

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / TOMADOR MUNICIPIO DE IGUARACU	Apelido DO Empreendimento CONSTRUÇÃO DE BLOCO PARA SALAS DE AULA
LOCALIDADE SINAPI CURITIBA	DATA BASE 05-25 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF 0 IGUARACU
			BDI 1 20,69%
			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>0</b>									<b>454.817,51</b>	
<b>1.</b>			<b>CONSTRUÇÃO DE UM BLOCO PARA SALAS DE AULA</b>						<b>-</b>	<b>454.817,51</b>
<b>1.1.</b>			<b>CONSTRUÇÃO DE UM BLOCO PARA SALAS DE AULA</b>						<b>-</b>	<b>454.817,51</b>
<b>1.1.1.</b>			<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>						<b>-</b>	<b>13.692,58</b>
1.1.1.0.1.	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF 03/2022 PS	M2	2,80	471,27	BDI 1	568,78	1.592,58	RA
1.1.1.0.2.	SINAPI	105009	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M - 2 UTILIZAÇÕES. AF 03/2024	M	81,10	95,74	BDI 1	115,55	9.371,11	RA
1.1.1.0.3.	SINAPI-I	10775	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITORIO, COMPLETO, SEM DIVISORIAS INTERNAS (NAO INCLUI MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO)	MES	3,00	700,00	BDI 1	844,83	2.534,49	RA
1.1.1.0.4.	SINAPI	98525	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF 03/2024	M2	240,00	0,67	BDI 1	0,81	194,40	RA
<b>1.1.2.</b>			<b>INFRAESTRUTURA</b>						<b>-</b>	<b>55.168,60</b>
<b>1.1.2.1.</b>			<b>ESTACAS</b>						<b>-</b>	<b>25.164,88</b>
1.1.2.1.1.	Composição	FUES.0053.01	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 30CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE ARMADURA).	M	222,00	66,24	BDI 1	79,95	17.748,90	RA
1.1.2.1.2.	SINAPI	95583	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF 09/2021 PS	KG	94,86	18,34	BDI 1	22,13	2.099,25	RA
1.1.2.1.3.	SINAPI	95576	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 8,0 MM. AF 09/2021 PS	KG	325,78	13,52	BDI 1	16,32	5.316,73	RA
<b>1.1.2.2.</b>			<b>VIGAS BALDRAMES</b>						<b>-</b>	<b>30.003,72</b>
1.1.2.2.1.	Composição	MOVT.0026.01	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM MINI-ESCAVADEIRA	m³	11,70	52,84	BDI 1	63,77	746,11	RA
1.1.2.2.2.	SINAPI	96621	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESSURA DE 5 CM. AF 01/2024	M3	15,60	201,29	BDI 1	242,94	3.789,86	RA
1.1.2.2.3.	SINAPI	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 01/2024	M2	92,07	77,02	BDI 1	92,96	8.558,83	RA
1.1.2.2.4.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	100,60	23,59	BDI 1	28,47	2.864,08	RA
1.1.2.2.5.	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF 01/2024	KG	230,40	18,10	BDI 1	21,84	5.031,94	RA
1.1.2.2.6.	Composição	FUES.0008.01	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 25 MPA, COM USO DE BOMBA ? LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	M³	4,60	607,08	BDI 1	732,68	3.370,33	RA
1.1.2.2.7.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF 09/2023	M2	93,60	47,18	BDI 1	56,94	5.329,58	RA
1.1.2.2.8.	SINAPI	104737	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2023	M3	9,23	28,10	BDI 1	33,91	312,99	RA
<b>1.1.3.</b>			<b>SUPERESTRUTURA</b>						<b>-</b>	<b>79.793,43</b>
<b>1.1.3.1.</b>			<b>PILARES</b>						<b>-</b>	<b>18.236,78</b>
1.1.3.1.1.	SINAPI	92443	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	103,58	57,34	BDI 1	69,20	7.167,74	RA
1.1.3.1.2.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	131,00	15,87	BDI 1	19,15	2.508,65	RA
1.1.3.1.3.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	383,80	11,65	BDI 1	14,06	5.396,23	RA
1.1.3.1.4.	SINAPI	103672	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 02/2022 PS	M3	4,30	609,70	BDI 1	735,85	3.164,16	RA
<b>1.1.3.2.</b>			<b>VIGAS</b>						<b>-</b>	<b>14.819,29</b>
1.1.3.2.1.	SINAPI	92479	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	M2	51,48	72,84	BDI 1	87,91	4.525,61	RA
1.1.3.2.2.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	101,90	15,87	BDI 1	19,15	1.951,39	RA
1.1.3.2.3.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	4,60	13,24	BDI 1	15,98	73,51	RA
1.1.3.2.4.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	378,10	11,65	BDI 1	14,06	5.316,09	RA
1.1.3.2.5.	SINAPI	103674	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 02/2022 PS	M3	3,84	637,11	BDI 1	768,93	2.952,69	RA
<b>1.1.3.3.</b>			<b>LAJES</b>						<b>-</b>	<b>46.737,36</b>
1.1.3.3.1.	Composição	COMP. 01	LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, H16, C/ CAP.C/CONC FCK=25MPA,4CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	m²	233,50	165,85	BDI 1	200,16	46.737,36	RA
<b>1.1.4.</b>			<b>COBERTURA</b>						<b>-</b>	<b>45.104,21</b>
1.1.4.0.1.	SINAPI	92580	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	M2	304,92	49,14	BDI 1	59,31	18.084,81	RA
1.1.4.0.2.	SINAPI	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF 07/2019	M2	304,92	69,80	BDI 1	84,24	25.686,46	RA
1.1.4.0.3.	SINAPI	94231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	M	21,78	50,71	BDI 1	61,20	1.332,94	RA
<b>1.1.5.</b>			<b>ALVENARIA</b>						<b>-</b>	<b>37.886,03</b>
1.1.5.0.1.	SINAPI	103318	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021	M2	298,88	105,03	BDI 1	126,76	37.886,03	RA
<b>1.1.6.</b>			<b>PISOS E REVESTIMENTOS</b>						<b>-</b>	<b>119.531,68</b>
1.1.6.0.1.	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF 09/2024	M2	230,90	2,31	BDI 1	2,79	644,21	RA
1.1.6.0.2.	SINAPI	96622	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 5 CM. AF 01/2024	M3	11,55	182,11	BDI 1	219,79	2.538,57	RA
1.1.6.0.3.	SINAPI	101747	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM. AF 09/2020	M2	230,90	74,58	BDI 1	90,01	20.783,31	RA
1.1.6.0.4.	SINAPI	87263	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF 02/2023 PE	M2	230,90	120,98	BDI 1	146,01	33.713,71	RA
1.1.6.0.5.	SINAPI	88650	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMAL TADA DE DIMENSÕES 60X60CM. AF 02/2023	M	166,40	12,99	BDI 1	15,68	2.609,15	RA
1.1.6.0.6.	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 10/2022	M2	292,12	5,30	BDI 1	6,40	1.869,57	RA

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / TOMADOR MUNICÍPIO DE IGUAQUÉ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE BLOCO PARA SALAS DE AULA
LOCALIDADE SINAPI CURITIBA	DATA BASE 05-25 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF 0 IGUAQUÉ
			BDI 1 20,69%
			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>454.817,51</b>										
1.1.6.0.7.	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 10/2022	M2	267,05	10,07	BDI 1	12,15	3.244,66	RA
1.1.6.0.8.	SINAPI	87535	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	M2	292,12	36,53	BDI 1	44,09	12.879,57	RA
1.1.6.0.9.	SINAPI	87779	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 35 MM. AF 08/2022	M2	267,05	83,65	BDI 1	100,96	26.961,37	RA
1.1.6.0.10.	SINAPI	87887	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ESTRUTURA, COM DESEMPENADEIRA DENTADA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF 10/2022	M2	175,20	17,02	BDI 1	20,54	3.598,61	RA
1.1.6.0.11.	SINAPI	90406	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF 03/2024	M2	175,20	50,55	BDI 1	61,01	10.688,95	RA
1.1.7.			<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>					-	<b>32.559,04</b>	
1.1.7.0.1.	SINAPI	91925	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	364,51	4,10	BDI 1	4,95	1.804,32	RA
1.1.7.0.2.	SINAPI	91927	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	880,57	5,50	BDI 1	6,64	5.846,98	RA
1.1.7.0.3.	SINAPI	91929	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	176,34	8,06	BDI 1	9,73	1.715,79	RA
1.1.7.0.4.	SINAPI	91932	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	107,52	18,64	BDI 1	22,50	2.419,20	RA
1.1.7.0.5.	SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	58,00	24,60	BDI 1	29,69	1.722,02	RA
1.1.7.0.6.	SINAPI	91944	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	44,00	20,56	BDI 1	24,81	1.091,64	RA
1.1.7.0.7.	SINAPI	91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	52,00	45,81	BDI 1	55,29	2.875,08	RA
1.1.7.0.8.	Composição	COMP. 02	LUMINÁRIA TIPO PLAFON DE SOBREPOR, COR BRANCA, BIVOLT 12W. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND.	44,00	43,08	BDI 1	51,99	2.287,56	RA
1.1.7.0.9.	SINAPI	101879	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	1,00	509,61	BDI 1	615,05	615,05	RA
1.1.7.0.10.	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	8,00	14,22	BDI 1	17,16	137,28	RA
1.1.7.0.11.	SINAPI	93661	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	4,00	70,15	BDI 1	84,66	338,64	RA
1.1.7.0.12.	SINAPI	93666	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	1,00	90,74	BDI 1	109,51	109,51	RA
1.1.7.0.13.	SINAPI	91840	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	22,12	27,19	BDI 1	32,82	725,98	RA
1.1.7.0.14.	SINAPI	91855	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	371,27	14,95	BDI 1	18,04	6.697,71	RA
1.1.7.0.15.	SINAPI-I	39465	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "20" KA (TIPO AC)	UN	1,00	80,19	BDI 1	96,78	96,78	RA
1.1.7.0.16.	SINAPI	91981	INTERRUPTOR BIPOLAR (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	4,00	59,99	BDI 1	72,40	289,60	RA
1.1.7.0.17.	SINAPI	91955	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	2,00	44,68	BDI 1	53,92	107,84	RA
1.1.7.0.18.	SINAPI-I	38092	ESPELHO / PLACA DE 1 POSTO 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	58,00	2,47	BDI 1	2,98	172,84	RA
1.1.7.0.19.	SINAPI	100604	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M, CARGA NOMINAL DE 300 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,6 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 04/2025	UN	1,00	796,50	BDI 1	961,30	961,30	RA
1.1.7.0.20.	SINAPI	101509	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUI O POSTE DE CONCRETO). AF 07/2020	UN	1,00	2.107,81	BDI 1	2.543,92	2.543,92	RA
1.1.8.			<b>DRENOS PARA AR CONDICIONADO</b>					-	<b>1.080,52</b>	
1.1.8.0.1.	SINAPI	90443	RASGO LINEAR MANUAL EM ALVENARIA, PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO	M	12,00	10,45	BDI 1	12,61	151,32	RA
1.1.8.0.2.	SINAPI	89866	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO	UN	12,00	9,14	BDI 1	11,03	132,36	RA
1.1.8.0.3.	SINAPI	89865	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-	M	20,00	20,90	BDI 1	25,22	504,40	RA
1.1.8.0.4.	SINAPI	102678	DRENO PROFUNDO (SEÇÃO 0,50 X 1,50 M), CEGO, ENCHIMENTO DE	M	2,00	121,15	BDI 1	146,22	292,44	RA
1.1.9.			<b>ESQUADRIAS</b>					-	<b>38.620,54</b>	
1.1.9.0.1.	SINAPI	102168	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 8 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF 01/2021 PS	M2	12,00	363,30	BDI 1	438,47	5.261,64	RA
1.1.9.0.2.	SINAPI	94573	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS (VIDROS INCLUSOS), COM BANDEIRA, BATENTE/ REQUADRO 6 A 14 CM, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 150X120 CM, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024	M2	28,80	762,64	BDI 1	920,43	26.508,38	RA
1.1.9.0.3.	SINAPI	90844	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	UN	4,00	1.419,03	BDI 1	1.712,63	6.850,52	RA
1.1.10.			<b>PINTURA</b>					-	<b>29.157,57</b>	
1.1.10.0.1.	SINAPI	88497	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF 04/2023	M2	292,12	23,62	BDI 1	28,51	8.328,34	RA
1.1.10.0.2.	SINAPI	104641	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023	M2	292,12	10,95	BDI 1	13,22	3.861,83	RA
1.1.10.0.3.	SINAPI	88496	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF 04/2023	M2	175,20	41,94	BDI 1	50,62	8.868,62	RA
1.1.10.0.4.	SINAPI	104639	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023	M2	175,20	14,02	BDI 1	16,92	2.964,38	RA
1.1.10.0.5.	SINAPI	102223	PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 3 DEMÃOS. AF 01/2021	M2	8,32	37,14	BDI 1	44,82	372,90	RA
1.1.10.0.6.	SINAPI	95305	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF 04/2023	M2	267,05	14,77	BDI 1	17,83	4.761,50	RA
1.1.11.			<b>SERVIÇOS FINAIS</b>					-	<b>2.223,31</b>	

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / TOMADOR MUNICIPIO DE IGUARACU	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE BLOCO PARA SALAS DE AULA			
LOCALIDADE SINAPI CURITIBA	DATA BASE 05-25 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF 0 IGUARACU	BDI 1 20,69%	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>0</b>										
1.1.11.0.1.	SINAPI	99804	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO UTILIZANDO DETERGENTE NEUTRO E ESCOVACÃO MANUAL. AF 04/2019	M2	230,90	7,19	BDI 1	8,68	2.004,21	RA
1.1.11.0.2.	SINAPI	99825	LIMPEZA DE PORTA DE VIDRO COM CAIXILHO EM AÇO/ ALUMÍNIO/ PVC. AF 04/2019	M2	40,80	4,45	BDI 1	5,37	219,10	RA
									<b>454.817,51</b>	

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

Observações:

**Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.**  
Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

IGUARACU  
Local  
terça-feira, 24 de junho de 2025  
Data

Responsável Técnico  
Nome: MATEUS HENRIQUE DE SOUZA  
CREA/CAU: 154007/D  
ART/RTT: 0

RECURSO

↓