	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	24,52	140,00	3.432,80	24,09	-	24,09	3.372,60	-	3.372,60
1.7.4	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA-LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	m³	1,84	665,98	1.225,40	1,84	-	1,84	1.225,40	-	1.225,40
1.7.5	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE BASE PARA RECEBIMENTO DE PISO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA	M²	1.369,61	2,90	3.971,86	1.004,87	-	1.004,87	2.914,12	-	2.914,12
1.7.6	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIEIS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	m²	291,82	29,92	8.731,25	291,81	-	291,81	8.730,96	-	8.730,96
1.7.7	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	m²	290,23	30,99	8.994,22	290,22	-	290,22	8.993,92	-	8.993,92
1.7.8	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PORCELANATO ESMALTADO, INSPIRAÇÃO EM MADEIRA, COR CARVALHO, FORMATO 20X120, ANTIDERRAPANTE, ESPESSURA 11MM.	M²	118,09	200,61	23.690,03	118,09	-	118,09	23.690,03	-	23.690,03
1.7.9	PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES EXTERNOS, GRANITO CINZA, TIPO ANDORINHA, FLAMEADO, (CONFORME COMPOSIÇÃO SINAPI 98671)	M²	142,03	327,88	46.568,79	142,03	-	142,03	46.568,80	-	46.568,80
1.7.10	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m²	642,51	64,35	41.345,51	642,34	-	642,34	41.334,58	-	41.334,58
1.7.11	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_07/2016	m²	55,05	115,45	6.355,52	39,60	-	39,60	4.571,82	-	4.571,82
1.7.12	CHAPIM EM GRANITO, LARGURA 20 CM, ESPESSURA 3,0 CM. (CONFORME COMPOSIÇÃO SINAPI 98689)	M	183,93	183,03	33.664,70	183,93	-	183,93	33.664,71	-	33.664,71
1.7.13	PISO TÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, NA COR NATURAL, PARA DEFICIENTES VISUAIS. (CONFORME COMPOSIÇÃO ORSE 9418)	M²	44,27	390,49	17.286,99	4,00	-	4,00	1.561,96	-	1.561,96
1.8	Estradrias				83.215,56				75.230,88		75.230,88
1.8.1	GUARDA CORPO EM TUBOS DE AÇO, DIAM. 1 1/2" E CORRIMÃO EM TUBO DE INOX DE 2", COM PILARETES EM BARRA CHATA 5/16".	M	187,49	443,84	83.215,56	169,50	-	169,50	75.230,88	-	75.230,88
1.9	Pintura				4.074,69				4.074,71		4.074,71
1.9.1	PINTURA COM TINTA EPOXÍDICA DE FUNDO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020	m²	60,88	21,67	1.319,26	60,88	-	60,88	1.319,27	-	1.319,27
1.9.2	FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO)	L	6,09	35,39	215,52	6,09	-	6,09	215,53	-	215,53
1.9.3	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	m²	60,88	41,72	2.539,91	60,88	-	60,88	2.539,91	-	2.539,91
1.10	Piso de concreto armado Colunata				250.019,10				200.489,87		249.868,52

RAPHAEL BARROS Assinado de forma digital
 por RAPHAEL BARROS DE
 DUACIR RODRIGUES BARREIRA. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinafacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validade/5EK33-V6MDH-29K7f56YQ4A-fnrcr>
 Dados: 2024.09.11 10:58:18 -03'00'

Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período
1.10.1	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	110,60	140,00	15.484,00	86,13	24,47	110,60	12.058,20	3.425,80	15.484,00
1.10.2	ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, DIÂMETRO DO FIO 5,0 MM, MALHA 10X10 CM. (CONFORME COMPOSIÇÃO SINAPI 73994/1)	KG	3.861,50	42,91	165.696,96	3.219,00	640,00	3.859,00	138.084,38	27.462,40	165.546,78
1.10.3	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, 25 MPA. (CONFORME COMPOSIÇÃO SINAPI 94991)	M³	76,20	789,87	60.188,09	52,79	23,41	76,20	41.697,24	18.490,85	60.188,09
1.10.4	TRATAMENTO DE JUNTA DE DILATAÇÃO, COM TARUGO DE POLIETILENO E SELANTE PU, INCLUSO PREENCHIMENTO COM ESPUMA EXPANSIVA PU. AF_06/2018	M	73,85	117,13	8.650,05	73,85	-	73,85	8.650,05	-	8.650,05
1.11	Infraestrutura Colúnia				425.925,47				419.207,09		419.207,09
1.11.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_06/2017	m³	43,75	109,84	4.805,50	43,75	-	43,75	4.805,50	-	4.805,50
1.11.2	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_06/2017	m³	156,88	83,62	13.116,30	156,88	-	156,88	13.118,31	-	13.118,31
1.11.3	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_08/2017	m²	3,90	621,96	2.425,64	3,89	-	3,89	2.419,42	-	2.419,42
1.11.4	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M³	3,90	128,11	499,62	3,89	-	3,89	488,35	-	488,35
1.11.5	ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 30 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=30MPA E ARMADURA MÍNIMA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO, DESMOBILIZAÇÃO E BOMBAMENTO). AF_12/2019	M	1.785,00	152,79	272.730,15	1.785,00	-	1.785,00	272.730,15	-	272.730,15
1.11.6	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	m³	26,27	456,33	11.987,78	12,70	-	12,70	5.795,39	-	5.795,39
1.11.7	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	m³	9,78	507,77	4.965,99	9,29	-	9,29	4.717,18	-	4.717,18
1.11.8	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	36,05	37,19	1.340,69	31,95	-	31,95	1.188,22	-	1.188,22
1.11.9	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	KG	12,70	15,77	200,27	12,70	-	12,70	200,28	-	200,28
1.11.10	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	883,00	22,07	19.487,81	883,00	-	883,00	19.487,81	-	19.487,81
1.11.11	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	13,80	21,02	290,07	13,80	-	13,80	290,08	-	290,08
1.11.12	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	2.332,40	18,97	44.245,62	2.331,60	-	2.331,60	44.230,45	-	44.230,45
1.11.13	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	408,60	16,12	6.586,63	408,60	-	408,60	6.586,63	-	6.586,63
1.11.14	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	327,00	15,43	5.045,61	327,00	-	327,00	5.045,61	-	5.045,61
1.11.15	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	39,60	77,26	3.059,49	39,60	-	39,60	3.059,50	-	3.059,50
1.11.16	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	136,57	148,48	20.277,91	136,57	-	136,57	20.277,91	-	20.277,91

Esse documento foi assinado por **RAPHAEL RODRIGUES FERREIRA**. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinafacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validade/5EK33-V6MDH-29Kf7f66YQ4A-micro>

Assinado de forma eletrônica por **RAPHAEL RODRIGUES FERREIRA**.
BARROS DE LIMA: 104783904
 LIMA: 10478390408
 Dados: 2024.09.11 10:58:27 -03'00'

Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período
1.11.17	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES CIRCULARES, COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,28 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	35,47	210,73	7.474,59	35,46	-	35,46	7.472,49	-	7.472,49
1.11.18	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	16,50	89,13	1.470,64	16,50	-	16,50	1.470,65	-	1.470,65
1.11.19	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m²	159,79	36,38	5.813,16	159,79	-	159,79	5.813,16	-	5.813,16
1.12	Superestrutura Colunata				440.080,36				440.064,10		440.064,10
1.12.1	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	m³	163,31	507,77	82.923,91	163,31	-	163,31	82.923,92	-	82.923,92
1.12.2	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	163,31	37,19	6.073,49	163,31	-	163,31	6.073,50	-	6.073,50
1.12.3	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	490,03	132,15	64.757,46	489,98	-	489,98	64.750,86	-	64.750,86
1.12.4	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES CIRCULARES, COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,28 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	113,50	210,73	23.917,85	113,47	-	113,47	23.911,53	-	23.911,53
1.12.5	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	52,80	89,13	4.706,06	52,80	-	52,80	4.706,06	-	4.706,06
1.12.6	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	404,04	158,27	63.947,41	404,03	-	404,03	63.945,83	-	63.945,83
1.12.7	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	420,96	20,43	8.600,21	420,95	-	420,95	8.600,01	-	8.600,01
1.12.8	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	2.359,60	19,68	46.436,92	2.359,59	-	2.359,59	46.436,73	-	46.436,73
1.12.9	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	628,70	17,84	11.216,00	628,69	-	628,69	11.215,83	-	11.215,83
1.12.10	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	315,10	15,22	4.795,82	315,10	-	315,10	4.795,82	-	4.795,82
1.12.11	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	198,10	17,58	3.482,59	198,09	-	198,09	3.482,42	-	3.482,42
1.12.12	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	770,60	20,77	16.005,36	770,60	-	770,60	16.005,36	-	16.005,36

RAPHAEL Assinado de forma
 digital por **RAPHAEL BARRROS DE OLIVEIRA FERREIRA**
 LIMA:10478390408
 90408
 Dados: 2024.09.11
 10:58:33 -03'00'

Esse documento foi assinado digitalmente por RAPHAEL BARRROS DE OLIVEIRA FERREIRA. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinafacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validate/5EK33-V6MDH-29K4F65YQ4A-micro>

Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período
1.12.13	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRA DO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	1.556,90	22,94	35.715,28	1.556,90	-	1.556,90	35.715,28	-	35.715,28
1.12.14	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRA DO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	166,70	22,10	3.684,07	166,69	-	166,69	3.683,85	-	3.683,85
1.12.15	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRA DO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	2.166,60	21,01	45.520,26	2.166,60	-	2.166,60	45.520,27	-	45.520,27
1.12.16	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRA DO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	780,50	18,70	14.595,35	780,49	-	780,49	14.595,16	-	14.595,16
1.12.17	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRA DO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	192,30	15,97	3.071,03	192,29	-	192,29	3.070,87	-	3.070,87
1.12.18	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRA DO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	29,20	15,26	445,59	29,19	-	29,19	445,44	-	445,44
1.12.19	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRA DO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	10,30	18,03	185,70	10,28	-	10,28	185,35	-	185,35
1.13	Tanque Sêptico, Filtro Anaeróbio e Sumidouro				113.253,13	-	-	-	113.253,22	-	113.253,22
1.13.1	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF. 06/2017	m³	121,82	83,62	10.186,58	121,82	-	121,82	10.186,59	-	10.186,59
1.13.2	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF. 07/2020	m³	121,82	8,94	1.089,07	121,82	-	121,82	1.089,07	-	1.089,07
1.13.3	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF. 07/2020	M3XKM	1.218,20	3,71	4.519,52	1.218,20	-	1.218,20	4.519,52	-	4.519,52
1.13.4	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4:5,4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF. 05/2021	m³	1,88	434,27	816,42	1,88	-	1,88	816,43	-	816,43
1.13.5	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBEEAMENTO (NBR 8953)	m³	12,00	456,33	5.475,96	12,00	-	12,00	5.475,96	-	5.475,96
1.13.6	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBEEAMENTO (NBR 8953)	m³	10,21	488,35	4.986,05	10,21	-	10,21	4.986,05	-	4.986,05
1.13.7	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 02/2022	m³	22,21	37,19	825,98	22,21	-	22,21	825,99	-	825,99
1.13.8	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 06/2017	m²	198,73	133,05	26.441,02	198,73	-	198,73	26.441,03	-	26.441,03

RAPHAEL BARROS Assinado de forma digital
 por **RAPHAEL BARROS DE**
FERNANDES
 Esse documento foi assinado por DUACIR RODRIGUES FERNANDES por Raphael Barros de
 Dados: 2024.09.11 10:58:41
 LIMA:10478390408 -03'00'
 29Kf16yQA-hico

Item	Discriminação	Unid.	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
						Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período
1.13.9	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	272,20	22,10	6.015,62	272,20	-	272,20	6.015,62	-	6.015,62
1.13.10	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	41,50	20,43	847,84	41,50	-	41,50	847,85	-	847,85
1.13.11	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	168,00	21,01	3.529,68	168,00	-	168,00	3.529,68	-	3.529,68
1.13.12	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	105,50	19,68	2.076,24	105,50	-	105,50	2.076,24	-	2.076,24
1.13.13	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	428,30	18,70	8.009,21	428,30	-	428,30	8.009,21	-	8.009,21
1.13.14	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	170,98	15,97	2.730,55	170,98	-	170,98	2.730,55	-	2.730,55
1.13.15	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	14,79	15,26	225,69	14,79	-	14,79	225,70	-	225,70
1.13.16	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	16,00	22,94	367,04	16,00	-	16,00	367,04	-	367,04
1.13.17	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	3,10	20,77	64,38	3,10	-	3,10	64,39	-	64,39
1.13.18	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	46,46	102,06	4.741,70	46,46	-	46,46	4.741,71	-	4.741,71
1.13.19	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	m³	0,86	229,62	197,47	0,86	-	0,86	197,47	-	197,47
1.13.20	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-92, (1,48 KG/M2), DIÂMETRO DO FIO = 4,2 MM, LARGURA = 2,45 X 60 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CM	m²	14,70	18,10	266,07	14,70	-	14,70	266,07	-	266,07
1.13.21	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1.631,55	18,29	29.841,04	1.631,55	-	1.631,55	29.841,05	-	29.841,05

Obs:

RAPHAEL BARROS DE
Assinado de forma digital por RAPHAEL BARROS DE LIMA:1047839048

Esse documento foi assinado por DUJACIR RODRIGUES FERREIRA. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinefacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validate/5EK33-V6MDH-29Kf7k6YQ4A-micro>

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. Incluindo Período

Obs 2: **Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para 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.

RAPHAEL BARROS DE LIMA:10478390408
 Assinado de forma digital por RAPHAEL BARROS DE LIMA:10478390408
 Dados: 2024.09.11 10:58:57 -03'00'

GARANHUNSIPE, 11 de setembro de 2024
 Local e Data

Resp. Técnico Fiscalização: **RAPHAEL BARRIS DE LIMA**
 CREA/CAU: 60.273.
 ART/RRT: PE20230915257

Esse documento foi assinado por DUACIR RODRIGUES FERREIRA. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinafacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validade/5EK33-V6MDH-291478390408>

291478390408-micro

