

## 2ª PLANIJA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>	Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>	Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato			Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO				
					und	Quant.	Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	Quant.	Preço Total (R\$)			%	Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>								<b>1.020.554,50</b>		<b>545.755,60</b>	<b>53,48%</b>			<b>49.546,22</b>		<b>545.755,60</b>					<b>854.713,45</b>
-	1			<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>				<b>36.763,05</b>		<b>26.273,33</b>	<b>71,47%</b>			-		<b>26.273,33</b>				<b>28.127,29</b>	
DC	1.1	PRÓPRIO	CPU-001	Equipe de Obra - Administração Local (Composta por Engenheiro Civil, Mestre de Obras)	UN	1,50	24.508,70	36.763,05	0,97	26.273,33	71,47%	14.225,60	18.325,42	-	1,07	26.273,33	UN	0,43	18.325,42	7.879,93	
IN	1.2	SINAPI	88326	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	-	-	-	-	-	0,00%	23,39	30,13	672,00	20.247,36	-	-	H	672,00	30,13	20.247,36
-	2			<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>5.772,70</b>		<b>4.753,18</b>	<b>82,34%</b>			-		<b>4.753,18</b>				<b>1.638,78</b>	
EX	2.1	SEDOP	11340	Placa de obra em lona com plotagem de gráfica	m²	4,00	151,15	604,60	4,00	604,60	100,00%	-	-	-	4,00	604,60	m²	-	-	-	
EX	2.2	PRÓPRIO	CPU-002	Locação convencional da obra	m²	604,00	5,06	3.056,24	604,00	3.056,24	100,00%	-	-	-	604,00	3.056,24	m²	-	-	-	
DC	2.3	SINAPI	97622	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	8,65	45,02	389,51	3,60	162,07	0,00%	50,07	64,50	-	3,60	162,07	M3	5,05	64,50	325,85	
DC	2.4	SEDOP	20174	Retirada de entulho - manualmente (incluindo caixa coletora)	M3	20,37	84,57	1.722,35	11,00	930,27	0,00%	108,82	140,18	-	11,00	930,27	M3	9,37	140,18	1.312,93	
-	3			<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>				<b>55.493,60</b>		<b>53.713,00</b>	<b>96,79%</b>			-		<b>53.713,00</b>				<b>2.552,92</b>	
-	3.1			<b>ESCAVAÇÃO MANUAL</b>				<b>9.649,60</b>		<b>9.554,07</b>	<b>99,01%</b>			-		<b>9.554,07</b>				<b>172,06</b>	
DC	3.1.1	SEDOP	30010	Escavação manual ate 1,50m de profundidade	m³	113,47	54,87	6.226,06	107,88	6.130,53	98,47%	76,80	98,93	-	111,73	6.130,53	m³	1,74	98,93	172,06	
EX	3.1.2	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m³	47,31	72,36	3.423,54	47,31	3.423,54	100,00%	-	-	-	47,31	3.423,54	m³	-	-	-	
-	3.2			<b>ATERRO</b>				<b>45.844,00</b>		<b>44.158,93</b>	<b>96,32%</b>			-		<b>44.158,93</b>				<b>2.380,86</b>	
EX	3.2.1	SINAPI	96995	ATERRO MANUAL APOIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	109,29	43,88	4.795,49	109,29	4.795,49	100,00%	-	-	-	109,29	4.795,49	m³	-	-	-	
DC	3.2.2	SINAPI	94319	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	m³	597,76	68,67	41.048,51	560,82	39.363,44	95,89%	75,33	97,04	-	573,23	39.363,44	m³	24,53	97,04	2.380,86	
-	4			<b>FUNDAÇÃO</b>				<b>65.653,47</b>		<b>60.538,11</b>	<b>92,21%</b>			-		<b>60.538,11</b>				<b>8.503,53</b>	
-	4.1			<b>SAPATAS E ARRANQUE DE PILAR</b>				<b>32.003,02</b>		<b>32.003,02</b>	<b>100,00%</b>			-		<b>32.003,02</b>				<b>-</b>	
EX	4.1.1	SINAPI	94965	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	17,77	452,64	8.042,51	17,77	8.042,51	100,00%	-	-	-	17,77	8.042,51	m³	-	-	-	
EX	4.1.2	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	17,77	244,72	4.348,18	17,77	4.348,18	100,00%	-	-	-	17,77	4.348,18	m³	-	-	-	
EX	4.1.4	SINAPI	96534	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	49,94	76,02	3.796,44	49,94	3.796,44	100,00%	-	-	-	49,94	3.796,44	m²	-	-	-	
EX	4.1.5	SINAPI	96619	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	m²	233,32	28,65	6.684,66	233,32	6.684,66	100,00%	-	-	-	233,32	6.684,66	m²	-	-	-	
EX	4.1.6	PRÓPRIO	CPU-003	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA AÇO CA-80 DE 4,2 MM	KG	9,90	16,61	164,44	9,90	164,44	100,00%	-	-	-	9,90	164,44	KG	-	-	-	
EX	4.1.7	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-80 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	0,90	16,12	14,51	0,90	14,51	100,00%	-	-	-	0,90	14,51	KG	-	-	-	
EX	4.1.8	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	89,10	11,86	1.056,73	89,10	1.056,73	100,00%	-	-	-	89,10	1.056,73	KG	-	-	-	
EX	4.1.9	SINAPI	96547	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	740,70	9,99	7.399,59	740,70	7.399,59	100,00%	-	-	-	740,70	7.399,59	KG	-	-	-	
EX	4.1.10	SINAPI	96548	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	16,20	9,31	150,82	16,20	150,82	100,00%	-	-	-	16,20	150,82	KG	-	-	-	
EX	4.1.11	SEDOP	40285	Baldrame em conc.simples c/seixo incl.forma mad.br.	m³	0,26	1.344,02	345,14	0,26	345,14	100,00%	-	-	-	0,26	345,14	m³	-	-	-	
-	4.2			<b>SAPATAS E ARRANQUE DE PILAR DA TORRE DO RESERVATÓRIO</b>				<b>2.246,13</b>		<b>2.246,13</b>	<b>100,00%</b>			-		<b>2.246,13</b>				<b>-</b>	
EX	4.2.1	SINAPI	94965	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	1,63	452,64	737,80	1,63	737,80	100,00%	-	-	-	1,63	737,80	m³	-	-	-	
EX	4.2.2	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	1,63	244,72	398,89	1,63	398,89	100,00%	-	-	-	1,63	398,89	m³	-	-	-	
EX	4.2.3	SINAPI	96534	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	3,72	76,02	282,79	3,72	282,79	100,00%	-	-	-	3,72	282,79	m²	-	-	-	

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 Dc: Decréscimo  
 Na: Não alterado  
 IN: ITEM NOVO

## 2ª PLANIHA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>		Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>
						Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato		Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO					
					und	Quant.	Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	Quant.			Preço Total (R\$)	%	Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>								<b>1.020.554,50</b>	<b>545.755,60</b>	<b>53,48%</b>			<b>49.546,22</b>	<b>545.755,60</b>							<b>854.713,45</b>
EX	4.2.4	SINAPI	96619	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	m²	3,80	28,65	108,94	3,80	108,94	100,00%	-	-	3,80	108,94	m²	-	-	-	-	
EX	4.2.5	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	2,97	16,12	47,88	2,97	47,88	100,00%	-	-	2,97	47,88	KG	-	-	-	-	
EX	4.2.6	SINAPI	96547	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	67,05	9,99	669,83	67,05	669,83	100,00%	-	-	67,05	669,83	KG	-	-	-	-	
-	4.3			<b>FUNDAÇÃO PARA REFORÇO ESTRUTURAL DO MURO</b>				<b>31.404,32</b>		<b>26.288,96</b>	<b>0,00%</b>			-	<b>26.288,96</b>					<b>8.503,53</b>	
DC	4.3.1	SEDOP	50766	Concreto armado fck=25MPa c/ forma mad. branca (incl. lançamento e adensamento)	m³	10,58	2.967,15	31.404,32	7,60	26.288,96	0,00%	3.828,94	4.932,44	-	8,86	26.288,96	m³	1,72	4.932,44	8.503,53	
-	5			<b>ESTRUTURA</b>				<b>130.388,37</b>		<b>127.329,06</b>	<b>97,65%</b>			-	<b>127.329,06</b>					<b>5.085,64</b>	
-	5.1			<b>PILARES, VIGAS E LAJES</b>				<b>96.927,61</b>		<b>96.927,61</b>	<b>100,00%</b>			-	<b>96.927,61</b>					-	
EX	5.1.1	SINAPI	94965	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	47,62	452,64	21.554,72	44,10	21.554,72	100,00%	-	-	47,62	19.959,67	m³	-	-	-	-	
EX	5.1.2	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	47,62	244,72	11.653,57	44,10	11.653,57	100,00%	-	-	47,62	10.791,21	m³	-	-	-	-	
EX	5.1.3	PRÓPRIO	CPU-008	FORMA PLANA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURA DE CONCRETO , EM COMPENSADO RESINADO 14mm, 5 USOS	m²	629,34	32,16	20.239,57	571,63	20.239,57	100,00%	-	-	629,34	18.383,76	m²	-	-	-	-	
EX	5.1.5	PRÓPRIO	CPU-003	ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA AÇO CA-60 DE 4,2 MM	KG	8,10	16,61	134,54	8,10	134,54	100,00%	-	-	8,10	134,54	KG	-	-	-	-	
EX	5.1.6	SINAPI	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA 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	648,00	16,18	10.484,64	648,00	10.484,64	100,00%	-	-	648,00	10.484,64	KG	-	-	-	-	
EX	5.1.7	SINAPI	92785	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	99,00	13,08	1.294,92	99,00	1.294,92	100,00%	-	-	99,00	1.294,92	KG	-	-	-	-	
EX	5.1.8	SINAPI	92778	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	1.892,70	11,45	21.671,42	1.892,70	21.671,42	100,00%	-	-	1.892,70	21.671,42	KG	-	-	-	-	
EX	5.1.9	SINAPI	92779	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	590,40	9,82	5.797,73	590,40	5.797,73	100,00%	-	-	590,40	5.797,73	KG	-	-	-	-	
EX	5.1.10	SINAPI	92780	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	295,20	9,10	2.686,32	295,20	2.686,32	100,00%	-	-	295,20	2.686,32	KG	-	-	-	-	
EX	5.1.11	SINAPI	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	60,57	11,73	710,49	60,57	710,49	100,00%	-	-	60,57	710,49	KG	-	-	-	-	
EX	5.1.12	SINAPI	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	62,64	11,17	699,69	62,64	699,69	100,00%	-	-	62,64	699,69	KG	-	-	-	-	
-	5.2			<b>ESTRUTURA DA TORRE DO RESERVATÓRIO</b>				<b>6.011,48</b>		<b>6.011,48</b>	<b>100,00%</b>			-	<b>6.011,48</b>					-	
EX	5.2.1	SINAPI	94965	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	1,82	452,64	823,80	1,82	823,80	100,00%	-	-	1,82	823,80	m³	-	-	-	-	
EX	5.2.2	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	1,82	244,72	445,39	1,82	445,39	100,00%	-	-	1,82	445,39	m³	-	-	-	-	
EX	5.2.3	PRÓPRIO	CPU-008	FORMA PLANA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURA DE CONCRETO , EM COMPENSADO RESINADO 14mm, 5 USOS	m²	13,54	32,16	435,45	13,54	435,45	100,00%	-	-	13,54	435,45	m²	-	-	-	-	

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 Dc: Decréscimo  
 NA: Não alterado  
 IN: ITEM NOVO

## 2ª PLANIJA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>		Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>
						Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato		Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO					
					und	Quant.	Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	Quant.			Preço Total (R\$)	%	Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>								<b>1.020.554,50</b>		<b>545.755,60</b>	<b>53,48%</b>			<b>49.546,22</b>		<b>545.755,60</b>					<b>854.713,45</b>
EX	5.2.4	SINAPI	90700	TUBO DE PVC PARA REDE COLETOIRA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 400 MM, JUNTA ELÁSTICA FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	M	5,40	516,10	2.786,94	5,40	2.786,94	100,00%				5,40	2.786,94	M				
EX	5.2.5	SINAPI	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA 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	45,54	16,18	736,84	45,54	736,84	100,00%				45,54	736,84	KG				
EX	5.2.6	SINAPI	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	23,85	11,73	279,76	23,85	279,76	100,00%				23,85	279,76	KG				
EX	5.2.7	SINAPI	92777	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	7,02	13,41	94,14	7,02	94,14	100,00%				7,02	94,14	KG				
EX	5.2.8	SINAPI	92778	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	6,48	11,45	74,20	6,48	74,20	100,00%				6,48	74,20	KG				
EX	5.2.9	SINAPI	92779	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	34,11	9,82	334,96	34,11	334,96	100,00%				34,11	334,96	KG				
-	5.3			<b>ESTRUTURA PARA REFORÇO ESTRUTURAL DO MURO</b>				<b>27.449,28</b>		<b>24.389,97</b>	<b>88,85%</b>					<b>24.389,97</b>					<b>5.085,64</b>
DC	5.3.1	SEDOP	50766	Concreto armado fck=25MPa c/ forma mad. branca (incl. lançamento e adensamento)	m³	9,25	2.967,15	27.449,28	6,46	24.389,97	88,85%	3.828,94	4.932,44		8,22	24.389,97	m³	1,03	4.932,44		5.085,64
-	6			<b>ALVENARIA</b>				<b>47.321,48</b>		<b>45.213,81</b>	<b>95,55%</b>					<b>45.213,81</b>					<b>3.134,77</b>
-	6.1			<b>ALVENARIA DE VEDAÇÃO</b>				<b>43.293,24</b>		<b>41.185,57</b>	<b>95,13%</b>					<b>41.185,57</b>					<b>3.134,77</b>
DC	6.1.1	SINAPI	103356	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	922,90	46,91	43.293,24	863,37	41.185,57	95,13%	54,16	69,77		877,97	41.185,57	m²	44,93	69,77		3.134,77
-	6.2			<b>VERGAS E CONTRAVERGAS</b>				<b>4.028,24</b>		<b>4.028,24</b>	<b>100,00%</b>					<b>4.028,24</b>					
EX	6.2.1	SINAPI	93182	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	9,20	40,32	370,94	9,20	370,94	100,00%				9,20	370,94	M				
EX	6.2.2	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	22,50	30,18	679,05	22,50	679,05	100,00%				22,50	679,05	M				
EX	6.2.3	SINAPI	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	26,40	51,16	1.350,62	26,40	1.350,62	100,00%				26,40	1.350,62	M				
EX	6.2.4	SINAPI	93194	CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	9,20	39,55	363,86	9,20	363,86	100,00%				9,20	363,86	M				
EX	6.2.5	SINAPI	93195	CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	26,40	47,87	1.263,77	26,40	1.263,77	100,00%				26,40	1.263,77	M				
-	7			<b>TRATAMENTOS</b>				<b>11.244,71</b>		<b>8.808,84</b>	<b>78,34%</b>					<b>8.808,84</b>					<b>3.167,90</b>
-	7.1			<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>				<b>11.244,71</b>		<b>8.808,84</b>	<b>78,34%</b>					<b>8.808,84</b>					<b>3.167,90</b>
EX	7.1.1	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMAÓS AF_06/2018	m²	268,89	32,76	8.808,84	268,89	8.808,84	100,00%				268,89	8.808,84	m²				
NA	7.1.2	SINAPI	98555	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMAÓS. AF_06/2018	m²	98,26	24,79	2.435,87	-	-	0,00%	25,03	32,24		-	-	m²	98,26	32,24		3.167,90
-	8			<b>OBRA GROSSA</b>				<b>122.852,39</b>		<b>117.219,24</b>	<b>95,41%</b>					<b>117.219,24</b>					<b>9.370,12</b>
-	8.1			<b>PAREDES</b>				<b>80.623,67</b>		<b>78.970,08</b>	<b>97,95%</b>					<b>78.970,08</b>					<b>2.544,00</b>
DC	8.1.1	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_06/2014	m²	2.110,60	3,88	8.189,14	1.984,71	8.028,94	98,04%	4,53	5,84		2.069,31	8.028,94	m²	41,29	5,84		241,15
DC	8.1.2	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	1.836,64	36,17	66.431,34	1.710,75	64.937,95	97,75%	43,29	55,77		1.795,35	64.937,95	m²	41,29	55,77		2.302,85

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 Dc: Décrécimo  
 Na: Não alterado  
 In: ITEM NOVO

## 2ª PLANIHA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>	Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>	Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato		Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO					
					Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	Quant.	Preço Total (R\$)	%			Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)		
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>							<b>1.020.554,50</b>	<b>545.755,60</b>	<b>53,48%</b>			<b>49.546,22</b>	<b>545.755,60</b>							<b>854.713,45</b>	
EX	8.1.3	SINAPI	87549	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	261,81	22,93	6.003,19	261,81	6.003,19	100,00%	-	-	-	261,81	6.003,19	m²	-	-	-	
-	8.2			<b>PISO</b>			<b>42.228,72</b>	<b>38.249,16</b>	<b>90,58%</b>											<b>6.826,12</b>	
DC	8.2.1	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIEIS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	m²	729,85	26,37	19.246,15	680,59	17.947,16	93,25%	35,96	46,32	-	680,59	17.947,16	m²	49,26	46,32	2.281,72	
DC	8.2.2	SINAPI	98681	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	m²	729,85	29,83	21.771,43	680,59	20.302,00	93,25%	38,43	49,51	-	680,59	20.302,00	m²	49,26	49,51	2.438,86	
NA	8.2.3	SINAPI	103075	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO, COM ACABAMENTO SUPERFICIAL, ESPESSURA DE 15 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF_09/2021	m²	6,40	189,24	1.211,14	-	-	0,00%	255,39	328,99	-	-	-	m²	6,40	328,99	2.105,54	
-	9			<b>COBERTURA</b>			<b>151.343,33</b>	<b>83.430,56</b>	<b>55,13%</b>											<b>193.402,35</b>	
EX	9.1.1	PRÓPRIO	CPU-005	ESTRUTURA METÁLICA PARA COBERTURA 2 ÁGUAS INCLUINDO PINTURA ANTICORROSIVA	m²	592,00	140,93	83.430,56	400,00	83.430,56	100,00%	-	-	-	592,00	83.430,56	m²	-	-	-	
NA	9.1.2	SEDOP	71497	Cobertura -Telha termoacústica	m²	592,00	104,22	61.698,24	-	-	0,00%	215,25	277,29	-	-	-	m²	592,00	277,29	164.155,68	
NA	9.1.3	SEDOP	71466	Cumeira em aço galvanizado	M	40,22	31,89	1.282,62	-	-	0,00%	81,61	105,13	-	-	-	M	40,22	105,13	4.228,33	
NA	9.1.4	SINAPI	94231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	32,73	45,40	1.485,94	-	-	0,00%	56,29	72,51	-	-	-	M	32,73	72,51	2.373,25	
NA	9.1.5	PRÓPRIO	CPU-002	PINGADEIRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M	120,97	26,60	3.217,80	-	-	0,00%	27,76	35,76	-	-	-	M	120,97	35,76	4.325,89	
NA	9.1.6	PRÓPRIO	CPU-003	LAJE PRÉ-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATÉ 5,00/E=12CM, EM EPS C/ESCORAMENTO	m²	2,38	95,87	228,17	-	-	0,00%	112,88	145,41	-	-	-	m²	2,38	145,41	346,08	
IN	9.1.7	SINAPI	100721	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARÇAO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE	M²	-	-	-	-	-	0,00%	23,57	30,36	592,00	17.973,12	-	-	M²	592,00	30,36	17.973,12
-	10			<b>ACABAMENTOS INTERNOS</b>			<b>156.509,19</b>	<b>1.798,58</b>	<b>1,15%</b>			<b>11.325,74</b>	<b>1.798,58</b>						<b>257.574,63</b>		
-	10.1			<b>PAREDES</b>			<b>53.543,71</b>	<b>1.798,58</b>	<b>3,36%</b>			<b>1.798,58</b>	<b>1.798,58</b>						<b>80.389,22</b>		
AC	10.1.1	SINAPI	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	813,74	2,23	1.814,64	806,54	1.798,58	99,11%	3,43	4,42	806,54	1.798,58	806,54	1.798,58	m²	813,74	4,42	3.596,73
NA	10.1.2	SINAPI	96135	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017	m²	813,74	21,20	17.251,29	-	-	0,00%	24,40	31,43	-	-	-	m²	813,74	31,43	25.575,85	
NA	10.1.3	SINAPI	95626	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_11/2016	m²	813,74	13,50	10.985,49	-	-	0,00%	17,03	21,94	-	-	-	m²	813,74	21,94	17.853,46	
NA	10.1.4	ORSE	2280	Pintura para interiores ou exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de liqüibrilho sobre latex	m²	813,74	8,67	7.055,12	-	-	0,00%	8,02	10,33	-	-	-	m²	813,74	10,33	8.405,93	
NA	10.1.5	SINAPI	87273	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	m²	280,45	58,61	16.437,17	-	-	0,00%	69,08	88,99	-	-	-	m²	280,45	88,99	24.957,25	
-	10.2			<b>TETO</b>			<b>49.393,83</b>	<b>-</b>	<b>0,00%</b>										<b>68.832,68</b>		
NA	10.2.1	SINAPI	96486	FORRO DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P	m²	564,50	79,23	44.725,33	-	-	0,00%	86,07	110,88	-	-	-	m²	564,50	110,88	62.591,76	
NA	10.2.2	SINAPI	96121	ACABAMENTOS PARA FORRO (RÓDA-FORRO EM PERFIL METÁLICO E PLÁSTICO). AF_05/2017	M	406,31	11,49	4.668,50	-	-	0,00%	11,92	15,36	-	-	-	M	406,31	15,36	6.240,92	
-	10.3			<b>PISO</b>			<b>53.571,65</b>	<b>-</b>	<b>0,00%</b>										<b>117.879,89</b>		
NA	10.3.1	SINAPI	87250	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014	m²	60,29	56,10	3.382,27	-	-	0,00%	62,69	80,76	-	-	-	m²	60,29	80,76	4.869,02	
NA	10.3.2	SEDOP	130122	Piso vinílico - assente na cola	m²	256,56	90,15	23.128,88	-	-	0,00%	137,75	177,45	-	-	-	m²	256,56	177,45	45.526,57	
NA	10.3.3	SINAPI	102491	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m²	79,84	15,98	1.275,84	-	-	0,00%	20,19	26,01	-	-	-	m²	79,84	26,01	2.076,64	
NA	10.3.4	PRÓPRIO	CPU-004	PISO KORODUR (INCLUSO EXECUCAO)	m²	227,27	94,13	21.392,93	-	-	0,00%	169,33	218,13	-	-	-	m²	227,27	218,13	49.574,41	

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 Dc: Decréscimo  
 NA: Não alterado  
 IN: ITEM NOVO



## 2ª PLANIHA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>		Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>
						Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato		Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO						
					und	Quant.	Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	Quant.			Preço Total (R\$)	%	Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>							<b>1.020.554,50</b>	<b>545.755,60</b>	<b>53,48%</b>			<b>49.546,22</b>	<b>545.755,60</b>							<b>854.713,45</b>		
NA	10.3.5	SINAPI	101736	PISO DE BORRACHA PASTILHADO, ESPESSURA 3,5MM, FIXADO COM ADESIVO ACRILICO. AF_09/2020	m²	42,67	86,88	3.707,17	-	-	0,00%	98,21	126,51	-	-	-	-	m²	42,67	126,51	5.398,18	
NA	10.3.6	PRÓPRIO	CPU-005	PISO TÁTIL DIRECIONAL/ALERTA DE BORRACHA 25X25 COLORIDO	m²	3,13	219,06	684,56	-	-	0,00%	225,53	290,53	-	-	-	-	m²	3,13	290,53	907,91	
IN	10.3.7	SEDOP	270768	Resina p/ piso em korodur	m²	-	-	-	-	-	0,00%	32,54	41,92	227,27	9.527,16	-	-	m²	227,27	41,92	9.527,16	
-	11			<b>ACABAMENTOS EXTERNOS</b>				<b>38.672,84</b>	<b>1.320,32</b>	<b>3,41%</b>						<b>1.320,32</b>				<b>59.513,23</b>		
-	11.1			<b>PAREDES</b>				<b>27.611,25</b>	<b>860,20</b>	<b>3,12%</b>						<b>860,20</b>				<b>39.470,19</b>		
DC	11.1.1	SINAPI	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	584,26	2,23	1.302,91	385,74	860,20	66,02%	3,33	4,29	-	385,74	860,20	-	-	m²	198,52	4,29	851,67
NA	11.1.2	SINAPI	96135	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017	m²	584,26	21,20	12.386,39	-	-	0,00%	24,65	31,75	-	-	-	-	m²	584,26	31,75	18.550,38	
NA	11.1.3	SINAPI	95626	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_11/2016	m²	584,26	13,50	7.887,56	-	-	0,00%	17,14	22,08	-	-	-	-	m²	584,26	22,08	12.900,55	
NA	11.1.4	ORSE	2280	Pintura para interiores ou exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de liqüibrilho sobre latex	m²	584,26	8,67	5.065,56	-	-	0,00%	8,02	10,33	-	-	-	-	m²	584,26	10,33	6.035,45	
NA	11.1.5	SEDOP	110645	Revestimento Cerâmico Padrão Alto	m²	11,72	82,70	968,83	-	-	0,00%	75,02	96,64	-	-	-	-	m²	11,72	96,64	1.132,14	
-	11.2			<b>MURO</b>				<b>5.708,73</b>	<b>460,12</b>	<b>8,06%</b>						<b>460,12</b>				<b>8.685,04</b>		
DC	11.2.1	SINAPI	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	362,92	2,23	809,31	206,33	460,12	56,85%	3,33	4,29	-	206,33	460,12	-	-	m²	156,59	4,29	671,77
NA	11.2.2	SINAPI	95626	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_11/2016	m²	362,92	13,50	4.899,42	-	-	0,00%	17,14	22,08	-	-	-	-	m²	362,92	22,08	8.013,27	
-	11.3			<b>PÓRTICO EM ACM</b>				<b>5.352,86</b>			<b>0,00%</b>									<b>11.358,00</b>		
NA	11.3.1	SEDOP	61458	Painel em ACM - Estruturado (fachadas)	m²	12,66	422,95	5.352,86	-	-	0,00%	696,66	897,44	-	-	-	-	m²	12,66	897,44	11.358,00	
-	12			<b>MARMORES E GRANITOS</b>				<b>9.441,64</b>			<b>0,00%</b>									<b>18.208,86</b>		
NA	12.1	PRÓPRIO	CPU-006	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA PARA PIAS E LAVATÓRIOS COM TESTEIRA E RODABANCADA	m²	11,65	367,02	4.274,31	-	-	0,00%	583,55	751,73	-	-	-	-	m²	11,65	751,73	8.754,65	
NA	12.2	SINAPI	98689	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	18,62	68,95	1.283,85	-	-	0,00%	123,03	158,49	-	-	-	-	M	18,62	158,49	2.951,08	
NA	12.3	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	34,98	111,02	3.883,48	-	-	0,00%	144,32	185,91	-	-	-	-	M	34,98	185,91	6.503,13	
-	13			<b>ESQUADRIAS</b>				<b>46.379,17</b>			<b>0,00%</b>									<b>80.518,09</b>		
-	13.1			<b>PORTAS</b>				<b>22.408,13</b>			<b>0,00%</b>									<b>41.833,86</b>		
NA	13.1.1	SINAPI	90789	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 70X210CM, EXCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO PARCIAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	6,00	555,60	3.333,60	-	-	0,00%	905,90	1.166,98	-	-	-	-	UN	6,00	1.166,98	7.001,88	
NA	13.1.2	SINAPI	90790	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 80X210CM, EXCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO PARCIAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	14,36	573,18	8.230,86	-	-	0,00%	934,09	1.203,29	-	-	-	-	UN	14,36	1.203,29	17.279,24	
NA	13.1.3	SINAPI	90793	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO, FOLHA PESADA OU SUPERPESADA, 90X210CM, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	3,00	720,10	2.160,30	-	-	0,00%	1.159,13	1.493,19	-	-	-	-	UN	3,00	1.493,19	4.479,57	
NA	13.1.4	PRÓPRIO	CPU-007	PORTA VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 2 FOLHAS DE ABRIR E 2 FOLHAS FIXAS, E = 10 MM	m²	7,50	620,82	4.656,15	-	-	0,00%	724,20	932,91	-	-	-	-	m²	7,50	932,91	6.996,83	
NA	13.1.5	SINAPI	100659	ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M	135,40	7,03	951,86	-	-	0,00%	7,82	10,07	-	-	-	-	M	135,40	10,07	1.363,48	
NA	13.1.6	SINAPI	90830	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	22,00	136,52	3.003,44	-	-	0,00%	161,74	208,35	-	-	-	-	UN	22,00	208,35	4.583,70	

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 Dc: Decréscimo  
 NA: Não alterado  
 IN: ITEM NOVO

## 2ª PLANIJA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>	
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>		Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>	Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato		Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO					
					und	Quant.	Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	Quant.			Preço Total (R\$)	%	Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>								<b>1.020.554,50</b>					<b>49.546,22</b>			<b>545.755,60</b>					<b>854.713,45</b>
NA	13.1.7	SINAPI	43603	CADEADO SIMPLES, CORPO EM LATÃO MACIÇO, COM LARGURA DE 50 MM E ALTURA DE APROX 40 MM, HASTE CEMENTADA EM AÇO TEMPERADO COM DIAMETRO DE APROX 8,0 MM, INCLUINDO 2 CHAVES	UN	2,00	35,96	71,92	-	-	0,00%	50,13	64,58	-	-	-	UN	2,00	64,58	129,16	
-	<b>13.2</b>			<b>JANELAS</b>				<b>10.242,82</b>			<b>0,00%</b>									<b>16.514,35</b>	
NA	13.2.1	SEDOP	91375	Esquadria de alumínio basculante c/vidro e ferragens	m²	2,40	649,48	1.558,75	-	-	0,00%	1.137,83	1.465,75	-	-	-	m²	2,40	1.465,75	3.517,80	
NA	13.2.2	SINAPI	94570	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	41,04	211,60	8.684,07	-	-	0,00%	245,83	316,68	-	-	-	m²	41,04	316,68	12.996,55	
-	<b>13.3</b>			<b>FECHAMENTO EM VIDRO</b>				<b>534,95</b>			<b>0,00%</b>									<b>727,56</b>	
NA	13.3.1	SINAPI	102156	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE MADEIRA, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021	m²	2,17	246,52	534,95	-	-	0,00%	260,27	335,28	-	-	-	m²	2,17	335,28	727,56	
-	<b>13.4</b>			<b>GRADES E PORTÕES</b>				<b>13.193,27</b>												<b>21.442,32</b>	
NA	13.4.1	SEDOP	90822	Portão de ferro em metalom (incl. pintura anti corrosiva)	m²	6,00	348,41	2.090,46	-	-	0,00%	438,12	564,39	-	-	-	m²	6,00	564,39	3.386,34	
NA	13.4.2	SEDOP	90825	Grade de ferro em metalom (incl. pint.anti-corrosiva)	m²	33,04	298,12	9.849,88	-	-	0,00%	386,12	497,40	-	-	-	m²	33,04	497,40	16.434,10	
NA	13.4.3	SINAPI	102363	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIAMETRO 1 1/4"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021	m²	7,26	172,58	1.252,93	-	-	0,00%	173,42	223,40	-	-	-	m²	7,26	223,40	1.621,88	
-	<b>14</b>			<b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>				<b>47.313,36</b>			<b>23,01%</b>					<b>10.887,11</b>				<b>57.325,61</b>	
-	<b>14.1</b>			<b>ÁGUA FRIA</b>				<b>11.110,45</b>			<b>31,59%</b>					<b>3.509,27</b>				<b>12.286,81</b>	
-	<b>14.1.1</b>			<b>APARELHOS</b>				<b>1.622,11</b>			<b>0,00%</b>									<b>2.847,74</b>	
NA	14.1.1.1	SEDOP	190218	Chuveiro em PVC	UN	6,00	29,29	175,74	-	-	0,00%	80,95	104,28	-	-	-	UN	6,00	104,28	625,68	
NA	14.1.1.2	SINAPI	1370	DUCHA HIGIENICA PLÁSTICA COM REGISTRO METALICO 1/2"	UN	7,00	87,75	614,25	-	-	0,00%	108,94	140,34	-	-	-	UN	7,00	140,34	982,38	
NA	14.1.1.3	SINAPI	11762	TORNEIRA METALICA CROMADA PARA JARDIM / TANQUE, COM BICO PLÁSTICO, CANO LONGO, DE PAREDE, PADRAO POPULAR / USO GERAL , 1/2 " OU 3/4 " (REF 1153 / 1130)	UN	2,00	35,60	71,20	-	-	0,00%	40,99	52,80	-	-	-	UN	2,00	52,80	105,60	
NA	14.1.1.4	SINAPI	86911	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2 " OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00	53,40	213,60	-	-	0,00%	61,78	79,58	-	-	-	UN	4,00	79,58	318,32	
NA	14.1.1.5	SINAPI	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 " OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	12,00	45,61	547,32	-	-	0,00%	52,77	67,98	-	-	-	UN	12,00	67,98	815,76	
-	<b>14.1.2</b>			<b>METAIS</b>				<b>1.378,29</b>			<b>60,07%</b>					<b>827,94</b>				<b>650,56</b>	
NA	14.1.2.1	SINAPI	94497	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	90,63	90,63	-	-	0,00%	83,17	107,14	-	-	-	UN	1,00	107,14	107,14	
EX	14.1.2.2	SINAPI	89353	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	3,00	33,94	101,82	3,00	101,82	100,00%	-	-	3,00	101,82	-	UN	-	-	-	
EX	14.1.2.3	SINAPI	89987	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	9,00	80,68	726,12	9,00	726,12	100,00%	-	-	9,00	726,12	-	UN	-	-	-	
NA	14.1.2.4	SINAPI	89985	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	6,00	76,62	459,72	-	-	0,00%	70,31	90,57	-	-	-	UN	6,00	90,57	543,42	
-	<b>14.1.3</b>			<b>PVC ACESSÓRIOS</b>				<b>161,40</b>			<b>0,00%</b>									<b>271,00</b>	
NA	14.1.3.1	SINAPI	86884	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	20,00	8,07	161,40	-	-	0,00%	10,52	13,55	-	-	-	UN	20,00	13,55	271,00	
-	<b>14.1.4</b>			<b>PVC MISTO SOLDÁVEL</b>				<b>67,74</b>			<b>100,00%</b>					<b>67,74</b>				<b>-</b>	
EX	14.1.4.1	SINAPI	3521	JOELHO PVC, SOLDÁVEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	UN	8,00	3,51	28,08	8,00	28,08	100,00%	-	-	8,00	28,08	-	UN	-	-	-	
EX	14.1.4.2	SINAPI	89385	LÚVA SOLDÁVEL E COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	6,00	6,61	39,66	6,00	39,66	100,00%	-	-	6,00	39,66	-	UN	-	-	-	

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 De: Décrécimo  
 NA: Não alterado  
 IN: ITEM NOVO

## 2ª PLANIHA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>		Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>
						Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato		Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO						
					und	Quant.	Preço Total (R\$)	Quant.	Preço Total (R\$)			%	Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)		
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>									<b>1.020.554,50</b>		<b>545.755,60</b>	<b>53,48%</b>			<b>49.546,22</b>		<b>545.755,60</b>					<b>854.713,45</b>
-	14.1.5			<b>PVC RÍGIDO SOLDÁVEL</b>				<b>2.968,81</b>		<b>2.390,92</b>	<b>80,53%</b>			-		<b>2.390,92</b>					<b>835,71</b>	
EX	14.1.5.1	SINAPI	89538	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 , INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	30,00	3,43	102,90	30,00	102,90	100,00%	-	-	30,00	-	102,90	UN	-	-	-	-	
NA	14.1.5.2	SINAPI	89596	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2 , INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00	10,07	20,14	-	-	0,00%	10,20	13,14	-	-	-	UN	2,00	13,14	-	26,28	
EX	14.1.5.3	PRÓPRIO	JMS-10105	BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC, SOLDÁVEL, CURTA, COM 32 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00	1,38	1,38	1,00	1,38	100,00%	-	-	1,00	1,38	UN	-	-	-	-	-	
EX	14.1.5.4	PRÓPRIO	JMS-10106	BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC, SOLDÁVEL, CURTA, COM 40 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00	2,56	2,56	1,00	2,56	100,00%	-	-	1,00	2,56	UN	-	-	-	-	-	
EX	14.1.5.5	PRÓPRIO	JMS-10107	BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC, SOLDÁVEL, LONGA, COM 40 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	4,00	4,86	19,44	4,00	19,44	100,00%	-	-	4,00	19,44	UN	-	-	-	-	-	
EX	14.1.5.6	SINAPI	89410	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00	7,79	15,58	2,00	15,58	100,00%	-	-	2,00	15,58	UN	-	-	-	-	-	
EX	14.1.5.7	SINAPI	89409	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	5,00	6,04	30,20	5,00	30,20	100,00%	-	-	5,00	30,20	UN	-	-	-	-	-	
EX	14.1.5.8	SINAPI	89408	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	44,00	5,19	228,36	44,00	228,36	100,00%	-	-	44,00	228,36	UN	-	-	-	-	-	
NA	14.1.5.9	SINAPI	89501	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00	12,77	12,77	-	-	0,00%	13,70	17,65	-	-	-	UN	1,00	17,65	-	17,65	
EX	14.1.5.10	SINAPI	89402	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	132,40	9,10	1.204,84	132,40	1.204,84	100,00%	-	-	132,40	1.204,84	M	-	-	-	-	-	
EX	14.1.5.11	SINAPI	89403	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	22,70	15,52	352,30	22,70	352,30	100,00%	-	-	22,70	352,30	M	-	-	-	-	-	
NA	14.1.5.12	SINAPI	89448	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	22,60	15,57	351,88	-	-	0,00%	17,80	22,93	-	-	-	M	22,60	22,93	-	518,22	
NA	14.1.5.13	SINAPI	89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	10,80	17,88	193,10	-	-	0,00%	19,66	25,33	-	-	-	M	10,80	25,33	-	273,56	
EX	14.1.5.14	SINAPI	94688	TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	31,00	9,44	292,64	31,00	292,64	100,00%	-	-	31,00	292,64	UN	-	-	-	-	-	
EX	14.1.5.15	SINAPI	94690	TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	12,66	12,66	1,00	12,66	100,00%	-	-	1,00	12,66	UN	-	-	-	-	-	
EX	14.1.5.16	SINAPI	94692	TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	4,00	22,41	89,64	4,00	89,64	100,00%	-	-	4,00	89,64	UN	-	-	-	-	-	
EX	14.1.5.17	SINAPI	94691	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	14,88	14,88	1,00	14,88	100,00%	-	-	1,00	14,88	UN	-	-	-	-	-	
EX	14.1.5.18	SINAPI	94693	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	1,00	23,54	23,54	1,00	23,54	100,00%	-	-	1,00	23,54	UN	-	-	-	-	-	
-	14.1.6			<b>PVC SOLDÁVEL AZUL C/ BUCHA LATÃO</b>				<b>431,82</b>		<b>222,67</b>	<b>51,57%</b>			-		<b>222,67</b>				<b>264,20</b>		
DC	14.1.6.1	SINAPI	89366	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	10,00	14,79	147,90	5,00	73,95	50,00%	15,99	20,60	-	5,00	73,95	UN	5,00	20,60	-	103,00	

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 Dc: Decréscimo  
 NA: Não alterado  
 IN: ITEM NOVO

## 2ª PLANIHA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>		Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>
						Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato		Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO				
					und	Quant.	Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	Quant.			Preço Total (R\$)	%	Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>							<b>1.020.554,50</b>	<b>545.755,60</b>	<b>53,48%</b>			<b>49.546,22</b>	<b>545.755,60</b>							<b>854.713,45</b>
<b>DC</b>	14.1.6.2	SINAPI	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	21,00	13,52	283,92	11,00	148,72	52,38%	12,51	16,12	-	11,00	148,72	UN	10,00	16,12	161,20
-	14.1.7			<b>RESERVATÓRIO CILÍNDRICO</b>				<b>3.576,44</b>			<b>0,00%</b>			-		-				<b>5.555,21</b>
NA	14.1.7.1	SEDOP	181504	Reservatório em polietileno de 3.000 L	UN	1,00	3.576,44	3.576,44	-	-	0,00%	4.312,38	5.555,21	-	-	-	UN	1,00	5.555,21	5.555,21
-	14.1.8			<b>BOMBA</b>				<b>903,84</b>			<b>0,00%</b>			-		-				<b>1.862,39</b>
NA	14.1.8.1	SEDOP	181487	Bomba Centrífuga 1/2 CV	UN	1,00	903,84	903,84	-	-	0,00%	1.445,73	1.862,39	-	-	-	UN	1,00	1.862,39	1.862,39
-	14.2			<b>PLUVIAL</b>				<b>16.753,96</b>			<b>0,00%</b>			-		-				<b>25.030,99</b>
-	14.2.1			<b>CAIXAS</b>				<b>2.983,93</b>			<b>0,00%</b>			-		-				<b>5.128,50</b>
NA	14.2.1.1	ORSE	4719	Caixa de águas pluviais em pvc 300mm	un	2,00	297,06	594,12	-	-	0,00%	472,39	608,53	-	-	-	un	2,00	608,53	1.217,06
NA	14.2.1.2	SINAPI	97897	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,5 M. AF_12/2020	UN	6,00	337,91	2.027,46	-	-	0,00%	420,99	542,32	-	-	-	UN	6,00	542,32	3.253,92
NA	14.2.1.3	ORSE	3234	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,50 x 0,50 x 0,60m, com grelha de ferro fundido	UN	1,00	362,35	362,35	-	-	0,00%	510,42	657,52	-	-	-	UN	1,00	657,52	657,52
-	14.2.2			<b>CALHA METÁLICA</b>				<b>6.507,60</b>			<b>0,00%</b>			-		-				<b>10.584,42</b>
NA	14.2.2.1	SINAPI	94228	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	87,00	74,80	6.507,60	-	-	0,00%	94,44	121,66	-	-	-	M	87,00	121,66	10.584,42
-	14.2.3			<b>PVC</b>				<b>7.262,43</b>			<b>0,00%</b>			-		-				<b>9.318,07</b>
NA	14.2.3.1	SINAPI-I	1966	CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	3,00	21,05	63,15	-	-	0,00%	24,38	31,41	-	-	-	UN	3,00	31,41	94,23
NA	14.2.3.2	SINAPI	89810	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	14,00	16,46	230,44	-	-	0,00%	30,83	39,72	-	-	-	UN	14,00	39,72	556,08
NA	14.2.3.3	SINAPI	89800	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	M	66,00	22,07	1.456,62	-	-	0,00%	27,58	35,53	-	-	-	M	66,00	35,53	2.344,98
NA	14.2.3.4	SINAPI	89580	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M	70,30	78,41	5.512,22	-	-	0,00%	69,82	89,94	-	-	-	M	70,30	89,94	6.322,78
-	14.3			<b>VENTILAÇÃO</b>				<b>1.101,16</b>		<b>1.041,28</b>	<b>94,56%</b>			-		<b>1.041,28</b>				<b>109,66</b>
-	14.3.1			<b>PVC</b>				<b>1.101,16</b>		<b>1.041,28</b>	<b>94,56%</b>			-		<b>1.041,28</b>				<b>109,66</b>
EX	14.3.1.1	SINAPI	89801	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	9,00	6,05	54,45	9,00	54,45	100,00%	-	-	9,00	54,45	UN	-	-	-	-
EX	14.3.1.2	SINAPI	89805	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00	12,39	24,78	2,00	24,78	100,00%	-	-	2,00	24,78	UN	-	-	-	-
NA	14.3.1.3	SINAPI-I	39319	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL	UN	7,00	6,96	48,72	-	-	0,00%	9,54	12,29	-	-	-	UN	7,00	12,29	86,03
NA	14.3.1.4	SINAPI-I	39320	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, 75 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL	UN	1,00	11,16	11,16	-	-	0,00%	18,34	23,63	-	-	-	UN	1,00	23,63	23,63
EX	14.3.1.5	SINAPI	89799	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	M	4,70	17,91	84,18	4,70	84,18	100,00%	-	-	4,70	84,18	M	-	-	-	-
EX	14.3.1.6	SINAPI	89509	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	M	30,50	24,93	760,37	30,50	760,37	100,00%	-	-	30,50	760,37	M	-	-	-	-
EX	14.3.1.7	SINAPI-I	11655	TE SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	6,00	14,81	88,86	6,00	88,86	100,00%	-	-	6,00	88,86	UN	-	-	-	-
EX	14.3.1.8	SINAPI-I	11656	TE SANITÁRIO, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	1,00	15,47	15,47	1,00	15,47	100,00%	-	-	1,00	15,47	UN	-	-	-	-
EX	14.3.1.9	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_12/2014	UN	1,00	13,17	13,17	1,00	13,17	100,00%	-	-	1,00	13,17	UN	-	-	-	-

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 Dc: Decréscimo  
 NA: Não alterado  
 IN: ITEM NOVO

## 2ª PLANIHA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>	Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>	Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato		Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO					
					und	Quant.	Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	Quant.			Preço Total (R\$)	%	Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>								<b>1.020.554,50</b>		<b>545.755,60</b>	<b>53,48%</b>			<b>49.546,22</b>		<b>545.755,60</b>					<b>854.713,45</b>
-	14.4			<b>ESGOTO</b>			<b>18.347,79</b>		<b>6.336,56</b>	<b>34,54%</b>			-		<b>6.336,56</b>					<b>19.898,15</b>	
-	14.4.1			<b>CAIXAS DE PASSAGEM</b>			<b>3.897,87</b>		<b>2.240,84</b>	<b>57,49%</b>			-		<b>2.240,84</b>					<b>2.410,53</b>	
NA	14.4.1.1	SINAPI	98110	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	332,79	332,79	-	-	0,00%	416,13	536,06	-	-	-	UN	1,00	536,06	536,06	
DC	14.4.1.2	SINAPI	97906	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020	UN	7,00	413,64	2.895,48	4,00	1.654,56	57,14%	454,63	585,65	-	4,00	1.654,56	UN	3,00	585,65	1.756,95	
EX	14.4.1.3	SINAPI	97907	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020	UN	1,00	586,28	586,28	1,00	586,28	100,00%	-	-	-	1,00	586,28	UN	-	-	-	
NA	14.4.1.4	SEDOP	170876	Caixa de inspeção em polipropileno - 30x40cm	UN	1,00	83,32	83,32	-	-	0,00%	91,23	117,52	-	-	-	UN	1,00	117,52	117,52	
-	14.4.2			<b>PVC ACESSÓRIOS</b>			<b>672,46</b>		<b>-</b>	<b>0,00%</b>			-		<b>-</b>					<b>1.097,68</b>	
NA	14.4.2.1	SINAPI	89707	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	10,00	33,63	336,30	-	-	0,00%	47,48	61,16	-	-	-	UN	10,00	61,16	611,60	
NA	14.4.2.2	SINAPI	89709	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	8,00	13,32	106,56	-	-	0,00%	20,68	26,64	-	-	-	UN	8,00	26,64	213,12	
NA	14.4.2.3	SINAPI-I	6149	SIFÃO PLÁSTICO TIPO COPO PARA PIA OU LAVATORIO, 1 X 1,1/2 "	UN	16,00	14,35	229,60	-	-	0,00%	13,24	17,06	-	-	-	UN	16,00	17,06	272,96	
-	14.4.3			<b>PVC DRENAGEM</b>			<b>-</b>		<b>-</b>	<b>0,00%</b>			-		<b>-</b>					<b>-</b>	
NA	14.4.3.1	SINAPI-I	38052	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), DN 100 MM. (4") PARA DRENAGEM - EM ROLO (NORMA DNIT 093/2006 - E.M)	M	-	-	-	-	-	0,00%	-	-	-	-	-	M	-	-	-	
-	14.4.4			<b>PVC ESGOTO</b>			<b>4.819,38</b>		<b>4.095,72</b>	<b>84,98%</b>			-		<b>4.095,72</b>					<b>1.159,84</b>	
EX	14.4.4.1	SINAPI-I	20094	CURVA CURTA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	3,00	27,79	83,37	3,00	83,37	100,00%	-	-	-	3,00	83,37	UN	-	-	-	
EX	14.4.4.2	SINAPI	89728	CURVA CURTA 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_12/2014	UN	22,00	9,28	204,16	22,00	204,16	100,00%	-	-	-	22,00	204,16	UN	-	-	-	
EX	14.4.4.3	SINAPI	89743	CURVA LONGA 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_12/2014	UN	1,00	40,26	40,26	1,00	40,26	100,00%	-	-	-	1,00	40,26	UN	-	-	-	
DC	14.4.4.4	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_12/2014	UN	5,00	21,73	108,65	4,00	86,92	80,00%	29,79	38,38	-	4,00	86,92	UN	1,00	38,38	38,38	
EX	14.4.4.5	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_12/2014	UN	17,00	6,29	106,93	17,00	106,93	100,00%	-	-	-	17,00	106,93	UN	-	-	-	
EX	14.4.4.6	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_12/2014	UN	8,00	10,28	82,24	8,00	82,24	100,00%	-	-	-	8,00	82,24	UN	-	-	-	
EX	14.4.4.7	SINAPI	89850	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	8,00	21,36	170,88	8,00	170,88	100,00%	-	-	-	8,00	170,88	UN	-	-	-	
EX	14.4.4.8	SINAPI	89801	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	4,00	6,05	24,20	4,00	24,20	100,00%	-	-	-	4,00	24,20	UN	-	-	-	
EX	14.4.4.9	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_12/2014	UN	14,00	8,68	121,52	14,00	121,52	100,00%	-	-	-	14,00	121,52	UN	-	-	-	

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 Dc: Decréscimo  
 NA: Não alterado  
 IN: ITEM NOVO



## 2ª PLANIJA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>		Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>
						Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	und	Quant.	Contrato			Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO					
							Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	%	Quant.	Preço Total (R\$)	%			Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)		
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>								<b>1.020.554,50</b>		<b>545.755,60</b>	<b>53,48%</b>				<b>49.546,22</b>		<b>545.755,60</b>							<b>854.713,45</b>
EX	14.4.4.10	SINAPI	10908	JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	1,00	16,83	16,83	1,00	16,83	100,00%	-	-	-	1,00	16,83	UN	-	-	-	-	-	-	
EX	14.4.4.11	SINAPI	3659	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	7,00	15,74	110,18	7,00	110,18	100,00%	-	-	-	7,00	110,18	UN	-	-	-	-	-	-	
NA	14.4.4.12	SINAPI	3670	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	4,00	20,72	82,88	-	-	0,00%	25,11	32,35	-	-	-	UN	4,00	32,35	-	-	129,40		
EX	14.4.4.13	SINAPI	3666	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	1,00	3,98	3,98	1,00	3,98	100,00%	-	-	-	1,00	3,98	UN	-	-	-	-	-		
NA	14.4.4.14	SINAPI	3661	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	2,00	12,66	25,32	-	-	0,00%	14,09	18,15	-	-	-	UN	2,00	18,15	-	-	36,30		
EX	14.4.4.15	SINAPI	20042	REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 75 X 50MM	UN	2,00	6,41	12,82	2,00	12,82	100,00%	-	-	-	2,00	12,82	UN	-	-	-	-	-		
DC	14.4.4.16	SINAPI	89800	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILACAO. AF_12/2014	M	108,00	22,07	2.383,56	81,10	1.789,83	75,09%	27,58	35,53	-	81,10	1.789,83	M	26,90	35,53	-	-	955,76		
EX	14.4.4.17	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITARIO. AF_12/2014	M	30,40	17,48	531,39	30,40	531,39	100,00%	-	-	-	30,40	531,39	M	-	-	-	-	-		
EX	14.4.4.18	SINAPI	89509	TUBO PVC, SERIE R, AGUA PLUVIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	M	23,10	24,93	575,88	23,10	575,88	100,00%	-	-	-	23,10	575,88	M	-	-	-	-	-		
EX	14.4.4.19	SINAPI	89799	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILACAO. AF_12/2014	M	7,50	17,91	134,33	7,50	134,33	100,00%	-	-	-	7,50	134,33	M	-	-	-	-	-		
-	<b>14.4.5</b>			<b>SISTEMA DE TRATAMENTO</b>			<b>8.958,08</b>			<b>0,00%</b>												<b>15.230,10</b>		
NA	14.4.5.1	PRÓPRIO	CPU-008	BIODIGESTOR DE POLIETILENO CP 5500 L - FORNECIDO E INSTALADO	UN	1,00	4.904,10	4.904,10	-	-	0,00%	6.476,98	8.343,65	-	-	-	UN	1,00	8.343,65	-	-	8.343,65		
NA	14.4.5.2	CPU	CPU-009	SUMIDOURO CIRCULAR EM CONCRETO PRÉ MOLDADO 1.20 x 2.50 M	UN	1,00	3.066,98	3.066,98	-	-	0,00%	4.205,96	5.418,12	-	-	-	UN	1,00	5.418,12	-	-	5.418,12		
NA	14.4.5.3	CPU	CPU-010	LEITO DE SECAGEM DO BIODIGESTOR - 1.00 x 0.80 x 1.50 m	UN	1,00	987,00	987,00	-	-	0,00%	1.139,83	1.468,33	-	-	-	UN	1,00	1.468,33	-	-	1.468,33		
-	<b>15</b>			<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>			<b>69.473,38</b>			<b>4.470,46</b>	<b>6,43%</b>					<b>4.470,46</b>						<b>76.160,04</b>		
-	<b>15.1</b>			<b>ENTRADA, ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA</b>			<b>69.473,38</b>			<b>4.470,46</b>	<b>6,43%</b>					<b>4.470,46</b>						<b>76.160,04</b>		
NA	15.1	ORSE	12226	Quadro de distribuição de embutir, em chapa de aço, para até 24 disjuntores, com barramento de 225A, padrão DIN, exclusive disjuntores	un	1,00	765,12	765,12	-	-	0,00%	712,65	918,04	-	-	-	un	1,00	918,04	-	-	918,04		
NA	15.2	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	2,00	514,78	1.029,56	-	-	0,00%	543,25	699,81	-	-	-	UN	2,00	699,81	-	-	1.399,62		
NA	15.3	SINAPI	101880	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	593,07	593,07	-	-	0,00%	626,20	806,67	-	-	-	UN	1,00	806,67	-	-	806,67		
NA	15.4	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	514,78	514,78	-	-	0,00%	543,25	699,81	-	-	-	UN	1,00	699,81	-	-	699,81		
NA	15.5	PRÓPRIO	CPU-011	CAIXA EXTERNA DE MEDIÇÃO PARA 1 MEDIDOR TRIFÁSICO, COM VISOR, EM CHAPA DE AÇO, MAIS CAIXA METÁLICA PARA DISJUNTOR DE PROTEÇÃO, INCLUINDO O DISJUNTOR TERMO MAGNÉTICO TRIPOLAR DE 150A C/ CAIXA PRÉ MOLDADA - CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DA CONCESSIONÁRIA LOCAL	UN	1,00	758,51	758,51	-	-	0,00%	862,35	1.110,88	-	-	-	UN	1,00	1.110,88	-	-	1.110,88		
NA	15.6	SEDOP	170393	Disjuntor 3P - 70A - PADRÃO DIN	UN	4,00	198,21	792,84	-	-	0,00%	230,79	297,30	-	-	-	UN	4,00	297,30	-	-	1.189,20		
NA	15.7	SEDOP	170393	Disjuntor 3P - 63A - PADRÃO DIN	UN	2,00	198,21	396,42	-	-	0,00%	230,79	297,30	-	-	-	UN	2,00	297,30	-	-	594,60		
NA	15.8	SINAPI	93673	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NA	15.9	SINAPI	93663	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6,00	52,07	312,42	-	-	0,00%	59,21	76,27	-	-	-	UN	6,00	76,27	-	-	457,62		
NA	15.10	SINAPI	93662	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	10,00	52,07	520,70	-	-	0,00%	59,21	76,27	-	-	-	UN	10,00	76,27	-	-	762,70		
NA	15.11	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	9,00	10,52	94,68	-	-	0,00%	11,92	15,36	-	-	-	UN	9,00	15,36	-	-	138,24		

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 Dc: Decréscimo  
 NA: Não alterado  
 IN: ITEM NOVO

## 2ª PLANIJA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>	Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>	Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato			Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO					
					und	Quant.	Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	Quant.	Preço Total (R\$)			%	Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>								<b>1.020.554,50</b>						<b>49.546,22</b>		<b>545.755,60</b>						<b>854.713,45</b>
NA	15.12	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00	9,99	39,96	-	-	0,00%	11,37	14,65	-	-	-	-	UN	4,00	14,65	58,60	
NA	15.13	SINAPI	39457	DISPOSITIVO DR. 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC	UN	1,00	149,36	149,36	-	-	0,00%	169,94	218,92	-	-	-	-	UN	1,00	218,92	218,92	
NA	15.14	SINAPI	39458	DISPOSITIVO DR. 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC	UN	1,00	278,34	278,34	-	-	0,00%	317,12	408,51	-	-	-	-	UN	1,00	408,51	408,51	
NA	15.15	SEDOP	171070	Supressor contra surto CLAMPER 45KA	UN	19,00	84,68	1.608,92	-	-	0,00%	98,65	127,08	-	-	-	-	UN	19,00	127,08	2.414,52	
NA	15.16	SEDOP	170881	Caixa plástica 4"x2"	UN	93,00	2,73	253,89	-	-	0,00%	8,79	11,32	-	-	-	-	UN	93,00	11,32	1.052,76	
NA	15.17	SINAPI	97882	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	UN	8,00	175,38	1.403,04	-	-	0,00%	209,42	269,77	-	-	-	-	UN	8,00	269,77	2.158,16	
NA	15.18	SEDOP	171417	Caixa plástica octogonal	UN	62,00	5,58	345,96	-	-	0,00%	11,72	15,10	-	-	-	-	UN	62,00	15,10	936,20	
DC	15.19	SINAPI	91852	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	136,45	7,74	1.056,13	75,98	588,07	55,68%	7,91	10,19	-	75,98	588,07	-	M	60,47	10,19	616,19	
EX	15.20	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	19,50	8,55	166,73	26,30	224,87	134,87%	-	-	-	26,30	224,87	-	M	-	6,80	-	
DC	15.21	SINAPI	91856	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,50	11,13	116,87	5,20	57,88	49,53%	11,08	14,27	-	5,20	57,88	-	M	5,30	14,27	75,63	
EX	15.22	SINAPI	91861	ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	-	-	-	
NA	15.23	SINAPI	97667	Eletroduto flexível corrugado, pead, dn 50 (1 1/2"), instalado na parede - fornecimento e instalação. af_12/2021	M	4,50	6,75	30,38	-	-	0,00%	9,05	11,66	-	-	-	-	M	4,50	11,66	52,47	
NA	15.24	SINAPI	97668	Eletroduto flexível corrugado, pead, dn 63 (2"), instalado na parede - fornecimento e instalação. af_12/2021	M	6,00	9,61	57,66	-	-	0,00%	12,91	16,63	-	-	-	-	M	6,00	16,63	99,78	
NA	15.25	SINAPI	40400	ELETRODUTO FLEXÍVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 25 MM	M	54,17	1,81	98,04	-	-	0,00%	2,16	2,78	-	-	-	-	M	54,17	2,78	150,59	
DC	15.26	SINAPI	91850	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	16,13	8,95	144,36	8,77	78,49	54,37%	9,92	12,78	-	8,77	78,49	-	M	7,36	12,78	94,06	
DC	15.27	SINAPI	97667	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	1,73	6,75	11,68	0,49	3,31	28,34%	9,05	11,66	-	0,49	3,31	-	M	1,24	11,66	14,46	
NA	15.28	SINAPI	97668	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	47,84	9,61	459,75	-	-	0,00%	12,91	16,63	-	-	-	-	M	47,84	16,63	795,58	
NA	15.29	SINAPI	93010	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	-	-	-	-	-	0,00%	-	-	-	-	-	-	M	-	-	-	
NA	15.30	SINAPI	91831	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	172,98	7,35	1.271,40	-	-	0,00%	9,06	11,67	-	-	-	-	M	172,98	11,67	2.018,68	
EX	15.31	SINAPI	91834	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	142,10	8,19	1.163,80	149,68	1.225,88	105,33%	-	-	-	149,68	1.225,88	-	M	-	7,58	-	
DC	15.32	SINAPI	91836	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	59,13	10,90	644,52	36,50	397,85	61,73%	12,42	16,00	-	36,50	397,85	-	M	22,63	16,00	362,08	
NA	15.33	SEDOP	171021	Eletroduto de F" G" de 2 1/2"	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	-	-	-	
NA	15.34	SEDOP	171263	Curva 90° p/ elet. F" G" 2 1/2" (IE)	UN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	UN	-	-	-	
NA	15.35	SEDOP	171045	Luva p/ elet. F" G" de 2 1/2" (IE)	UN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	UN	-	-	-	
NA	15.36	PRÓPRIO	CPU-012	Luminária LED Quadrada, 16,4cm x 16,4cm, 24W, 3600Lm, Modelo:Borda infinita 82889 Arco iris LED	UN	44,00	286,81	12.619,64	-	-	0,00%	102,43	131,95	-	-	-	-	UN	44,00	131,95	5.805,80	
NA	15.37	SINAPI	103782	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2022	UN	18,00	36,46	656,28	-	-	0,00%	35,31	45,49	-	-	-	-	UN	18,00	45,49	818,82	
NA	15.38	ORSE	10352	Luminária tipo spot de embutir com lâmpada led 15w - Instalada em piso	UN	6,00	80,83	484,98	-	-	0,00%	81,33	104,77	-	-	-	-	UN	6,00	104,77	628,62	
NA	15.39	ORSE	10200	Refletor Super Led, corpo em alumínio, potencia 10W, bivoit, temp.cor 6400K, IP-65, ref. FLC ou similar	un	3,00	78,50	235,50	-	-	0,00%	85,71	110,41	-	-	-	-	un	3,00	110,41	331,23	
NA	15.40	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	14,00	23,75	332,50	-	-	0,00%	27,58	35,53	-	-	-	-	UN	14,00	35,53	497,42	

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 Dc: Decréscimo  
 NA: Não alterado  
 IN: ITEM NOVO

## 2ª PLANIJA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>		Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>
						Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato		Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO									
					und	Quant.	Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	Quant.			Preço Total (R\$)	%	Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)				
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>																	<b>1.020.554,50</b>	<b>545.755,60</b>	<b>53,48%</b>	<b>49.546,22</b>	<b>545.755,60</b>	<b>854.713,45</b>			
NA	15.41	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	8,00	37,50	300,00	-	-	0,00%	42,20	54,36	-	-	UN	8,00	54,36	434,88						
NA	15.42	PRÓPRIO	CPU-013	Tomada embutir 3p+T, tipo industrial, 32A, 220/240 ref:N-4249, cor azul, marca Steck ou similar- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	61,76	61,76	-	-	0,00%	68,92	88,78	-	-	UN	1,00	88,78	88,78						
EX	15.43	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	7,00	28,54	199,78	16,00	456,62	228,56%	-	-	16,00	456,62	UN	-	-	-						
EX	15.44	SINAPI	92004	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	47,03	47,03	12,00	564,36	1200,00%	-	-	12,00	564,36	UN	-	-	-						
EX	15.45	SINAPI	91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 COM O MÓDULO VERMELHO 220V	UN	1,00	30,41	30,41	1,00	30,41	100,00%	-	-	1,00	30,41	UN	-	-	-						
EX	15.46	SINAPI	91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	18,00	37,54	675,72	20,00	750,72	111,10%	-	-	20,00	750,72	UN	-	-	-						
NA	15.47	ORSE	3249	Poste auxiliar p/entrada energia, trifásico, em ferro galvanizado d=3" e h=6,0m, completo	un	1,00	1.073,46	1.073,46	-	-	0,00%	460,00	592,57	-	-	un	1,00	592,57	592,57						
DC	15.48	SINAPI	98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	4,00	46,00	184,00	2,00	92,00	50,00%	54,66	70,41	-	2,00	92,00	UN	2,00	70,41	140,82					
NA	15.49	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	4,00	86,61	346,44	-	-	0,00%	69,18	89,12	-	-	UN	4,00	89,12	356,48						
NA	15.50	SINAPI	1562	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR DE CABOS BIMETÁLICOS, PARA CABOS ATÉ 50MM2	UN	4,00	12,26	49,04	-	-	0,00%	15,52	19,99	-	-	UN	4,00	19,99	79,96						
NA	15.51	SEDOP	171273	Cabo de cobre nú 50mm²	M	14,46	52,61	760,74	-	-	0,00%	50,42	64,95	-	-	M	14,46	64,95	939,18						
NA	15.52	PRÓPRIO	CPU-14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO EPR/HEPR, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOFIXO, UNIPOLAR, SEÇÃO 1,5 MM2, 90°C, 750 V OU 1KV- AFUMEX OU SIMILAR	M	630,96	3,61	2.277,77	-	-	0,00%	3,34	4,30	-	-	M	630,96	4,30	2.713,13						
NA	15.53	ORSE	11186	Cabo cobre flexível, não halogenado, 2,5mm2 - 450/750V / 70°	m	857,67	8,14	6.981,44	-	-	0,00%	6,94	8,94	-	-	m	857,67	8,94	7.667,57						
NA	15.54	ORSE	11187	Cabo cobre flexível, não halogenado, 4,0mm2 - 450/750V / 70°	m	784,93	9,28	7.284,15	-	-	0,00%	7,81	10,06	-	-	m	784,93	10,06	7.896,40						
NA	15.55	ORSE	11188	Cabo cobre flexível, não halogenado, 6,0mm2 - 450/750V / 70°	m	195,77	11,60	2.270,93	-	-	0,00%	10,51	13,54	-	-	m	195,77	13,54	2.650,73						
NA	15.56	SINAPI	91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	165,49	23,21	3.841,02	-	-	0,00%	24,71	31,83	-	-	M	165,49	31,83	5.267,55						
NA	15.56	PRÓPRIO	CPU-15	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO EPR/HEPR, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOFIXO, UNIPOLAR, SEÇÃO 4 MM2, 90°C, 750 V OU 1KV- AFUMEX OU SIMILAR	M	137,37	5,90	810,49	-	-	0,00%	5,55	7,15	-	-	M	137,37	7,15	982,20						
NA	15.57	SINAPI	92984	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	229,15	26,39	6.047,27	-	-	0,00%	27,55	35,49	-	-	M	229,15	35,49	8.132,53						
NA	15.58	SINAPI	92988	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	66,21	50,26	3.327,71	-	-	0,00%	55,58	71,60	-	-	M	66,21	71,60	4.740,64						
NA	15.59	ORSE	8420	Disjuntor termomagnético tripolar 150 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), corrente 10 KA	UN	2,00	229,62	459,24	-	-	0,00%	270,67	348,68	-	-	UN	2,00	348,68	697,36						
NA	15.60	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	11,92	11,92	-	-	0,00%	13,03	16,79	-	-	UN	1,00	16,79	16,79						
NA	15.61	SINAPI	93662	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	10,00	54,94	549,40	-	-	0,00%	59,21	76,27	-	-	UN	10,00	76,27	762,70						
NA	15.62	SINAPI	93666	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	64,91	129,82	-	-	0,00%	70,60	90,95	-	-	UN	2,00	90,95	181,90						
NA	15.63	CPU	16	DISPOSITIVO DR. 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC	UN	1,00	189,80	189,80	-	-	0,00%	205,15	264,27	-	-	UN	1,00	264,27	264,27						
NA	15.64	SINAPI	93011	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	1,50	43,85	65,78	-	-	0,00%	44,64	57,51	-	-	M	1,50	57,51	86,27						
NA	15.65	SINAPI	97669	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	4,64	14,35	66,58	-	-	0,00%	18,92	24,37	-	-	M	4,64	24,37	113,08						

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 Dc: Decréscimo  
 NA: Não alterado  
 IN: ITEM NOVO

## 2ª PLANIHA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90    46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55    37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>	Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60    53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60    53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>	Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato			Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO					
					und	Quant.	Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	Quant.	Preço Total (R\$)			%	Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>								<b>1.020.554,50</b>						<b>49.546,22</b>			<b>545.755,60</b>					<b>854.713,45</b>
NA	15.66	SEDOP	171017	Eletroduto de F" G" de 1"	M	1,94	14,80	28,71	-	-	0,00%	23,81	30,67	-	-	-	M	1,94	30,67	59,50		
NA	15.67	SEDOP	171022	Eletroduto de F" G" de 3"	M	4,44	107,66	478,01	-	-	0,00%	137,93	177,68	-	-	-	M	4,44	177,68	788,90		
NA	15.68	SEDOP	171345	Curva 90º p/ elet. F" G" 1" (IE)	UN	1,00	16,56	16,56	-	-	0,00%	18,96	24,42	-	-	-	UN	1,00	24,42	24,42		
NA	15.69	SEDOP	171264	Curva 90º p/ elet. F" G" 3" (IE)	UN	1,00	64,58	64,58	-	-	0,00%	65,98	85,00	-	-	-	UN	1,00	85,00	85,00		
NA	15.70	CPU	17	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO DE 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	60,46	60,46	-	-	0,00%	68,81	88,64	-	-	-	UN	1,00	88,64	88,64		
NA	15.71	SEDOP	171417	Caixa plástica octogonal TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	62,00	5,05	313,10	-	-	0,00%	11,72	15,10	-	-	-	UN	62,00	15,10	936,20		
NA	15.72	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	16,00	23,08	369,28	-	-	0,00%	29,01	37,37	-	-	-	UN	16,00	37,37	597,92		
NA	15.73	SINAPI	92008	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	13,00	37,03	481,39	-	-	0,00%	45,00	57,97	-	-	-	UN	13,00	57,97	753,61		
NA	15.74	SINAPI	91993	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6,00	35,30	211,80	-	-	0,00%	43,16	55,60	-	-	-	UN	6,00	55,60	333,60		
-	16			<b>PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO</b>				<b>2.145,13</b>			<b>0,00%</b>											<b>2.642,12</b>
NA	16.1	SEDOP	241468	Placa de sinalização fotoluminescente LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	21,00	29,55	620,55	-	-	0,00%	48,95	63,06	-	-	-	UN	21,00	63,06	1.324,26		
NA	16.2	SINAPI	97599	Extintor de incêndio ABC - 6Kg PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	UN	19,00	58,32	1.108,08	-	-	0,00%	26,55	34,20	-	-	-	UN	19,00	34,20	649,80		
NA	16.3	SEDOP	201507	Extintor de incêndio ABC - 6Kg PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	UN	2,00	192,27	384,54	-	-	0,00%	239,18	308,11	-	-	-	UN	2,00	308,11	616,22		
NA	16.4	SINAPI	102491	Extintor de incêndio ABC - 6Kg PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m²	2,00	15,98	31,96	-	-	0,00%	20,12	25,92	-	-	-	m²	2,00	25,92	51,84		
-	17			<b>LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS</b>				<b>9.497,74</b>			<b>0,00%</b>											<b>15.593,53</b>
NA	17.1	SINAPI	86900	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00	168,97	675,88	-	-	0,00%	218,45	281,41	-	-	-	UN	4,00	281,41	1.125,64		
NA	17.2	SINAPI	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00	114,97	459,88	-	-	0,00%	143,39	184,71	-	-	-	UN	4,00	184,71	738,84		
NA	17.3	SINAPI	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSÓ, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	113,14	226,28	-	-	0,00%	144,07	185,59	-	-	-	UN	2,00	185,59	371,18		
NA	17.4	SINAPI	86902	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 44 X 35,5" CM, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00	247,87	1.487,22	-	-	0,00%	313,84	404,29	-	-	-	UN	6,00	404,29	2.425,74		
NA	17.5	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	8,00	77,84	622,72	-	-	0,00%	76,50	98,55	-	-	-	UN	8,00	98,55	788,40		
NA	17.6	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	8,00	44,11	352,88	-	-	0,00%	52,79	68,00	-	-	-	UN	8,00	68,00	544,00		
NA	17.7	SEDOP	190716	Barra em aço inox (PCD)	M	3,20	241,50	772,80	-	-	0,00%	300,14	386,64	-	-	-	M	3,20	386,64	1.237,25		
NA	17.8	SINAPI	95472	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	567,15	1.134,30	-	-	0,00%	728,04	937,86	-	-	-	UN	2,00	937,86	1.875,72		
NA	17.9	SINAPI	86888	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00	358,51	2.151,06	-	-	0,00%	463,08	596,54	-	-	-	UN	6,00	596,54	3.579,24		
NA	17.11	SEDOP	190789	Cabide cromado	UN	8,00	48,95	391,60	-	-	0,00%	64,61	83,23	-	-	-	UN	8,00	83,23	665,84		
NA	17.12	SEDOP	250109	Espelho de cristal (0,40x0,60m) com moldura em alumínio	UN	8,00	152,89	1.223,12	-	-	0,00%	217,52	280,21	-	-	-	UN	8,00	280,21	2.241,68		

Legenda:  
 Ac: Acréscimo  
 Ex: Executado 100%  
 De: Decréscimo  
 NA: Não alterado  
 IN: ITEM NOVO

## 2ª PLANIHA DE REPROGRAMAÇÃO DA OBRA

Contratante <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>	Objeto <b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>	Saldo do antigo contrato <b>R\$ 474.798,90 46,52%</b>	BDI - DESO. <b>28,82%</b>	Licitação do Contrato Anterior <b>R\$ 1.020.554,50</b>	Acréscimo c/ preços novos <b>379.914,55 37,23%</b>	Município <b>Castanhal / PA</b>
Contratada atual <b>JMS CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA</b>	Data Base <b>Ref.: SINAPI-PA (07/2023) - SEDOP (05/2023) - ORSE (06/2023) - DESONERADO</b>	Total Executado (Suprimido) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Total Nova Licitação <b>R\$ 854.713,45</b>	Decréscimo (Total Executado) <b>R\$ 545.755,60 53,48%</b>	Contrato atual <b>097/2022 - FME</b>	Emissão <b>21/11/2023</b>

Tipo	Item	Código	Código	Serviço	Contrato			Medido até o período (BM 07)			Preços Novos S/ BDI R\$	Preços Novos C/ BDI R\$	Acréscimo		Supressão		TOTAL DA NOVA LICITAÇÃO					
					und	Quant.	Preço Unitário C/BDI (R\$)	Preço Total (R\$)	Quant.	Preço Total (R\$)			%	Quant.	R\$	Quant.	R\$	und	Quant.	Preço Unitário Atualizado (R\$)	Preço Total (R\$)	
				<b>CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA CRECHE CRIANÇA ESPERANÇA</b>				<b>1.020.554,50</b>		<b>545.755,60</b>	<b>53,48%</b>			<b>49.546,22</b>		<b>545.755,60</b>						<b>854.713,45</b>
-	18			<b>URBANIZAÇÃO</b>				<b>12.451,40</b>		<b>-</b>	<b>0,00%</b>			<b>-</b>		<b>-</b>					<b>20.185,83</b>	
NA	18.1	SEDOP	260168	Plantio de grama (incl. terra preta)	m²	276,48	24,35	6.732,29	-	-	0,00%	32,02	41,25	-	-	-	m²	276,48	41,25		11.404,80	
NA	18.2	ORSE	12044	Letra em aço inox escovado/polido 25 x 25cm - instalado	un	51,00	105,79	5.395,29	-	-	0,00%	125,97	162,27	-	-	-	un	51,00	162,27		8.275,77	
NA	18.3	SINAPI	98510	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF_05/2018	UN	6,00	53,97	323,82	-	-	0,00%	65,37	84,21	-	-	-	UN	6,00	84,21		505,26	
-	19			<b>LIMPEZA FINAL DA OBRA</b>				<b>1.837,55</b>		<b>-</b>	<b>0,00%</b>			<b>-</b>		<b>-</b>					<b>2.481,05</b>	
NA	19.1	PRÓPRIO	CPU-18	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m²	715,00	2,57	1.837,55	-	-	0,00%	2,69	3,47	-	-	-	m²	715,00	3,47		2.481,05	

Responsável Técnico pela Reprogramação:

Secretária Mun. de Educação:

Secretário Mun. de Planejamento e Gestão:

Contratante Prefeito Municipal: