

Nº OPERAÇÃO 0	Nº SICONV 0	PROPONENTE / TOMADOR I	APELIDO DO EMPREENDIMENTO AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - VICENTINA/MS
LOCALIDADE SINAPI CAMPO GRANDE	DATA BASE 07-23 (DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO -	MUNICÍPIO / UF VICENTINA / MS
			BDI 1 27,32%
			BDI 2 0,00%
			BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO - VICENTINA/MS</b>									<b>354.492,90</b>	
<b>1.</b>			<b>AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO</b>					-	<b>354.492,90</b>	
<b>1.1.</b>			<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>					-	<b>13.634,34</b>	
1.1.0.0.1.	PRÓPRIA	ADM LOCAL	EQUIPE TÉCNICA	UN	1,00	10.708,72	BDI 1	13.634,34	13.634,34	RA
<b>1.2.</b>			<b>CANTEIRO DE OBRA</b>					-	<b>9.505,14</b>	
1.2.0.0.1.	SINAPI-I	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	M2	8,00	250,00	BDI 1	318,30	2.546,40	RA
1.2.0.0.2.	AGESUL	201002161	LOCAÇÃO DE CAÇAMBA (4M3) (7 DIAS)	UN	3,00	290,00	BDI 1	369,23	1.107,69	RA
1.2.0.0.3.	SINAPI	98524	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA.AF_05/2018	M2	150,00	2,54	BDI 1	3,23	484,50	RA
1.2.0.0.4.	SINAPI	99059	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	79,80	52,82	BDI 1	67,25	5.366,55	RA
<b>1.3.</b>			<b>DEMOLIÇÕES</b>					-	<b>4.144,34</b>	
<b>1.3.1.</b>			<b>CALÇAMENTOS / PISOS INTERNOS</b>					-	<b>4.144,34</b>	
1.3.1.0.1.	PRÓPRIA	COMP01	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M3	12,95	249,01	BDI 1	317,04	4.105,67	RA
1.3.1.0.2.	SINAPI	100974	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	1,68	7,45	BDI 1	9,49	15,94	RA
1.3.1.0.3.	SINAPI	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	8,42	2,12	BDI 1	2,70	22,73	RA
<b>1.4.</b>			<b>FUNDAÇÃO</b>					-	<b>29.335,97</b>	
<b>1.4.1.</b>			<b>ESTACAS</b>					-	<b>9.047,68</b>	
1.4.1.0.1.	SINAPI	101173	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	28,00	56,11	BDI 1	71,44	2.000,32	RA
1.4.1.0.2.	SINAPI	101174	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	72,00	76,88	BDI 1	97,88	7.047,36	RA
<b>1.4.2.</b>			<b>BLOCOS</b>					-	<b>9.464,04</b>	
1.4.2.0.1.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	2,69	67,41	BDI 1	85,83	230,88	RA
1.4.2.0.2.	SINAPI	96534	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	22,92	82,46	BDI 1	104,99	2.406,37	RA
1.4.2.0.3.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	19,00	17,52	BDI 1	22,31	423,89	RA
1.4.2.0.4.	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	75,00	15,77	BDI 1	20,08	1.506,00	RA
1.4.2.0.5.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	145,00	14,16	BDI 1	18,03	2.614,35	RA
1.4.2.0.6.	SINAPI	96547	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	38,00	12,01	BDI 1	15,29	581,02	RA
1.4.2.0.7.	SINAPI	94972	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	2,69	496,81	BDI 1	632,54	1.701,53	RA
<b>1.4.3.</b>			<b>VIGA BALDRAME</b>					-	<b>10.824,25</b>	
1.4.3.0.1.	SINAPI	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	36,27	72,10	BDI 1	91,80	3.329,59	RA
1.4.3.0.2.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	47,00	17,52	BDI 1	22,31	1.048,57	RA

RECURSO

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 0	<b>Nº SICONV</b> 0	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> I	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - VICENTINA/MS
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> CAMPO GRANDE	<b>DATA BASE</b> 07-23 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO -	<b>MUNICÍPIO / UF</b> VICENTINA / MS
			<b>BDI 1</b> 27,32%
			<b>BDI 2</b> 0,00%
			<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO - VICENTINA/MS</b>									<b>354.492,90</b>	
1.4.3.0.3.	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	104,00	15,77	BDI 1	20,08	2.088,32	RA
1.4.3.0.4.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	30,00	14,16	BDI 1	18,03	540,90	RA
1.4.3.0.5.	SINAPI	94972	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	2,74	496,81	BDI 1	632,54	1.733,16	RA
1.4.3.0.6.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	M2	36,27	45,12	BDI 1	57,45	2.083,71	RA
<b>1.5.</b>			<b>SUPERESTRUTURA</b>					-	<b>48.512,13</b>	
<b>1.5.1.</b>			<b>PILARES</b>					-	<b>26.303,87</b>	
1.5.1.0.1.	SINAPI	92413	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	90,68	83,03	BDI 1	105,71	9.585,78	RA
1.5.1.0.2.	SINAPI	104111	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	139,90	19,54	BDI 1	24,88	3.480,71	RA
1.5.1.0.3.	SINAPI	104108	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	432,30	14,08	BDI 1	17,93	7.751,14	RA
1.5.1.0.4.	SINAPI	104107	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	106,20	12,00	BDI 1	15,28	1.622,74	RA
1.5.1.0.5.	SINAPI	94972	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	4,17	496,81	BDI 1	632,54	2.637,69	RA
1.5.1.0.6.	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	4,17	230,88	BDI 1	293,96	1.225,81	RA
<b>1.5.2.</b>			<b>VIGAS</b>					-	<b>19.090,84</b>	
1.5.2.0.1.	SINAPI	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	61,62	72,10	BDI 1	91,80	5.656,72	RA
1.5.2.0.2.	SINAPI	104111	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	95,00	19,54	BDI 1	24,88	2.363,60	RA
1.5.2.0.3.	SINAPI	104109	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	177,00	16,58	BDI 1	21,11	3.736,47	RA
1.5.2.0.4.	SINAPI	104108	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	65,00	14,08	BDI 1	17,93	1.165,45	RA
1.5.2.0.5.	SINAPI	104107	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	69,00	12,00	BDI 1	15,28	1.054,32	RA
1.5.2.0.6.	SINAPI	94972	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	5,52	496,81	BDI 1	632,54	3.491,62	RA
1.5.2.0.7.	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	5,52	230,88	BDI 1	293,96	1.622,66	RA
<b>1.5.3.</b>			<b>VERGA / CONTRAVERGA</b>					-	<b>3.117,42</b>	
1.5.3.0.1.	SINAPI	93187	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	12,04	105,36	BDI 1	134,14	1.615,05	RA
1.5.3.0.2.	SINAPI	93187	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	11,20	105,36	BDI 1	134,14	1.502,37	RA

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 0	<b>Nº SICONV</b> 0	<b>PROponente / TOMADOR</b> I	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> 0 AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - VICENTINA/MS
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> CAMPO GRANDE	<b>DATA BASE</b> 07-23 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO -	<b>MUNICÍPIO / UF</b> VICENTINA / MS
			<b>BDI 1</b> 27,32%
			<b>BDI 2</b> 0,00%
			<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO - VICENTINA/MS</b>									<b>354.492,90</b>	
<b>1.6.</b>			<b>COBERTURA</b>					-	<b>86.303,77</b>	
<b>1.6.1.</b>			<b>LAJE H8+4 - COLETA SELETIVA</b>					-	<b>4.623,48</b>	
1.6.1.0.1.	SINAPI	92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	11,00	12,39	BDI 1	15,77	173,47	RA
1.6.1.0.2.	SINAPI-I	7156	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	10,00	27,84	BDI 1	35,45	354,50	RA
1.6.1.0.3.	SINAPI	101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020_PA	M2	9,12	184,02	BDI 1	234,29	2.136,72	RA
1.6.1.0.4.	SINAPI	88477	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 3CM. AF_07/2021	M2	9,12	32,47	BDI 1	41,34	377,02	RA
1.6.1.0.5.	SINAPI	98546	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018	M2	9,12	136,22	BDI 1	173,44	1.581,77	RA
<b>1.6.2.</b>			<b>LAJE H12+5</b>					-	<b>32.805,83</b>	
1.6.2.0.1.	SINAPI	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	37,00	13,67	BDI 1	17,40	643,80	RA
1.6.2.0.2.	SINAPI	92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	73,00	12,39	BDI 1	15,77	1.151,21	RA
1.6.2.0.3.	SINAPI-I	7156	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	91,00	27,84	BDI 1	35,45	3.225,95	RA
1.6.2.0.4.	SINAPI	101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020_PA	M2	82,73	184,02	BDI 1	234,29	19.382,81	RA
1.6.2.0.5.	SINAPI	88477	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 3CM. AF_07/2021	M2	82,73	32,47	BDI 1	41,34	3.420,06	RA
1.6.2.0.6.	SINAPI	87884	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	M2	82,73	9,33	BDI 1	11,88	982,83	RA
1.6.2.0.7.	SINAPI	104207	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICA COM BETONEIRA 400 L, APLICADA COM PROJETOR TIPO CANEQUINHA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR BALANÇIM MANUAL. AF_08/2022	M2	82,73	37,97	BDI 1	48,34	3.999,17	RA
<b>1.6.3.</b>			<b>TELHADO</b>					-	<b>48.874,46</b>	
1.6.3.0.1.	SINAPI	100775	ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO FINK, COM LIGAÇÕES SOLDADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_PSA	KG	717,67	15,72	BDI 1	20,01	14.360,58	RA
1.6.3.0.2.	PRÓPRIA	94216	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, (MONTAGEM - TELHA METALICA, EPS, TELHA METALICA), COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	93,93	219,56	BDI 1	279,54	26.257,19	RA
1.6.3.0.3.	SINAPI	94227	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	17,20	63,93	BDI 1	81,40	1.400,08	RA
1.6.3.0.4.	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	36,70	59,44	BDI 1	75,68	2.777,46	RA
1.6.3.0.5.	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	53,90	59,44	BDI 1	75,68	4.079,15	RA

Nº OPERAÇÃO 0	Nº SICONV 0	PROponente / TOMADOR 1	Apelido do Empreendimento AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - VICENTINA/MS
LOCALIDADE SINAPI CAMPO GRANDE	DATA BASE 07-23 (DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO -	MUNICÍPIO / UF VICENTINA / MS
			BDI 1 27,32%
			BDI 2 0,00%
			BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO - VICENTINA/MS</b>									<b>354.492,90</b>	
1.7.			<b>ALVENARIAS</b>					-	<b>59.556,98</b>	
1.7.1.			<b>ALVENARIA</b>					-	<b>53.390,56</b>	
1.7.1.0.1.	SINAPI	103328	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	259,19	78,16	BDI 1	99,51	25.792,00	RA
1.7.1.0.2.	SINAPI	87904	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	M2	518,38	6,87	BDI 1	8,75	4.535,83	RA
1.7.1.0.3.	SINAPI	87792	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	518,38	34,94	BDI 1	44,49	23.062,73	RA
1.7.2.			<b>REVESTIMENTO CERÂMICO - PAREDES</b>					-	<b>6.166,42</b>	
1.7.2.0.1.	SINAPI	104611	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	M2	64,14	75,51	BDI 1	96,14	6.166,42	RA
1.8.			<b>PISOS E CALÇAMENTOS</b>					-	<b>22.583,34</b>	
1.8.1.			<b>PISOS INTERNOS</b>					-	<b>16.648,58</b>	
1.8.1.0.1.	SINAPI	90930	CONTRAPISO ACÚSTICO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO EM ÁREAS SECAS, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 5CM. AF_07/2021	M2	74,41	79,23	BDI 1	100,88	7.506,48	RA
1.8.1.0.2.	SINAPI	87257	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_02/2023_PE	M2	74,41	88,24	BDI 1	112,35	8.359,96	RA
1.8.1.0.3.	PRÓPRIA	88650	RODAPÉ CERÂMICO DE 15CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO CERAMICO RETIFICADO DE DIMENSÕES 60X60CM. AF_02/2023	M	45,90	13,38	BDI 1	17,04	782,14	RA
1.8.2.			<b>CALÇAMENTO EXTERNO</b>					-	<b>5.934,76</b>	
1.8.2.0.1.	SINAPI	94994	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	M2	52,00	89,64	BDI 1	114,13	5.934,76	RA
1.9.			<b>ESQUADRIAS</b>					-	<b>28.247,28</b>	
1.9.1.			<b>JANELAS</b>					-	<b>8.410,09</b>	
1.9.1.0.1.	COTAÇÃO	COT14	JANELA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO 3,0X1,0 - INSTALADA	UN	2,00	1.788,90	BDI 1	2.277,63	4.555,26	RA
1.9.1.0.2.	COTAÇÃO	COT15	JANELA BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO 0,60X0,45 - INSTALADA	UN	1,00	271,57	BDI 1	345,76	345,76	RA
1.9.1.0.3.	COTAÇÃO	COT16	JANELA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO 2,0X1,0 - INSTALADA	UN	1,00	1.274,68	BDI 1	1.622,92	1.622,92	RA
1.9.1.0.4.	SINAPI	101965	PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF_11/2020	M	8,60	172,26	BDI 1	219,32	1.886,15	RA
1.9.2.			<b>PORTAS</b>					-	<b>19.837,19</b>	
1.9.2.0.1.	COTAÇÃO	COT13	PORTA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO 2,75X2,50M - INSTALADA	UN	2,00	5.278,72	BDI 1	6.720,87	13.441,74	RA
1.9.2.0.2.	SINAPI	91332	KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	1,00	989,81	BDI 1	1.260,23	1.260,23	RA
1.9.2.0.3.	SINAPI	91328	KIT DE PORTA DE MADEIRA FRISADA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO 60X210CM, ESPESSURA DE 3CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	1,00	914,13	BDI 1	1.163,87	1.163,87	RA
PM3204	SINAPI	91338	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	2,00	895,47	BDI 1	1.140,11	2.280,22	RA

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 0	<b>Nº SICONV</b> 0	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> I	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - VICENTINA/MS
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> CAMPO GRANDE	<b>DATA BASE</b> 07-23 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO -	<b>MUNICÍPIO / UF</b> VICENTINA / MS
			<b>BDI 1</b> 27,32%
			<b>BDI 2</b> 0,00%
			<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO - VICENTINA/MS</b>									<b>354.492,90</b>	
1.9.2.0.5.	SINAPI	90831	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	3,00	138,38	BDI 1	176,19	528,57	RA
1.9.2.0.6.	SINAPI	98689	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	8,00	114,14	BDI 1	145,32	1.162,56	RA
<b>1.10.</b>			<b>PINTURA</b>					-	<b>17.973,21</b>	
<b>1.10.1.</b>			<b>PINTURA INTERNA</b>					-	<b>13.472,67</b>	
1.10.1.0.1.	SINAPI	87543	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA OU CERÂMICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 5MM, SEM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	166,50	24,17	BDI 1	30,77	5.123,21	RA
1.10.1.0.2.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	111,00	10,96	BDI 1	13,95	1.548,45	RA
1.10.1.0.3.	PRÓPRIA	100760	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) APLICADA A ROLO OU PINCEL EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	M2	55,50	37,42	BDI 1	47,64	2.644,02	RA
1.10.1.0.4.	SINAPI	90409	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	M2	76,57	31,95	BDI 1	40,68	3.114,87	RA
1.10.1.0.5.	SINAPI	104640	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	76,57	10,69	BDI 1	13,61	1.042,12	RA
<b>1.10.2.</b>			<b>PINTURA EXTERNA</b>					-	<b>4.500,54</b>	
1.10.2.0.1.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	151,24	10,96	BDI 1	13,95	2.109,80	RA
1.10.2.0.2.	PRÓPRIA	100760	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) APLICADA A ROLO OU PINCEL EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	M2	31,95	37,42	BDI 1	47,64	1.522,10	RA
1.10.2.0.3.	SINAPI	90409	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	M2	16,00	31,95	BDI 1	40,68	650,88	RA
1.10.2.0.4.	SINAPI	104640	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	16,00	10,69	BDI 1	13,61	217,76	RA
<b>1.11.</b>			<b>HIDROSANITARIO</b>					-	<b>18.074,93</b>	
<b>1.11.1.</b>			<b>HIDRAULICO</b>					-	<b>5.069,81</b>	
<b>1.11.1.1.</b>			<b>TUBOS</b>					-	<b>1.218,72</b>	
1.11.1.1.1.	SINAPI	89402	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	63,40	11,08	BDI 1	14,11	894,57	RA
1.11.1.1.2.	SINAPI	89403	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	4,92	18,03	BDI 1	22,96	112,96	RA
1.11.1.1.3.	SINAPI	94650	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	M	7,00	23,70	BDI 1	30,17	211,19	RA
<b>1.11.1.2.</b>			<b>CONEXOES</b>					-	<b>997,33</b>	
1.11.1.2.1.	SINAPI	103953	BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2,00	6,31	BDI 1	8,03	16,06	RA
PMV3.0.4 1.11.1.2.2.	SINAPI	89409	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2,00	8,12	BDI 1	10,34	20,68	RA

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 0	<b>Nº SICONV</b> 0	<b>PROponente / TOMADOR</b> I	<b>Apelido do Empreendimento</b> 0 AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - VICENTINA/MS
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> CAMPO GRANDE	<b>DATA BASE</b> 07-23 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO -	<b>MUNICÍPIO / UF</b> VICENTINA / MS
			<b>BDI 1</b> 27,32%
			<b>BDI 2</b> 0,00%
			<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO - VICENTINA/MS</b>									<b>354.492,90</b>	
1.11.1.2.3.	SINAPI	89414	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	12,57	BDI 1	16,00	16,00	RA
1.11.1.2.4.	SINAPI	103981	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2,00	16,22	BDI 1	20,65	41,30	RA
1.11.1.2.5.	SINAPI	89408	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	17,00	7,23	BDI 1	9,21	156,57	RA
1.11.1.2.6.	SINAPI	89413	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	10,60	BDI 1	13,50	13,50	RA
1.11.1.2.7.	SINAPI	103980	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	4,00	16,15	BDI 1	20,56	82,24	RA
1.11.1.2.8.	SINAPI	89445	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2,00	17,38	BDI 1	22,13	44,26	RA
1.11.1.2.9.	SINAPI	89440	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	10,13	BDI 1	12,90	12,90	RA
1.11.1.2.10.	SINAPI	89443	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	15,03	BDI 1	19,14	19,14	RA
1.11.1.2.11.	SINAPI-I	98	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 40 MM X 1 1/4", PARA CAIXA D'AGUA	UN	8,00	31,73	BDI 1	40,40	323,20	RA
1.11.1.2.12.	SINAPI-I	97	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 32 MM X 1", PARA CAIXA D'AGUA	UN	4,00	21,20	BDI 1	26,99	107,96	RA
1.11.1.2.13.	SINAPI-I	96	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 25 MM X 3/4", PARA CAIXA D'AGUA	UN	8,00	14,09	BDI 1	17,94	143,52	RA
<b>1.11.1.3.</b>			<b>PEÇAS</b>					-	<b>2.853,76</b>	
1.11.1.3.1.	SINAPI	94792	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	91,36	BDI 1	116,32	232,64	RA
1.11.1.3.2.	SINAPI	94794	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	132,76	BDI 1	169,03	338,06	RA
1.11.1.3.3.	SINAPI	99635	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2", ACABAMENTO METALICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	277,38	BDI 1	353,16	706,32	RA
1.11.1.3.4.	SINAPI	102622	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS (INCLUSOS TUBOS, CONEXÕES E TORNEIRA DE BÓIA) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	2,00	619,20	BDI 1	788,37	1.576,74	RA
<b>1.11.2.</b>			<b>LOUÇAS</b>					-	<b>4.675,36</b>	
1.11.2.0.1.	SINAPI	95471	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	682,79	BDI 1	869,33	1.738,66	RA
1.11.2.0.2.	SINAPI	100849	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	UN	2,00	49,90	BDI 1	63,53	127,06	RA
1.11.2.0.3. PMV3.0.4	SINAPI	86942	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29.5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	246,39	BDI 1	313,70	627,40	RA

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 0	<b>Nº SICONV</b> 0	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> I	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - VICENTINA/MS
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> CAMPO GRANDE	<b>DATA BASE</b> 07-23 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO -	<b>MUNICÍPIO / UF</b> VICENTINA / MS
			<b>BDI 1</b> 27,32%
			<b>BDI 2</b> 0,00%
			<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO - VICENTINA/MS</b>									<b>354.492,90</b>	
1.11.2.0.4.	SINAPI	86915	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	119,88	BDI 1	152,63	305,26	RA
1.11.2.0.5.	SINAPI	100866	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	351,23	BDI 1	447,19	894,38	RA
1.11.2.0.6.	SINAPI	100868	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	385,88	BDI 1	491,30	982,60	RA
<b>1.11.3.</b>			<b>ESGOTAMENTO SANITARIO</b>					-	<b>8.329,76</b>	
<b>1.11.3.1.</b>			<b>TUBOS</b>					-	<b>4.402,26</b>	
1.11.3.1.1.	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	9,03	18,98	BDI 1	24,17	218,26	RA
1.11.3.1.2.	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	15,49	25,05	BDI 1	31,89	493,98	RA
1.11.3.1.3.	SINAPI	89713	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	8,19	31,50	BDI 1	40,11	328,50	RA
1.11.3.1.4.	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	75,71	34,87	BDI 1	44,40	3.361,52	RA
<b>1.11.3.2.</b>			<b>CONEXOES</b>					-	<b>2.535,54</b>	
1.11.3.2.1.	SINAPI	104341	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL E ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	4,00	10,29	BDI 1	13,10	52,40	RA
1.11.3.2.2.	SINAPI	89726	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	2,00	9,46	BDI 1	12,04	24,08	RA
1.11.3.2.3.	SINAPI	89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	14,42	BDI 1	18,36	18,36	RA
1.11.3.2.4.	SINAPI	89739	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	22,56	BDI 1	28,72	28,72	RA
1.11.3.2.5.	SINAPI	89746	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	4,00	27,20	BDI 1	34,63	138,52	RA
1.11.3.2.6.	SINAPI	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	4,00	9,20	BDI 1	11,71	46,84	RA
1.11.3.2.7.	SINAPI	89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	2,00	13,59	BDI 1	17,30	34,60	RA
1.11.3.2.8.	SINAPI	89737	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	21,45	BDI 1	27,31	27,31	RA
1.11.3.2.9.	SINAPI	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	7,00	26,25	BDI 1	33,42	233,94	RA
PMV3.0.4 1.11.3.2.10.	SINAPI	89783	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	13,69	BDI 1	17,43	17,43	RA

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 0	<b>Nº SICONV</b> 0	<b>PROponente / TOMADOR</b> I	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - VICENTINA/MS
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> CAMPO GRANDE	<b>DATA BASE</b> 07-23 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO -	<b>MUNICÍPIO / UF</b> VICENTINA / MS
			<b>BDI 1</b> 27,32%
			<b>BDI 2</b> 0,00%
			<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO - VICENTINA/MS</b>									<b>354.492,90</b>	
1.11.3.2.11.	SINAPI	104345	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	42,52	BDI 1	54,14	54,14	RA
1.11.3.2.12.	SINAPI	104355	JUNÇÃO DE REDUÇÃO INVERTIDA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	47,90	BDI 1	60,99	60,99	RA
1.11.3.2.13.	SINAPI	89814	LUVA DE CORRER, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	8,00	18,60	BDI 1	23,68	189,44	RA
1.11.3.2.14.	SINAPI	89817	LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	2,00	14,30	BDI 1	18,21	36,42	RA
1.11.3.2.15.	SINAPI	102711	JUNÇÃO DUPLA DE PVC, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 X 100 MM, INSTALADA EM DRENO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2021	UN	15,00	75,53	BDI 1	96,16	1.442,40	RA
1.11.3.2.16.	SINAPI	89825	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	17,65	BDI 1	22,47	22,47	RA
1.11.3.2.17.	SINAPI	89796	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	2,00	42,21	BDI 1	53,74	107,48	RA
<b>1.11.3.3.</b>			<b>PEÇAS</b>					-	<b>1.391,96</b>	
1.11.3.3.1.	SINAPI-I	11732	GRELHA FIXA, PVC CROMADA, REDONDA, 150 MM, PARA RALOS E CAIXAS	UN	6,00	29,63	BDI 1	37,72	226,32	RA
1.11.3.3.2.	SINAPI	89482	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_06/2022	UN	6,00	40,47	BDI 1	51,53	309,18	RA
1.11.3.3.3.	SINAPI-I	11735	PROLONGAMENTO / PROLONGADOR PARA CAIXA SIFONADA, PVC, 100 MM X 200 MM (NBR 5688)	UN	4,00	10,41	BDI 1	13,25	53,00	RA
1.11.3.3.4.	SINAPI	97901	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020	UN	1,00	260,08	BDI 1	331,13	331,13	RA
1.11.3.3.5.	PRÓPRIA	97901	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M PARA REDE DE PLUVIAL COM RALO DE CAPTAÇÃO	UN	1,00	370,98	BDI 1	472,33	472,33	RA
<b>1.12.</b>			<b>ELETRICO</b>					-	<b>16.621,47</b>	
<b>1.12.1.</b>			<b>QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO</b>					-	<b>1.390,59</b>	
1.12.1.0.1.	SINAPI	101875	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	381,56	BDI 1	485,80	485,80	RA
1.12.1.0.2.	SINAPI-I	39471	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE *45* KA (TIPO AC)	UN	3,00	105,77	BDI 1	134,67	404,01	RA
1.12.1.0.3.	COTAÇÃO	COT04	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 63A 30ma TETRAPOLAR	UN	1,00	163,21	BDI 1	207,80	207,80	RA
1.12.1.0.4.	SINAPI	93660	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	57,77	BDI 1	73,55	73,55	RA
1.12.1.0.5.	SINAPI	93664	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	63,77	BDI 1	81,19	81,19	RA
1.12.1.0.6.	SINAPI	93666	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	72,31	BDI 1	92,07	92,07	RA
1.12.1.0.7.	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	11,73	BDI 1	14,93	14,93	RA

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 0	<b>Nº SICONV</b> 0	<b>PROponente / TOMADOR</b> 1	<b>ApELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - VICENTINA/MS
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> CAMPO GRANDE	<b>DATA BASE</b> 07-23 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO -	<b>MUNICÍPIO / UF</b> VICENTINA / MS
			<b>BDI 1</b> 27,32%
			<b>BDI 2</b> 0,00%
			<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO - VICENTINA/MS</b>									<b>354.492,90</b>	
1.12.1.0.8.	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	12,27	BDI 1	15,62	31,24	RA
<b>1.12.2.</b>			<b>ELETRODUTOS</b>					-	<b>4.067,63</b>	
1.12.2.0.1.	SINAPI	91845	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	52,80	7,83	BDI 1	9,97	526,42	RA
1.12.2.0.2.	SINAPI	91836	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	18,35	13,31	BDI 1	16,95	311,03	RA
1.12.2.0.3.	SINAPI	91834	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	241,78	10,49	BDI 1	13,36	3.230,18	RA
<b>1.12.3.</b>			<b>FIOS E CABOS</b>					-	<b>3.370,21</b>	
1.12.3.0.1.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	333,30	3,74	BDI 1	4,76	1.586,51	RA
1.12.3.0.2.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	62,70	5,80	BDI 1	7,38	462,73	RA
1.12.3.0.3.	SINAPI	92981	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	74,80	13,87	BDI 1	17,66	1.320,97	RA
<b>1.12.4.</b>			<b>COMPONENTES GERAIS</b>					-	<b>3.557,60</b>	
1.12.4.0.1.	SINAPI	91936	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	35,00	14,83	BDI 1	18,88	660,80	RA
1.12.4.0.2.	SINAPI	91939	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	40,00	26,30	BDI 1	33,49	1.339,60	RA
1.12.4.0.3.	SINAPI	91955	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	31,68	BDI 1	40,33	80,66	RA
1.12.4.0.4.	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	3,00	26,06	BDI 1	33,18	99,54	RA
1.12.4.0.5.	SINAPI	91961	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	4,00	51,07	BDI 1	65,02	260,08	RA
1.12.4.0.6.	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	39,83	BDI 1	50,71	50,71	RA
1.12.4.0.7.	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	20,00	30,62	BDI 1	38,99	779,80	RA
1.12.4.0.8.	SINAPI	91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	3,00	32,66	BDI 1	41,58	124,74	RA
1.12.4.0.9.	SINAPI	98307	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	3,00	42,33	BDI 1	53,89	161,67	RA
<b>1.12.5.</b>			<b>ILUMINAÇÃO</b>					-	<b>4.235,44</b>	
1.12.5.0.1.	PRÓPRIA	COMP06	LUMINARIA ARANDELA DE PAREDE 15W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	51,80	BDI 1	65,95	263,80	RA
1.12.5.0.2.	PRÓPRIA	COMP07	LUMINARIA PLAFON 24W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00	45,32	BDI 1	57,70	461,60	RA
1.12.5.0.3.	PRÓPRIA	COMP08	LUMINARIA PLAFON 18W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00	33,32	BDI 1	42,42	424,20	RA
1.12.5.0.4.	PRÓPRIA	COMP09	SPOT LED 12W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	36,25	BDI 1	46,15	276,90	RA
1.12.5.0.5.	PRÓPRIA	COMP10	SPOT LED EMBUTIDO NO SOLO 10W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00	193,32	BDI 1	246,14	2.461,40	RA
1.12.5.0.6.	PRÓPRIA	COMP11	INTALAÇÃO DE FITA LED COM FONTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	136,30	BDI 1	173,54	173,54	RA
1.12.5.0.7.	COTAÇÃO	COT11	FITA LED 12W	M	8,00	17,08	BDI 1	21,75	174,00	RA

PM 3.0.4

Encargos sociais:

Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 0	<b>Nº SICONV</b> 0	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> I	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> 0 AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - VICENTINA/MS				
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> CAMPO GRANDE	<b>DATA BASE</b> 07-23 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO -	<table border="1"> <tr> <td><b>MUNICÍPIO / UF</b> VICENTINA / MS</td> <td><b>BDI 1</b> 27,32%</td> <td><b>BDI 2</b> 0,00%</td> <td><b>BDI 3</b> 0,00%</td> </tr> </table>	<b>MUNICÍPIO / UF</b> VICENTINA / MS	<b>BDI 1</b> 27,32%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%
<b>MUNICÍPIO / UF</b> VICENTINA / MS	<b>BDI 1</b> 27,32%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%				

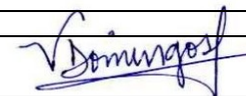
Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
AMPLIAÇÃO DE POSTO DE SAÚDE - ALTOS DO BARREIRÃO - VICENTINA/MS									354.492,90

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.

VICENTINA / MS  
Local

segunda-feira, 2 de outubro de 2023  
Data



Responsável Técnico  
**Nome:** VIVIANE L. DOMINGOS FERREIRA FERRAZ  
**CREA/CAU:** A2683555  
**ART/RRT:** 0

RECURSO ↓