

DADOS DA OBRA					LEGENDA				
PROJETO:	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.				○	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)			
ID DE IDENT:	1012699	BDI:	0,00%		●	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.			
NOME OBRA:	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001		REFERÊNCIA:		●	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)			
ENDEREÇO:	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues		ENCARGOS SOCIAIS:	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	●	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.			
PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL									
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL			SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)		SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO			SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
------	--------	-------	------------------------	-----	--------	----------	------	--------	-------	------------------------	-----	--------	-------------	-------------	-------------	------------

1			SERVIÇOS PRELIMINARES				1			SERVIÇOS PRELIMINARES						
1.1			Placa da obra em chapa de aço galvanizado, Padrão Governo Federal	m²	10,00	0%	1.1	103689	SINAPI	Placa da obra em chapa de aço galvanizado, Padrão Governo Federal	m²	10,00	-	-	-	0,00%
1.2			Tapume de chapa de madeira compensada, espessura 6mm (40x2,20m)	m²	88,00	100%	1.2	98458	SINAPI	Tapume de chapa de madeira compensada, espessura 6mm (40x2,20m)	m²	88,00	-	-	-	0,00%
1.3			Ligação provisória de energia elétrica aérea monofásica 50A com poste de concreto; inclusive cabeamento, caixa de proteção para medidor e aterramento	un	1,00	100%	1.3	C2850	SEINFRA	Ligação provisória de energia elétrica aérea monofásica 50A com poste de concreto; inclusive	un	1,00	-	-	-	0,00%
1.4			Instalação provisória de água e sanitário	un	1,00	100%	1.4	C1622	SEINFRA	Instalação provisória de água e sanitário	un	1,00	-	-	-	0,00%
1.5			Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra, inclusive instalação e aparelhos	m²	2,52	0%	1.5	5088	ORSE	Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra, inclusive instalação e aparelhos	m²	2,52	-	-	-	0,00%
1.6			Barracão para escritório de obra porte pequeno s=20,00m²	m²	20,00	0%	1.6	5088	ORSE	Barracão para escritório de obra porte pequeno s=20,00m²	m²	20,00	-	-	-	0,00%
1.7			Barracão provisório para depósito	m²	20,00	100%	1.7	93584	SINAPI	Barracão provisório para depósito	m²	20,00	-	-	-	0,00%
1.8			Locação da obra (execução de gabarito)	m²	1.514,30	100%	1.8	C1630	SEINFRA	Locação da obra (execução de gabarito)	m²	1514,30	-	-	-	0,00%
1.9			Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal	m²	2.400,00	0%	1.9	98524	SINAPI	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal	m²	2.400,00	-	-	-	0,00%
Subtotal							Subtotal								-	0,00%

2			MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES				2			MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES						
2.1			EDIFICAÇÃO				2.1			EDIFICAÇÃO						
2.1.1			Aterro apilado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre baldrame)	m³	274,13	100%	2.1.1	94319	SINAPI	Aterro mecanizado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre baldrame)	m³	274,13	-	-	-	0,00%
2.1.2			Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h= 2,0m	m³	343,64	100%	2.1.2	93358	SINAPI	Escavação mecanizada com previsão de forma	m³	343,64	-	-	-	0,00%
2.1.3			Regularização e compactação do fundo de valas	m²	175,17	100%	2.1.3	101617	SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	175,17	-	-	-	0,00%
2.1.4			Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m³	280,54	100%	2.1.4	93382	SINAPI	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m³	280,54	-	-	-	0,00%
2.2			MURETA E ABRIGO GÁS				2.2			MURETA E ABRIGO GÁS						
2.2.1			Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	m³	15,59	0%	2.2.1	93358	SINAPI	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	m³	15,59	-	-	-	0,00%
2.2.2			Regularização e compactação do fundo de valas	m²	12,95	0%	2.2.2	101617	SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	12,95	-	-	-	0,00%
2.2.3			Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m²	11,41	0%	2.2.3	93382	SINAPI	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m²	11,41	-	-	-	0,00%
2.3			CASTELO D'ÁGUA				2.3			CASTELO D'ÁGUA						
2.3.1			Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	m³	10,09	0%	2.3.1	93358	SINAPI	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	m³	10,09	-	-	-	0,00%
2.3.2			Regularização e compactação do fundo de valas	m²	12,96	0%	2.3.2	101617	SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	12,96	-	-	-	0,00%
2.3.3			Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m³	2,31	0%	2.3.3	93382	SINAPI	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m³	2,31	-	-	-	0,00%
Subtotal							Subtotal								-	0,00%

<b>PROJETO:</b>	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			○	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)
<b>ID DE IDENT:</b>	1012699	<b>BDI:</b>	0,00%	●	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.
<b>NOME OBRA:</b>	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	<b>REFERÊNCIA:</b>		●	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)
<b>ENDEREÇO:</b>	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	<b>ENCARGOS SOCIAIS:</b>	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	●	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.

PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL

SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL	SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)
-------------------------------------	--	----------------------------	-------------------------	-----------------------------------

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
3			FUNDAÇÕES				3			FUNDAÇÕES						
3.1			CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - SAPATAS				3.1			CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - SAPATAS						
3.1.1			Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	75,29	100%	3.1.1	96619	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	75,29	-	-	-	0,00%
3.1.2			Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	160,87	100%	3.1.2	96535	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	160,87	-	-	-	0,00%
3.1.3			Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	450,26	100%	3.1.3	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	450,26	-	-	-	0,00%
3.1.4			Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	60,08	100%	3.1.4	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	60,08	-	-	-	0,00%
3.1.5			Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	562,26	100%	3.1.5	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	562,26	-	-	-	0,00%
3.1.6			Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	229,18	100%	3.1.6	92921	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	229,18	-	-	-	0,00%
3.1.7			Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	154,06	100%	3.1.7	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	154,06	-	-	-	0,00%
3.1.8			Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	23,14	100%	3.1.8	96558	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	23,14	-	-	-	0,00%
3.2			CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES				3.2			CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES						
3.2.1			Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	99,89	100%	3.2.1	95241	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	99,89	-	-	-	0,00%
3.2.2			Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldrame	m³	95,94	100%	3.2.2	94968	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldrame	m³	95,94	-	-	-	0,00%
3.2.3			Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	593,99	100%	3.2.3	96536	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	593,99	-	-	-	0,00%
3.2.4			Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	0,17	100%	3.2.4	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	0,17	-	-	-	0,00%
3.2.5			Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	804,86	100%	3.2.5	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	804,86	-	-	-	0,00%
3.2.6			Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	88,18	100%	3.2.6	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	88,18	-	-	-	0,00%
3.2.7			Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	24,33	100%	3.2.7	92921	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	24,33	-	-	-	0,00%
3.2.8			Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	405,01	100%	3.2.8	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	405,01	-	-	-	0,00%
3.2.9			Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	39,96	100%	3.2.9	96557	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	39,96	-	-	-	0,00%
3.3			FUNDAÇÃO DO CASTELO D'ÁGUA				3.3			FUNDAÇÃO DO CASTELO D'ÁGUA						
3.3.1			Estaca escavada mecanicamente com 25 cm de diâmetro, sem armação	m	63,00	0%	3.3.1	100896	SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 25 cm de diâmetro, sem armação	m	63,00	-	-	-	0,00%
3.3.2			Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diâmetros de até 40 cm	un	9,00	0%	3.3.2	95601	SINAPI	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diâmetros de até 40 cm	un	9,00	-	-	-	0,00%
3.3.3			Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm	m²	12,96	0%	3.3.3	95241	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm	m²	12,96	-	-	-	0,00%
3.3.4			Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	8,64	0%	3.3.4	96536	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	8,64	-	-	-	0,00%
3.3.5			Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	238,29	0%	3.3.5	95577	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	238,29	-	-	-	0,00%
3.3.6			Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	199,34	0%	3.3.6	95578	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	199,34	-	-	-	0,00%
3.3.7			Armação de aço CA-50 Ø 25mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	18,49	0%	3.3.7	95581	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 25mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	18,49	-	-	-	0,00%
3.3.8			Armação de aço CA-60 Ø 4,2mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	23,54	0%	3.3.8	95583	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 4,2mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	23,54	-	-	-	0,00%
3.3.9			Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	7,78	0%	3.3.9	96558	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	7,78	-	-	-	0,00%
3.4			ABRIGO DE GÁS - BLOCOS				3.4			ABRIGO DE GÁS - BLOCOS						

<b>PROJETO:</b>	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)
<b>ID DE IDENT:</b>	1012699	<b>BDI:</b>	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.
<b>NOME OBRA:</b>	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	<b>REFERÊNCIA:</b>		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)
<b>ENDEREÇO:</b>	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	<b>ENCARGOS SOCIAIS:</b>	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.
PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL					
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL			SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO	
				SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
3.4.1			Estaca escavada mecanicamente com 30 cm de diametro, sem armação	m	21,00	0%	3.4.1	100896	SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 30 cm de diametro, sem armação	m	21,00	-	-	-	0,00%
3.4.2			Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5 cm	m²	1,50	0%	3.4.2	95241	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5 cm	m²	1,50	-	-	-	0,00%
3.4.3			Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	6,00	0%	3.4.3	96536	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	6,00	-	-	-	0,00%
3.4.4			Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	12,23	0%	3.4.4	104917	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	12,23	-	-	-	0,00%
3.4.5			Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	0,75	0%	3.4.5	96558	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	0,75	-	-	-	0,00%
3.5			MURETA E ABRIGO DE GÁS - VIGAS BALDRAME				3.5			MURETA E ABRIGO DE GÁS - VIGAS BALDRAME						
3.5.1			Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm	m²	11,45	0%	3.5.1	95241	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm	m²	11,45	-	-	-	0,00%
3.5.2			Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldrame	m³	1,48	0%	3.5.2	94968	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldrame	m³	1,48	-	-	-	0,00%
3.5.3			Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	36,64	0%	3.5.3	96536	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	36,64	-	-	-	0,00%
3.5.4			Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	78,87	0%	3.5.4	104918	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	78,87	-	-	-	0,00%
3.5.5			Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	8,43	0%	3.5.5	104916	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	8,43	-	-	-	0,00%
			Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	3,44	0%	3.5.6	96558	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	3,44	-	-	-	0,00%
Subtotal							Subtotal									0,00%

4			SUPERESTRUTURA				4			SUPERESTRUTURA						
4.1			CONCRETO ARMADO - PILARES				4.1			CONCRETO ARMADO - PILARES						
4.1.1			Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	510,21	50%	4.1.1	92443	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	255,11	-	-	-	0,00%
4.1.2			Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	1.057,50	50%	4.1.2	92762	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	528,75	-	-	-	0,00%
4.1.3			Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	657,88	50%	4.1.3	92763	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	328,94	-	-	-	0,00%
4.1.4			Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	627,66	50%	4.1.4	92759	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	313,83	-	-	-	0,00%
4.1.5			Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	28,15	50%	4.1.5	103672	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	14,08	-	-	-	0,00%
4.2			CONCRETO ARMADO - VIGAS				4.2			CONCRETO ARMADO - VIGAS						
4.2.1			Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	597,12	50%	4.2.1	92479	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com	m²	298,56	-	-	-	0,00%
4.2.2			Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	1.058,64	50%	4.2.2	92761	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	529,32	-	-	-	0,00%
4.2.3			Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	62,37	50%	4.2.3	92762	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	31,19	-	-	-	0,00%
4.2.4			Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	7,16	50%	4.2.4	92763	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	3,58	-	-	-	0,00%
4.2.5			Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	571,09	50%	4.2.5	92759	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	285,55	-	-	-	0,00%
4.2.6			Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	40,30	50%	4.2.6	103674	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	20,15	-	-	-	0,00%
4.3			CONCRETO ARMADO PARA VERGAS				4.3			CONCRETO ARMADO PARA VERGAS						
4.3.1			Verga e contraverga pré-moldada fck= 20MPa, seção 10x10cm	m	216,92	50%	4.3.1	93184	SINAPI	Verga e contraverga pré-moldada fck= 20MPa, seção 10x10cm	m	108,46	-	-	-	0,00%
4.4			CONCRETO ARMADO - MURETA - PILARES				4.4			CONCRETO ARMADO - MURETA - PILARES						

<b>PROJETO:</b>	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)
<b>ID DE IDENT:</b>	1012699	<b>BDI:</b>	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.
<b>NOME OBRA:</b>	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	<b>REFERÊNCIA:</b>		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)
<b>ENDEREÇO:</b>	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	<b>ENCARGOS SOCIAIS:</b>	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.
<b>PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL</b>					
<b>SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL</b>		<b>SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)</b>		<b>SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO</b>	
				<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>	<b>VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)</b>

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
4.4.1			Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	16,02	0%	4.4.1	92443	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com	m²	16,02	-	-	-	0,00%
4.4.2			Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	41,19	0%	4.4.2	92761	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	41,19	-	-	-	0,00%
4.4.3			Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	9,13	0%	4.4.3	92759	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	9,13	-	-	-	0,00%
4.4.4			Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	0,66	0%	4.4.4	103672	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	0,66	-	-	-	0,00%
4.5			<b>CONCRETO ARMADO - CASA DE GÁS - PILARES, VIGAS E LAJE</b>				4.5			<b>CONCRETO ARMADO - CASA DE GÁS - PILARES, VIGAS E LAJE</b>						
4.5.1			Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	22,66	0%	4.5.1	92443	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com	m²	22,66	-	-	-	0,00%
4.5.2			Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	18,52	0%	4.5.2	92760	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	18,52	-	-	-	0,00%
4.5.3			Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	19,50	0%	4.5.3	92761	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	19,50	-	-	-	0,00%
4.5.4			Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	33,61	0%	4.5.4	92762	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	33,61	-	-	-	0,00%
4.5.5			Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	19,23	0%	4.5.5	92759	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	19,23	-	-	-	0,00%
4.5.6			Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	1,46	0%	4.5.6	103674	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	1,46	-	-	-	0,00%
<b>Subtotal</b>							<b>Subtotal</b>									- 0,00%

5			<b>SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL</b>				5			<b>SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL</b>						
5.1			<b>ELEMENTOS VAZADOS</b>				5.1			<b>ELEMENTOS VAZADOS</b>						
5.1.1			Cobogó de concreto (elemento vazado) - (6x40x40cm) assentado com argamassa traço 1:4 (cimento, areia)	m²	6,10	0%	5.1.1	101161	SINAPI	Cobogó de concreto (elemento vazado) - (6x40x40cm) assentado com argamassa traço 1:4 (cimento, areia)	m²	6,10	-	-	-	0,00%
5.2			<b>ALVENARIA DE VEDAÇÃO</b>				5.2			<b>ALVENARIA DE VEDAÇÃO</b>						
5.2.1			Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para parede interna	m²	1.015,65	50%	5.2.1	103328	SINAPI	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento	m²	507,83	-	-	-	0,00%
5.2.2			Alvenaria de vedação de 1 vez em tijolos cerâmicos de 08 furos (dimensões nominais: 19x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para sóculos	m²	16,86	50%	5.2.2	103326	SINAPI	Alvenaria de vedação de 1 vez em tijolos cerâmicos de 08 furos (dimensões nominais: 19x19x09);	m²	8,43	-	-	-	0,00%
5.2.3			Alvenaria de vedação horizontal em tijolos cerâmicos dimensões nominais: 14x19x39; assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para parede externa	m²	710,21	50%	5.2.3	89306	SINAPI	Alvenaria de vedação horizontal em tijolos cerâmicos dimensões nominais: 14x19x39; assentamento em	m²	355,11	-	-	-	0,00%
5.2.4			Alvenaria em tijolos maciços 5x10x20 cm (espessura 10cm), acentamento com argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m²	13,02	50%	5.2.4	101154	SINAPI	Alvenaria em tijolos maciços 5x10x20 cm (espessura 10cm), acentamento com argamassa no traço 1:2:8	m²	6,51	-	-	-	0,00%
5.2.5			Encunhamento (aperto de alvenaria) em tijolo cerâmicos maciços 5x10x20cm 1 vez (esp. 20cm), assentamento c/ argamassa traço1:6 (cimento e areia)	m	536,28	50%	5.2.5	93202	SINAPI	Encunhamento (aperto de alvenaria) em tijolo cerâmicos maciços 5x10x20cm 1 vez (esp. 20cm)	m	268,14	-	-	-	0,00%
5.2.6			Divisória de banheiros e sanitários em granito com espessura de 2cm polido assentado com argamassa traço 1:4	m²	15,72	50%	5.2.6	C4070	SEINFRA	Divisória de banheiros e sanitários em granito com espessura de 2cm polido assentado com argamassa	m²	7,86	-	-	-	0,00%
5.2.7			Fechamento de shafts com placas de gesso acartonado	m²	7,20	50%	5.2.7	96370	SINAPI	Fechamento de shafts com placas de gesso acartonado	m²	3,60	-	-	-	0,00%
5.3			<b>ALVENARIA DA MURETA</b>				5.3			<b>ALVENARIA DA MURETA</b>						
5.3.1			Alvenaria de vedação horizontal em tijolos cerâmicos dimensões nominais: 14x19x39; assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m²	42,84	0%	5.3.1	103325	SINAPI	Alvenaria de vedação horizontal em tijolos cerâmicos dimensões nominais: 14x19x39; assentamento em	m²	42,84	-	-	-	0,00%
<b>Subtotal</b>							<b>Subtotal</b>									- 0,00%

6			<b>ESQUADRIAS</b>				6			<b>ESQUADRIAS</b>						
6.1			<b>PORTAS DE MADEIRA</b>				6.1			<b>PORTAS DE MADEIRA</b>						
6.1.1			Porta de Madeira - PM1 - 70x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	10,00	0%	6.1.1	90842	SINAPI	Porta de Madeira - PM1 - 70x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	10,00	-	-	-	0,00%

PROJETO:	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)	
ID DE IDENT:	1012699	BDI:	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.	
NOME OBRA:	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	REFERÊNCIA:		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)	
ENDEREÇO:	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	ENCARGOS SOCIAIS:	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.	
PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL						
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL		SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO		SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
6.1.2			Porta de Madeira - PM2 - 80x210, com veneziana, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	5,00	0%	6.1.2	90843	SINAPI	Porta de Madeira - PM2 - 80x210, com veneziana, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	5,00	-	-	-	0,00%
6.1.3			Porta de Madeira - PM3 - 82x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	6,00	0%	6.1.3	90843	SINAPI	Porta de Madeira - PM3 - 82x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	6,00	-	-	-	0,00%
6.1.4			Porta de Madeira - PM4 - 80x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	4,00	0%	6.1.4	90843	SINAPI	Porta de Madeira - PM4 - 80x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	4,00	-	-	-	0,00%
6.1.5			Porta de Madeira - PM5 - 82 cm x 210 cm com visor, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	10,00	0%	6.1.5	90843	SINAPI	Porta de Madeira - PM5 - 82 cm x 210 cm com visor, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	un	10,00	-	-	-	0,00%
6.1.6			Porta de compesando de madeira - PM6 - 60x100, folha lisa revestida com laminado melamínico, incluso ferragens, conforme projeto de esquadrias	un	8,00	0%	6.1.6	100678	SINAPI	Porta de compesando de madeira - PM6 - 60x100, folha lisa revestida com laminado melamínico, incluso ferragens, conforme projeto de esquadrias	un	8,00	-	-	-	0,00%
<b>6.2</b>			<b>FERRAGENS E ACESSÓRIOS</b>				<b>6.2</b>			<b>FERRAGENS E ACESSÓRIOS</b>						
6.2.1			Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	un	8,00	0%	6.2.1	91305	SINAPI	Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	un	8,00	-	-	-	0,00%
6.2.2			Barra de apoio 60 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente - PM3 e PM5	un	14,00	0%	6.2.2	100866	SINAPI	Barra de apoio 60 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente - PM3 e PM5	un	14,00	-	-	-	0,00%
6.2.3			Chapa metálica (alumínio) 0,80m x 0,4m, e= 1mm para as portas	m²	19,20	0%	6.2.3	9076	ORSE	Chapa metálica (alumínio) 0,80m x 0,4m, e= 1mm para as portas	m²	19,20	-	-	-	0,00%
<b>6.3</b>			<b>PORTAS EM ALUMÍNIO</b>				<b>6.3</b>			<b>PORTAS EM ALUMÍNIO</b>						
6.3.1			Porta de abrir - PA1 - 100x210 em chapa de alumínio com veneziana e vidro mini boreal- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro	un	1,00	0%	6.3.1	91338	SINAPI	Porta de abrir - PA1 - 100x210 em chapa de alumínio com veneziana e vidro mini boreal- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro	un	1,00	-	-	-	0,00%
6.3.2			Porta de abrir - PA2 - 80x210 em chapa de alumínio com veneziana e vidro mini boreal- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro	m²	1,68	0%	6.3.2	91338	SINAPI	Porta de abrir - PA2 - 80x210 em chapa de alumínio com veneziana e vidro mini boreal- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro	m²	1,68	-	-	-	0,00%
6.3.3			Porta de abrir - PA3 - 160x210 em chapa de alumínio com veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro	m²	6,72	0%	6.3.3	91338	SINAPI	Porta de abrir - PA3 - 160x210 em chapa de alumínio com veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro	m²	6,72	-	-	-	0,00%
6.3.4			Porta de correr - PA4 - 450x270 - conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor,	m²	143,10	0%	6.3.4	100702	SINAPI	Porta de correr - PA4 - 450x270 - conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor,	m²	143,10	-	-	-	0,00%
6.3.5			Porta de correr - PA5 - 240x210 - conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 8mm	m²	5,04	0%	6.3.5	100702	SINAPI	Porta de correr - PA5 - 240x210 - conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 8mm	m²	5,04	-	-	-	0,00%
6.3.6			Porta de abrir - PA6 - 120x170 - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	4,08	0%	6.3.6	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA6 - 120x170 - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	4,08	-	-	-	0,00%
6.3.7			Porta de abrir - PA7 - 160+90x210 - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	5,25	0%	6.3.7	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA7 - 160+90x210 - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	5,25	-	-	-	0,00%
<b>6.4</b>			<b>PORTAS DE VIDRO - PV</b>				<b>6.4</b>			<b>PORTAS DE VIDRO - PV</b>						
6.4.1			Porta de Vidro temperado - PV1 - 175x230, de abrir, com ferragens, conforme projeto de esquadrias	un	1,00	0%	6.4.1	102183	SINAPI	Porta de Vidro temperado - PV1 - 175x230, de abrir, com ferragens, conforme projeto de esquadrias	un	1,00	-	-	-	0,00%
6.4.2			Porta de Vidro temperado - PV2 - 175x230, de abrir, com ferragens, conforme projeto de esquadrias	un	1,00	0%	6.4.2	102183	SINAPI	Porta de Vidro temperado - PV2 - 175x230, de abrir, com ferragens, conforme projeto de esquadrias	un	1,00	-	-	-	0,00%
6.4.3			Bandeiras fixas de vidro 175x35 para porta PV2, conforme projeto de esquadria	m²	3,53	0%	6.4.3	102235	SINAPI	Bandeiras fixas de vidro 175x35 para porta PV2, conforme projeto de esquadria	m²	3,53	-	-	-	0,00%
<b>6.5</b>			<b>JANELAS DE ALUMÍNIO - JA</b>				<b>6.5</b>			<b>JANELAS DE ALUMÍNIO - JA</b>						
6.5.1			Janela de Alumínio - JA-01, 70x125, completa conforme projeto de esquadrias - Guilhotina	m²	1,75	0%	6.5.1	94559	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-01, 70x125, completa conforme projeto de esquadrias - Guilhotina	m²	1,75	-	-	-	0,00%
6.5.2			Janela de Alumínio - JA-02, 110x145, completa conforme projeto de esquadrias - Guilhotina	m²	1,60	0%	6.5.2	94559	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-02, 110x145, completa conforme projeto de esquadrias - Guilhotina	m²	1,60	-	-	-	0,00%
6.5.3			Janela de Alumínio - JA-03, 140x115, completa conforme projeto de esquadrias - Fixa - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	3,22	0%	6.5.3	100674	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-03, 140x115, completa conforme projeto de esquadrias - Fixa - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	3,22	-	-	-	0,00%
6.5.4			Janela de Alumínio - JA-04, 140x145, completa conforme projeto de esquadrias - Guilhotina	m²	2,03	0%	6.5.4	94559	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-04, 140x145, completa conforme projeto de esquadrias - Guilhotina	m²	2,03	-	-	-	0,00%
6.5.5			Janela de Alumínio - JA-05, 200x105, completa conforme projeto de esquadrias - Fixa - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	2,16	0%	6.5.5	100674	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-05, 200x105, completa conforme projeto de esquadrias - Fixa - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	2,16	-	-	-	0,00%
6.5.6			Janela de Alumínio - JA-06, 210x50, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	2,10	0%	6.5.6	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-06, 210x50, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	2,10	-	-	-	0,00%
6.5.7			Janela de Alumínio - JA-07, 210x75, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	12,60	0%	6.5.7	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-07, 210x75, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	12,60	-	-	-	0,00%
6.5.8			Janela de Alumínio - JA-08, 210x100, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	6,30	0%	6.5.8	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-08, 210x100, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	6,30	-	-	-	0,00%
6.5.9			Janela de Alumínio - JA-09, 210x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	18,90	0%	6.5.9	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-09, 210x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	18,90	-	-	-	0,00%

<b>PROJETO:</b>	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)
<b>ID DE IDENT:</b>	1012699	<b>BDI:</b>	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.
<b>NOME OBRA:</b>	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	<b>REFERÊNCIA:</b>		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)
<b>ENDEREÇO:</b>	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	<b>ENCARG OS SOCIAIS:</b>	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.
<b>PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL</b>					
<b>SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL</b>		<b>SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)</b>		<b>SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO</b>	
				<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>	<b>VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)</b>

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
6.5.10			Janela de Alumínio - JA-10, 140x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	2,10	0%	6.5.10	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-10, 140x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	2,10	-	-	-	0,00%
6.5.11			Janela de Alumínio - JA-11, 140x75, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	6,30	0%	6.5.11	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-11, 140x75, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	6,30	-	-	-	0,00%
6.5.12			Janela de Alumínio - JA-12, 420x50, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	8,40	0%	6.5.12	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-12, 420x50, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	8,40	-	-	-	0,00%
6.5.13			Janela de Alumínio - JA-13, 420x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	12,60	0%	6.5.13	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-13, 420x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	12,60	-	-	-	0,00%
6.5.14			Janela de Alumínio - JA-14, 560x100, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	33,60	0%	6.5.14	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-14, 560x100, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	33,60	-	-	-	0,00%
6.5.15			Janela de Alumínio - JA-15, 560x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	16,80	0%	6.5.15	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-15, 560x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	16,80	-	-	-	0,00%
6.5.16			Janela de Alumínio - JA-16, 160x0,85, completa conforme projeto de esquadrias - Fixa - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	5,44	0%	6.5.16	100674	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-16, 160x0,85, completa conforme projeto de esquadrias - Fixa - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	5,44	-	-	-	0,00%
6.5.17			Tela de nylon de proteção- fixada na esquadria	m²	19,38	0%	6.5.17	4518	ORSE	Tela de nylon de proteção- fixada na esquadria	m²	19,38	-	-	-	0,00%
6.6			<b>VIDROS</b>				6.6			<b>VIDROS</b>						
6.6.1			Vidro liso temperado incolor, espessura 6mm para janelas	m²	5,38	0%	6.6.1	102156	SINAPI	Vidro liso temperado incolor, espessura 6mm para janelas	m²	5,38	-	-	-	0,00%
6.6.2			Box em vidro temperado incolor, 10mm, com altura de 1,80m	m²	7,20	0%	6.6.2	102235	SINAPI	Box em vidro temperado incolor, 10mm, com altura de 1,80m	m²	7,20	-	-	-	0,00%
6.6.3			Divisória em vidro temperado, jateado, 10mm com porta de correr	m²	3,57	0%	6.6.3	102235	SINAPI	Divisória em vidro temperado, jateado, 10mm com porta de correr	m²	3,57	-	-	-	0,00%
6.6.4			Espelho cristal esp. 4mm sem moldura de madeira	m²	16,90	0%	6.6.4	102163	SINAPI	Espelho cristal esp. 4mm sem moldura de madeira	m²	16,90	-	-	-	0,00%
6.7			<b>ESQUADRIA - GRADIL METÁLICO</b>				6.7			<b>ESQUADRIA - GRADIL METÁLICO</b>						
6.7.1			Gradil metalico e tela de aço galvanizado, inclusive pintura (GR1, GR2, GR3, GR4)	m²	69,79	0%	6.7.1	4330	ORSE	Gradil metalico e tela de aço galvanizado, inclusive pintura (GR1, GR2, GR3, GR4)	m²	69,79	-	-	-	0,00%
6.7.2			Portão de abrir em chapa de aço perfurada, inclusive pintura (PF1 e PF2)	m²	20,52	0%	6.7.2	4330	ORSE	Portão de abrir em chapa de aço perfurada, inclusive pintura (PF1 e PF2)	m²	20,52	-	-	-	0,00%
6.7.3			Fechamento com chapa de aço perfurada, inclusive perfis metálicos para suporte e pintura	m²	164,44	0%	6.7.3	4330	ORSE	Fechamento com chapa de aço perfurada, inclusive perfis metálicos para suporte e pintura	m²	164,44	-	-	-	0,00%
6.7.4			Portão de abrir com gradil metálico e tela de aço galvanizado, inclusive pintura	m²	13,50	0%	6.7.4	4330	ORSE	Portão de abrir com gradil metálico e tela de aço galvanizado, inclusive pintura	m²	13,50	-	-	-	0,00%
<b>Subtotal</b>							<b>Subtotal</b>									0,00%

7			SISTEMAS DE COBERTURA				7			SISTEMAS DE COBERTURA						
7.1			Estrutura steel frame metalica em tesouras	m²	1.451,75	0%	7.1	71362	SEDOP	Estrutura steel frame metalica em tesouras	m²	1.451,75	-	-	-	0,00%
7.2			Telha Sanduiche metalica com preenchimento em PIR 30mm, 0,5 x 0,43mm	m²	1.402,03	0%	7.2	94216	SINAPI	Telha Sanduiche metalica com preenchimento em PIR 30mm, 0,5 x 0,43mm	m²	1.402,03	-	-	-	0,00%
7.3			Cumeeira em perfil ondulado de aço zincado	m	83,13	0%		C1002	SEINFRA	Cumeeira em perfil ondulado de aço zincado	m	83,13	-	-	-	0,00%
7.4			Calha em chapa metalica Nº 22 desenvolvimento de 63 cm	m²	115,14	0%	7.3	94228	SINAPI	Calha em chapa metalica Nº 22 desenvolvimento de 63 cm	m²	115,14	-	-	-	0,00%
7.5			Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 73 cm	m	139,80	0%	7.4	94231	SINAPI	Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 73 cm	m	139,80	-	-	-	0,00%
7.6			Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 39 cm	m	66,15	0%	7.5	94231	SINAPI	Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 39 cm	m	66,15	-	-	-	0,00%
7.7			Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 32 cm	m	108,80	0%	7.6	94231	SINAPI	Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 32 cm	m	108,80	-	-	-	0,00%
7.8			Pingadeira ou chapim em concreto aparente desempenado	m	266,00	0%	7.7	C3084	SEINFRA	Pingadeira ou chapim em concreto aparente desempenado	m	266,00	-	-	-	0,00%
<b>Subtotal</b>							<b>Subtotal</b>									0,00%

<b>PROJETO:</b>	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)
<b>ID DE IDENT:</b>	1012699	<b>BDI:</b>	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.
<b>NOME OBRA:</b>	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	<b>REFERÊNCIA:</b>		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)
<b>ENDEREÇO:</b>	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	<b>ENCARGOS SOCIAIS:</b>	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.

PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL

SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL	SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)
-------------------------------------	--	----------------------------	-------------------------	-----------------------------------

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
8			IMPERMEABILIZAÇÃO				8			IMPERMEABILIZAÇÃO						
8.1			Impermeabilização com emulsão asfáltica 2 demãos, baldrame	m²	630,63	0%	8.1	98557	SINAPI	Impermeabilização com emulsão asfáltica 2 demãos, baldrame	m²	630,63	-	-	-	0,00%
8.2			Impermeabilização com argamassa e aditivo impermeabilizante e=2cm em áreas molhadas	m²	211,50	0%	8.2	98562	SINAPI	Impermeabilização com argamassa e aditivo impermeabilizante e=2cm em áreas molhadas	m²	211,50	-	-	-	0,00%
Subtotal							Subtotal									0,00%

9			REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO				9			REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO						
9.1			EDIFICAÇÃO				9.1			EDIFICAÇÃO						
9.1.1			Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m²	4.084,95	0%	9.1.1	87878	SINAPI	Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m²	4.084,95	-	-	-	0,00%
9.1.2			Emboço para paredes internas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,0 cm	m²	2.783,00	0%	9.1.2	87536	SINAPI	Emboço para paredes internas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,0 cm	m²	2.783,00	-	-	-	0,00%
9.1.3			Emboço paulista para paredes externas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,5 cm	m²	1.301,95	0%	9.1.3	87536	SINAPI	Emboço paulista para paredes externas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,5 cm	m²	1.301,95	-	-	-	0,00%
9.1.4			Reboco para paredes internas, externas, pórticos, vigas, traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm	m²	1.909,34	0%	9.1.4	87529	SINAPI	Reboco para paredes internas, externas, pórticos, vigas, traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm	m²	1.909,34	-	-	-	0,00%
9.1.5			Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 30 x 40 cm - incl. rejunte - conforme projeto - branca	m²	671,71	0%	9.1.5	87273	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 30 x 40 cm - incl. rejunte - conforme projeto - branca	m²	671,71	-	-	-	0,00%
9.1.6			Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - azul	m²	8,30	0%	9.1.6	87265	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - azul	m²	8,30	-	-	-	0,00%
9.1.7			Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - vermelha	m²	8,78	0%	9.1.7	87265	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - vermelha	m²	8,78	-	-	-	0,00%
9.1.8			Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - branco	m²	17,25	0%	9.1.8	87265	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - branco	m²	17,25	-	-	-	0,00%
9.1.9			Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - amarelo	m²	166,07	0%	9.1.9	87265	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - amarelo	m²	166,07	-	-	-	0,00%
9.1.10			Roda meio em madeira (largura=10cm)	m	238,60	0%	9.1.10	101738	SINAPI	Roda meio em madeira (largura=10cm)	m	238,60	-	-	-	0,00%
9.1.11			Forno de gesso acartonado estruturado - montagem e instalação	m²	495,39	0%	9.1.11	C4294	SEINFRA	Forno de gesso acartonado estruturado - montagem e instalação	m²	495,39	-	-	-	0,00%
9.1.12			Forno em fibra mineral removível (1250x625x16mm) apoiado sobre perfil metálico "T" invertido 24mm	m²	734,92	0%	9.1.12	C4479	SEINFRA	Forno em fibra mineral removível (1250x625x16mm) apoiado sobre perfil metálico "T" invertido 24mm	m²	734,92	-	-	-	0,00%
9.2			MURETA				9.2			MURETA						
9.2.1			Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m²	91,79	0%	9.2.1	87878	SINAPI	Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m²	91,79	-	-	-	0,00%
9.2.2			Emboço paulista para paredes externas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,5 cm	m²	91,79	0%	9.2.2	87536	SINAPI	Emboço paulista para paredes externas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,5 cm	m²	91,79	-	-	-	0,00%
Subtotal							Subtotal									0,00%

10			SISTEMAS DE PISOS				10			SISTEMAS DE PISOS						
10.1			PAVIMENTAÇÃO INTERNA				10.1			PAVIMENTAÇÃO INTERNA						
10.1.1			Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 3cm e preparo mecânico	m²	954,70	0%	10.1.1	87630	SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 3cm e preparo mecânico	m²	954,70	-	-	-	0,00%
10.1.2			Camada regularizadora traço 1:4 (cimento e areia) espessura 2cm	m²	286,79	0%	10.1.2	87620	SINAPI	Camada regularizadora traço 1:4 (cimento e areia) espessura 2cm	m²	286,79	-	-	-	0,00%
10.1.3			Piso cimentado desempenado com acabamento liso espessura 2,0cm com junta plastica acabada 1,2m - solários, varandas e pátio coberto	m²	382,52	0%	10.1.3	98679	SINAPI	Piso cimentado desempenado com acabamento liso espessura 2,0cm com junta plastica acabada 1,2m - solários, varandas e pátio coberto	m²	382,52	-	-	-	0,00%
10.1.4			Pintura de base epoxi sobre piso	m²	23,72	0%	10.1.4	88488	SINAPI	Pintura de base epoxi sobre piso	m²	23,72	-	-	-	0,00%
10.1.5			Piso cerâmico antiderrapante PEI V - 40 x 40 cm - incl. rejunte - conforme projeto	m²	228,05	0%	10.1.5	87251	SINAPI	Piso cerâmico antiderrapante PEI V - 40 x 40 cm - incl. rejunte - conforme projeto	m²	228,05	-	-	-	0,00%

PROJETO:	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)	
ID DE IDENT:	1012699	BDI:	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.	
NOME OBRA:	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	REFERÊNCIA:		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)	
ENDEREÇO:	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	ENCARGOS SOCIAIS:	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.	
PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL						
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL		SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO		SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
10.1.6			Piso cerâmico antiderrapante PEI V - 60 x 60 cm - incl. rejunte - conforme projeto	m²	347,46	0%	10.1.6	87257	SINAPI	Piso cerâmico antiderrapante PEI V - 60 x 60 cm - incl. rejunte - conforme projeto	m²	347,46	-	-	-	0,00%
10.1.7			Piso vinílico em manta espessura 2 mm	m²	394,65	0%	10.1.7	101727	SINAPI	Piso vinílico em manta espessura 2 mm	m²	394,65	-	-	-	0,00%
10.1.8			Piso tátil direcional em placas de borracha 25x25cm - azul	m²	0,81	0%	10.1.8	C4623	SEINFRA	Piso tátil direcional em placas de borracha 25x25cm - azul	m²	0,81	-	-	-	0,00%
10.1.9			Piso tátil alerta em placas de borracha 25x25cm - azul	m²	2,94	0%	10.1.9	C4623	SEINFRA	Piso tátil alerta em placas de borracha 25x25cm - azul	m²	2,94	-	-	-	0,00%
10.1.10			Piso tátil alerta em placas de borracha 25x25cm - amarela	m²	4,50	0%	10.1.10	C4623	SEINFRA	Piso tátil alerta em placas de borracha 25x25cm - amarela	m²	4,50	-	-	-	0,00%
10.1.11			Rodapé cerâmico de 10cm de altura com placas de dimensões 60x60cm	m	132,10	0%	10.1.11	88650	SINAPI	Rodapé cerâmico de 10cm de altura com placas de dimensões 60x60cm	m	132,10	-	-	-	0,00%
10.1.12			Rodapé vinílico de 7cm de altura	m	238,60	0%	10.1.12	C4505	SEINFRA	Rodapé vinílico de 7cm de altura	m	238,60	-	-	-	0,00%
10.1.13			Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm	m	99,15	0%	10.1.13	98689	SINAPI	Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm	m	99,15	-	-	-	0,00%
10.1.14			Soleira em granito cinza andorinha, largura 30 cm, espessura 2 cm	m	1,75	0%	10.1.14	C2285	SEINFRA	Soleira em granito cinza andorinha, largura 30 cm, espessura 2 cm	m	1,75	-	-	-	0,00%
<b>10.2</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO EXTERNA</b>				<b>10.2</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO EXTERNA</b>						
10.2.1			Passeio em concreto desempenado com junta plastica a cada 1,20m espessura 10cm	m²	387,78	0%	10.2.1	101747	SINAPI	Passeio em concreto desempenado com junta plastica a cada 1,20m espessura 10cm	m²	387,78	-	-	-	0,00%
10.2.2			Rampa de acesso em concreto não estrutural	m²	22,06	0%	10.2.2	105005	SINAPI	Rampa de acesso em concreto não estrutural	m²	22,06	-	-	-	0,00%
10.2.3			Pavimentação em blocos intertravado de concreto, assentados sobre colchão de areia	m²	68,26	0%	10.2.3	92396	SINAPI	Pavimentação em blocos intertravado de concreto, assentados sobre colchão de areia	m²	68,26	-	-	-	0,00%
10.2.4			Piso tátil direcional em placas pré-moldadas 25x25cm - vermelha	m²	7,63	0%	10.2.4	C4624	SEINFRA	Piso tátil direcional em placas pré-moldadas 25x25cm - vermelha	m²	7,63	-	-	-	0,00%
10.2.5			Piso tátil alerta em placas pré-moldadas 25x25cm - vermelha	m²	1,38	0%	10.2.5	C4624	SEINFRA	Piso tátil alerta em placas pré-moldadas 25x25cm - vermelha	m²	1,38	-	-	-	0,00%
10.2.6			Colchão de areia	m³	27,24	0%	10.2.6	100323	SINAPI	Colchão de areia	m³	27,24	-	-	-	0,00%
10.2.7			Grama batatais em placas	m²	354,18	0%	10.2.7	98504	SINAPI	Grama batatais em placas	m²	354,18	-	-	-	0,00%
<b>Subtotal</b>							<b>Subtotal</b>									<b>0,00%</b>

<b>11</b>			<b>PINTURAS E ACABAMENTOS</b>				<b>11</b>			<b>PINTURAS E ACABAMENTOS</b>						
<b>11.1</b>			<b>EDIFICAÇÃO</b>				<b>11.1</b>			<b>EDIFICAÇÃO</b>						
11.1.1			Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos	m²	3.222,29	0%	11.1.1	96132	SINAPI	Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos	m²	3.222,29	-	-	-	0,00%
11.1.2			Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos	m²	3.033,26	0%	11.1.2	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos	m²	3.033,26	-	-	-	0,00%
11.1.3			Emassamento de forro com massa corrida PVA	m²	500,86	0%	11.1.3	88496	SINAPI	Emassamento de forro com massa corrida PVA	m²	500,86	-	-	-	0,00%
11.1.4			Pintura em látex PVA sobre teto, 2 demãos	m²	500,86	0%	11.1.4	88488	SINAPI	Pintura em látex PVA sobre teto, 2 demãos	m²	500,86	-	-	-	0,00%
11.1.5			Pintura em esmalte sintético em esquadrias de madeira, 2 demãos	m²	188,92	0%	11.1.5	102218	SINAPI	Pintura em esmalte sintético em esquadrias de madeira, 2 demãos	m²	188,92	-	-	-	0,00%
11.1.6			Pintura em esmalte sintético em rodameio de madeira, 2 demãos	m²	23,86	0%	11.1.6	102218	SINAPI	Pintura em esmalte sintético em rodameio de madeira, 2 demãos	m²	23,86	-	-	-	0,00%
11.1.7			Pintura em esmalte sintético em esquadria de ferro, 2 demãos	m²	515,99	0%	11.1.7	100742	SINAPI	Pintura em esmalte sintético em esquadria de ferro, 2 demãos	m²	515,99	-	-	-	0,00%
11.1.8			Pintura epóxi à base de água para área molhadas, 2 demãos	m²	189,04	0%	11.1.8	102494	SINAPI	Pintura epóxi à base de água para área molhadas, 2 demãos	m²	189,04	-	-	-	0,00%
11.1.9			Pintura de esmalte sintético para estrutura metálica, 2 demãos	m²	247,08	0%	11.1.9	100742	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para estrutura metálica, 2 demãos	m²	247,08	-	-	-	0,00%
<b>11.2</b>			<b>MURETA</b>				<b>11.2</b>			<b>MURETA</b>						



<b>PROJETO:</b>	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)
<b>ID DE IDENT:</b>	1012699	<b>BDI:</b>	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.
<b>NOME OBRA:</b>	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	<b>REFERÊNCIA:</b>		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)
<b>ENDEREÇO:</b>	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	<b>ENCARGOS SOCIAIS:</b>	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.

PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL					
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL		SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO		VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
11.2.1			Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos	m²	91,79	0%	12.2.1	96132	SINAPI	Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos	m²	91,79	-	-	-	0,00%
11.2.2			Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos	m²	91,79	0%	12.2.2	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos	m²	91,79	-	-	-	0,00%
Subtotal							Subtotal									0,00%

12			INSTALAÇÃO HIDRÁULICA				12			INSTALAÇÃO HIDRÁULICA						
12.1			TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO				12.1			TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO						
12.1.1			Tubo PVC soldável Ø 20 mm	m	49,00	0%	12.1.1	89401	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 20 mm	m	49,00	-	-	-	0,00%
12.1.2			Tubo PVC soldável Ø 25 mm	m	285,00	0%	12.1.2	89446	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 25 mm	m	285,00	-	-	-	0,00%
12.1.3			Tubo PVC soldável Ø 32 mm	m	17,00	0%	12.1.3	89447	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 32 mm	m	17,00	-	-	-	0,00%
12.1.4			Tubo PVC soldável Ø 50 mm	m	115,00	0%	12.1.4	89449	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 50 mm	m	115,00	-	-	-	0,00%
12.1.5			Tubo PVC soldável Ø 60 mm	m	26,00	0%	12.1.5	89450	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 60 mm	m	26,00	-	-	-	0,00%
12.1.6			Tubo PVC soldável Ø 75mm	m	64,00	0%	12.1.6	89451	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 75mm	m	64,00	-	-	-	0,00%
12.1.7			Tubo PVC soldável Ø 85mm	m	125,00	0%	12.1.7	89452	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 85mm	m	125,00	-	-	-	0,00%
12.1.8			Tubo PVC soldável Ø 110mm	m	59,00	0%	12.1.8	94655	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 110mm	m	59,00	-	-	-	0,00%
12.1.9			Adaptador soldavel com flange livre para caixa d'agua - 100mm - 4"	un	4,00	0%	12.1.9	94715	SINAPI	Adaptador soldavel com flange livre para caixa d'agua - 100mm - 4"	un	4,00	-	-	-	0,00%
12.1.10			Adaptador soldavel com flange livre para caixa d'agua - 85mm - 3"	un	4,00	0%	12.1.10	94714	SINAPI	Adaptador soldavel com flange livre para caixa d'agua - 85mm - 3"	un	4,00	-	-	-	0,00%
12.1.11			Adaptador soldavel com flange livre para caixa d'agua - 20mm - 1/2"	un	3,00	0%	12.1.11	94783	SINAPI	Adaptador soldavel com flange livre para caixa d'agua - 20mm - 1/2"	un	3,00	-	-	-	0,00%
12.1.12			Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 110mm - 4"	un	4,00	0%	12.1.12	94670	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 110mm - 4"	un	4,00	-	-	-	0,00%
12.1.13			Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 20mm - 1/2"	un	4,00	0%	12.1.13	89376	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 20mm - 1/2"	un	4,00	-	-	-	0,00%
12.1.14			Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 25mm - 3/4"	un	92,00	0%	12.1.14	89383	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 25mm - 3/4"	un	92,00	-	-	-	0,00%
12.1.15			Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 32mm - 1"	un	2,00	0%	12.1.15	89553	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 32mm - 1"	un	2,00	-	-	-	0,00%
12.1.16			Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 50mm - 1 1/2"	un	72,00	0%	12.1.16	89596	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 50mm - 1 1/2"	un	72,00	-	-	-	0,00%
12.1.17			Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 60mm - 2"	un	4,00	0%	12.1.17	89610	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 60mm - 2"	un	4,00	-	-	-	0,00%
12.1.18			Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 85mm - 3"	un	4,00	0%	12.1.18	89616	SINAPI	Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 85mm - 3"	un	4,00	-	-	-	0,00%
12.1.19			Luva de redução, pvc, soldável, dn 32mm x 25mm	un	4,00	0%	12.1.19	89380	SINAPI	Luva de redução, pvc, soldável, dn 32mm x 25mm	un	4,00	-	-	-	0,00%
12.1.20			Luva de redução, pvc, soldável, dn 60mm x 50mm	un	23,00	0%	12.1.20	89605	SINAPI	Luva de redução, pvc, soldável, dn 60mm x 50mm	un	23,00	-	-	-	0,00%
12.1.21			Luva de redução, pvc, soldável, dn 60mm x 50mm	un	12,00	0%	12.1.21	89605	SINAPI	Luva de redução, pvc, soldável, dn 60mm x 50mm	un	12,00	-	-	-	0,00%
12.1.22			Bucha de redução sold. curta 85mm - 75mm	un	4,00	0%	12.1.22	1077	ORSE	Bucha de redução sold. curta 85mm - 75mm	un	4,00	-	-	-	0,00%
12.1.23			Bucha de redução sold. curta 110mm - 85mm	un	2,00	0%	12.1.23	1078	ORSE	Bucha de redução sold. curta 110mm - 85mm	un	2,00	-	-	-	0,00%
12.1.24			Luva de redução, pvc, soldável, dn 50mm x 25mm	un	35,00	0%	12.1.24	89579	SINAPI	Luva de redução, pvc, soldável, dn 50mm x 25mm	un	35,00	-	-	-	0,00%
12.1.25			Bucha de redução sold. longa 50mm-32mm	un	2,00	0%	12.1.25	103967	SINAPI	Bucha de redução sold. longa 50mm-32mm	un	2,00	-	-	-	0,00%

PROJETO:	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)	
ID DE IDENT:	1012699	BDI:	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.	
NOME OBRA:	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	REFERÊNCIA:		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)	
ENDEREÇO:	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	ENCARGOS SOCIAIS:	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.	
PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL						
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL		SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO		SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
12.1.26			Luva de redução, pvc, soldável, dn 50mm x 25mm	un	4,00	0%	12.1.26	89579	SINAPI	Luva de redução, pvc, soldável, dn 50mm x 25mm	un	4,00	-	-	-	0,00%
12.1.27			Redução excêntrica, pvc, serie r, água pluvial, dn 75 x 50 mm, junta elástica	un	2,00	0%	12.1.27	89549	SINAPI	Redução excêntrica, pvc, serie r, água pluvial, dn 75 x 50 mm, junta elástica	un	2,00	-	-	-	0,00%
12.1.28			Bucha de redução sold. longa 85mm-60mm	un	6,00	0%	12.1.28	1090	ORSE	Bucha de redução sold. longa 85mm-60mm	un	6,00	-	-	-	0,00%
12.1.29			Joelho 45 soldável - 25mm	un	6,00	0%	12.1.29	89485	SINAPI	Joelho 45 soldável - 25mm	un	6,00	-	-	-	0,00%
12.1.30			Joelho 45 soldável - 32mm	un	2,00	0%	12.1.30	89493	SINAPI	Joelho 45 soldável - 32mm	un	2,00	-	-	-	0,00%
12.1.31			Joelho 45 soldável - 50mm	un	6,00	0%	12.1.31	89502	SINAPI	Joelho 45 soldável - 50mm	un	6,00	-	-	-	0,00%
12.1.32			Joelho 45 soldável - 75mm	un	5,00	0%	12.1.32	89515	SINAPI	Joelho 45 soldável - 75mm	un	5,00	-	-	-	0,00%
12.1.33			Joelho 45 soldável - 85mm	un	1,00	0%	12.1.33	89523	SINAPI	Joelho 45 soldável - 85mm	un	1,00	-	-	-	0,00%
12.1.34			Joelho 90 soldável - 20mm	un	4,00	0%	12.1.34	89358	SINAPI	Joelho 90 soldável - 20mm	un	4,00	-	-	-	0,00%
12.1.35			Joelho 90 soldável - 25mm	un	155,00	0%	12.1.35	89362	SINAPI	Joelho 90 soldável - 25mm	un	155,00	-	-	-	0,00%
12.1.36			Joelho 90 soldável - 32mm	un	3,00	0%	12.1.36	89367	SINAPI	Joelho 90 soldável - 32mm	un	3,00	-	-	-	0,00%
12.1.37			Joelho 90 soldável - 50mm	un	30,00	0%	12.1.37	89501	SINAPI	Joelho 90 soldável - 50mm	un	30,00	-	-	-	0,00%
12.1.38			Joelho 90 soldável - 60mm	un	15,00	0%	12.1.38	89505	SINAPI	Joelho 90 soldável - 60mm	un	15,00	-	-	-	0,00%
12.1.39			Joelho 90 soldável - 75mm	un	7,00	0%	12.1.39	94682	SINAPI	Joelho 90 soldável - 75mm	un	7,00	-	-	-	0,00%
12.1.40			Joelho 90 soldável - 85mm	un	14,00	0%	12.1.40	89521	SINAPI	Joelho 90 soldável - 85mm	un	14,00	-	-	-	0,00%
12.1.41			Joelho 90 soldável - 110mm	un	8,00	0%	12.1.41	89529	SINAPI	Joelho 90 soldável - 110mm	un	8,00	-	-	-	0,00%
12.1.42			Joelho de redução 90º soldavel 32mm-25mm	un	2,00	0%	12.1.42	89645	SINAPI	Joelho de redução 90º soldavel 32mm-25mm	un	2,00	-	-	-	0,00%
12.1.43			Joelho 90º soldavel com bucha de latão - 25mm - 3/4"	un	20,00	0%	12.1.43	89366	SINAPI	Joelho 90º soldavel com bucha de latão - 25mm - 3/4"	un	20,00	-	-	-	0,00%
12.1.44			Joelho de redução 90º soldavel com bucha latão - 25mm - 1/2"	un	86,00	0%	12.1.44	89644	SINAPI	Joelho de redução 90º soldavel com bucha latão - 25mm - 1/2"	un	86,00	-	-	-	0,00%
12.1.45			Tê 90 soldável - 25mm	un	38,00	0%	12.1.45	89395	SINAPI	Tê 90 soldável - 25mm	un	38,00	-	-	-	0,00%
12.1.46			Tê 90 soldável - 32mm	un	3,00	0%	12.1.46	89443	SINAPI	Tê 90 soldável - 32mm	un	3,00	-	-	-	0,00%
12.1.47			Tê 90 soldável - 50mm	un	19,00	0%	12.1.47	89625	SINAPI	Tê 90 soldável - 50mm	un	19,00	-	-	-	0,00%
12.1.48			Tê 90 soldável - 75mm	un	6,00	0%	12.1.48	89629	SINAPI	Tê 90 soldável - 75mm	un	6,00	-	-	-	0,00%
12.1.49			Tê 90 soldável - 85mm	un	10,00	0%	12.1.49	89631	SINAPI	Tê 90 soldável - 85mm	un	10,00	-	-	-	0,00%
12.1.50			Tê 90 soldável - 110mm	un	2,00	0%	12.1.50	89559	SINAPI	Tê 90 soldável - 110mm	un	2,00	-	-	-	0,00%
12.1.51			Tê de redução 90 soldavel - 32mm - 25mm	un	1,00	0%	12.1.51	89622	SINAPI	Tê de redução 90 soldavel - 32mm - 25mm	un	1,00	-	-	-	0,00%
12.1.52			Tê de redução 90 soldavel - 50mm - 25mm	un	23,00	0%	12.1.52	89627	SINAPI	Tê de redução 90 soldavel - 50mm - 25mm	un	23,00	-	-	-	0,00%
12.1.53			Tê de redução 90 soldavel - 50mm - 32mm	un	1,00	0%	12.1.53	89626	SINAPI	Tê de redução 90 soldavel - 50mm - 32mm	un	1,00	-	-	-	0,00%
12.1.54			Tê de redução 90 solda'vel - 60mm - 50mm	un	7,00	0%	12.1.54	89630	SINAPI	Tê de redução 90 solda'vel - 60mm - 50mm	un	7,00	-	-	-	0,00%
12.1.55			Tê de redução 90 soldavel - 75mm - 50mm	un	10,00	0%	12.1.55	89630	SINAPI	Tê de redução 90 soldavel - 75mm - 50mm	un	10,00	-	-	-	0,00%
12.1.56			Tê de redução 90 soldavel - 75mm - 60mm	un	4,00	0%	12.1.56	89630	SINAPI	Tê de redução 90 soldavel - 75mm - 60mm	un	4,00	-	-	-	0,00%

<b>PROJETO:</b>	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)
<b>ID DE IDENT:</b>	1012699	<b>BDI:</b>	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.
<b>NOME OBRA:</b>	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	<b>REFERÊNCIA:</b>		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)
<b>ENDEREÇO:</b>	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	<b>ENCARGOS SOCIAIS:</b>	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.

PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL				
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL	SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
12.1.57			Tê de redução 90 soldavel - 85mm - 60mm	un	5,00	0%	12.1.57	89632	SINAPI	Tê de redução 90 soldavel - 85mm - 60mm	un	5,00	-	-	-	0,00%
12.1.58			Tê de redução 90 soldavel - 85mm - 75mm	un	2,00	0%	12.1.58	89632	SINAPI	Tê de redução 90 soldavel - 85mm - 75mm	un	2,00	-	-	-	0,00%
12.1.59			Tê redução 90º soldavel com bucha latão B central - 25mm - 1/2"	un	20,00	0%	12.1.59	89396	SINAPI	Tê redução 90º soldavel com bucha latão B central - 25mm - 1/2"	un	20,00	-	-	-	0,00%
12.1.60			Tê soldavel com bucha latão bolsa central - 25mm - 3/4"	un	2,00	0%	12.1.60	90374	SINAPI	Tê soldavel com bucha latão bolsa central - 25mm - 3/4"	un	2,00	-	-	-	0,00%
12.2			<b>TUBULAÇÕES E CONEXÕES - METAIS</b>				12.2			<b>TUBULAÇÕES E CONEXÕES - METAIS</b>						
12.2.1			Registro de esfera 1/2"	un	2,00	0%	12.2.1	95248	SINAPI	Registro de esfera 1/2"	un	2,00	-	-	-	0,00%
12.2.2			Registro bruto de gaveta 2"	un	2,00	0%	12.2.2	94498	SINAPI	Registro bruto de gaveta 2"	un	2,00	-	-	-	0,00%
12.2.3			Registro bruto de gaveta 3"	un	2,00	0%	12.2.3	94500	SINAPI	Registro bruto de gaveta 3"	un	2,00	-	-	-	0,00%
12.2.4			Registro bruto de gaveta 4"	un	2,00	0%	12.2.4	94501	SINAPI	Registro bruto de gaveta 4"	un	2,00	-	-	-	0,00%
12.2.5			Registro de gaveta com canopla cromada 1"	un	1,00	0%	12.2.5	94792	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 1"	un	1,00	-	-	-	0,00%
12.2.6			Registro de gaveta com canopla cromada 1 1/2"	un	12,00	0%	12.2.6	94794	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 1 1/2"	un	12,00	-	-	-	0,00%
12.2.7			Registro de gaveta com canopla cromada 3/4"	un	33,00	0%	12.2.7	89987	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 3/4"	un	33,00	-	-	-	0,00%
12.2.8			Registro de pressão com canopla cromada 3/4"	un	13,00	0%	12.2.8	89985	SINAPI	Registro de pressão com canopla cromada 3/4"	un	13,00	-	-	-	0,00%
Subtotal							Subtotal									- 0,00%

13			<b>DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS</b>				13			<b>DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS</b>						
13.1			<b>TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC</b>			0%	13.1			<b>TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC</b>						
13.1.1			Tubo de PVC Ø100mm	m	296,00	0%	13.1.1	89848	SINAPI	Tubo de PVC Ø100mm	m	296,00	-	-	-	0,00%
13.1.2			Tubo de PVC Ø150mm	m	98,00	0%	13.1.2	89849	SINAPI	Tubo de PVC Ø150mm	m	98,00	-	-	-	0,00%
13.1.3			Joelho 45 - 100mm	un	20,00	0%	13.1.3	89746	SINAPI	Joelho 45 - 100mm	un	20,00	-	-	-	0,00%
13.1.4			Joelho 90 - 100mm	un	71,00	0%	13.1.4	89744	SINAPI	Joelho 90 - 100mm	un	71,00	-	-	-	0,00%
13.1.5			Junção simples - 100mm - 100mm	un	7,00	0%	13.1.5	89834	SINAPI	Junção simples - 100mm - 100mm	un	7,00	-	-	-	0,00%
13.2			<b>ACESSÓRIOS</b>			0%	13.2			<b>ACESSÓRIOS</b>						
13.2.1			Ralo hemisférico (formato abacaxi) de ferro fundido, Ø100mm	un	23,00	0%	13.2.1	11708	SINAPI	Ralo hemisférico (formato abacaxi) de ferro fundido, Ø100mm	un	23,00	-	-	-	0,00%
13.2.2			Caixa de areia sem grelha 60x60cm	un	16,00	0%	13.2.2	99253	SINAPI	Caixa de areia sem grelha 60x60cm	un	16,00	-	-	-	0,00%
Subtotal							Subtotal									- 0,00%

14			<b>INSTALAÇÃO SANITÁRIA</b>				14			<b>INSTALAÇÃO SANITÁRIA</b>						
14.1			Tubo de PVC rígido 100mm	m	226,00	0%	14.1	89714	SINAPI	Tubo de PVC rígido 100mm	m	226,00	-	-	-	0,00%
14.2			Tubo de PVC rígido 40mm	m	186,00	0%	14.2	89711	SINAPI	Tubo de PVC rígido 40mm	m	186,00	-	-	-	0,00%
14.3			Tubo de PVC rígido 50mm	m	160,00	0%	14.3	89712	SINAPI	Tubo de PVC rígido 50mm	m	160,00	-	-	-	0,00%

PROJETO:	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)	
ID DE IDENT:	1012699	BDI:	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.	
NOME OBRA:	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	REFERÊNCIA:		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)	
ENDEREÇO:	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	ENCARGOS SOCIAIS:	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.	
PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL						
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL		SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO		SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
14.4			Tubo de PVC rígido 75mm	m	154,00	0%	14.4	89713	SINAPI	Tubo de PVC rígido 75mm	m	154,00	-	-	-	0,00%
14.5			Tubo de PVC rígido 150mm	m	38,00	0%	14.5	89849	SINAPI	Tubo de PVC rígido 150mm	m	38,00	-	-	-	0,00%
14.6			Bucha de redução PVC longa 50mm-40mm	un	37,00	0%	14.6	104341	SINAPI	Bucha de redução PVC longa 50mm-40mm	un	37,00	-	-	-	0,00%
14.7			Joelho PVC 45º 100mm	un	6,00	0%	14.7	89746	SINAPI	Joelho PVC 45º 100mm	un	6,00	-	-	-	0,00%
14.8			Joelho PVC 45º 75mm	un	21,00	0%	14.8	89739	SINAPI	Joelho PVC 45º 75mm	un	21,00	-	-	-	0,00%
14.9			Joelho PVC 45º 50mm	un	29,00	0%	14.9	89732	SINAPI	Joelho PVC 45º 50mm	un	29,00	-	-	-	0,00%
14.10			Joelho PVC 45º 40mm	un	54,00	0%	14.10	89726	SINAPI	Joelho PVC 45º 40mm	un	54,00	-	-	-	0,00%
14.11			Joelho PVC 90º 100mm	un	24,00	0%	14.11	89744	SINAPI	Joelho PVC 90º 100mm	un	24,00	-	-	-	0,00%
14.12			Joelho PVC 90º 75mm	un	48,00	0%	14.12	89522	SINAPI	Joelho PVC 90º 75mm	un	48,00	-	-	-	0,00%
14.13			Joelho PVC 90º 50mm	un	38,00	0%	14.13	89731	SINAPI	Joelho PVC 90º 50mm	un	38,00	-	-	-	0,00%
14.14			Joelho PVC 90º 40mm	un	166,00	0%	14.14	89724	SINAPI	Joelho PVC 90º 40mm	un	166,00	-	-	-	0,00%
14.15			Junção PVC simples 100mm-50mm	un	20,00	0%	14.15	104345	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-50mm	un	20,00	-	-	-	0,00%
14.16			Junção PVC simples 100mm-75mm	un	4,00	0%	14.16	104347	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-75mm	un	4,00	-	-	-	0,00%
14.17			Junção PVC simples 100mm-100mm	un	16,00	0%	14.17	89834	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-100mm	un	16,00	-	-	-	0,00%
14.18			Junção PVC simples 75mm-50mm	un	6,00	0%	14.18	104350	SINAPI	Junção PVC simples 75mm-50mm	un	6,00	-	-	-	0,00%
14.19			Junção PVC simples 75mm-75mm	un	2,00	0%	14.19	89795	SINAPI	Junção PVC simples 75mm-75mm	un	2,00	-	-	-	0,00%
14.20			Junção PVC simples 40mm-40mm	un	1,00	0%	14.20	89783	SINAPI	Junção PVC simples 40mm-40mm	un	1,00	-	-	-	0,00%
14.21			Redução excêntrica PVC 100mm-50mm	un	6,00	0%	14.21	89557	SINAPI	Redução excêntrica PVC 100mm-50mm	un	6,00	-	-	-	0,00%
14.22			Redução excêntrica PVC 75mm-50mm	un	5,00	0%	14.22	89549	SINAPI	Redução excêntrica PVC 75mm-50mm	un	5,00	-	-	-	0,00%
14.23			Tê PVC 90º - 40mm	un	21,00	0%	14.23	89623	SINAPI	Tê PVC 90º - 40mm	un	21,00	-	-	-	0,00%
14.24			Tê PVC sanitário 100mm-50mm	un	13,00	0%	14.24	104344	SINAPI	Tê PVC sanitário 100mm-50mm	un	13,00	-	-	-	0,00%
14.25			Tê PVC sanitário 100mm-75mm	un	17,00	0%	14.25	104346	SINAPI	Tê PVC sanitário 100mm-75mm	un	17,00	-	-	-	0,00%
14.26			Tê PVC sanitário 150mm-100mm	un	2,00	0%	14.26	89704	SINAPI	Tê PVC sanitário 150mm-100mm	un	2,00	-	-	-	0,00%
14.27			Tê PVC sanitário 50mm-50mm	un	17,00	0%	14.27	89825	SINAPI	Tê PVC sanitário 50mm-50mm	un	17,00	-	-	-	0,00%
14.28			Tê PVC sanitário 75mm-75mm	un	3,00	0%	14.28	89786	SINAPI	Tê PVC sanitário 75mm-75mm	un	3,00	-	-	-	0,00%
14.29			Tê PVC sanitário 75mm-50mm	un	2,00	0%	14.29	89786	SINAPI	Tê PVC sanitário 75mm-50mm	un	2,00	-	-	-	0,00%
14.30			Tê PVC sanitário 100mm-100mm	un	1,00	0%	14.30	89833	SINAPI	Tê PVC sanitário 100mm-100mm	un	1,00	-	-	-	0,00%
14.31			Caixa sifonada 150x150x50mm	un	21,00	0%	14.31	104328	SINAPI	Caixa sifonada 150x150x50mm	un	21,00	-	-	-	0,00%
14.32			Caixa sifonada 150x185x75mm	un	2,00	0%	14.32	89708	SINAPI	Caixa sifonada 150x185x75mm	un	2,00	-	-	-	0,00%
14.33			Caixa de gordura simples	un	7,00	0%	14.33	98102	SINAPI	Caixa de gordura simples	un	7,00	-	-	-	0,00%
14.34			Caixa de inspeção 60x60cm	un	17,00	0%	14.34	C0609	SEINFRA	Caixa de inspeção 60x60cm	un	17,00	-	-	-	0,00%

<b>PROJETO:</b>	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)
<b>ID DE IDENT:</b>	1012699	<b>BDI:</b>	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.
<b>NOME OBRA:</b>	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	<b>REFERÊNCIA:</b>		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)
<b>ENDEREÇO:</b>	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	<b>ENCARGOS SOCIAIS:</b>	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.

PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL

SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL	SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)
-------------------------------------	--	----------------------------	-------------------------	-----------------------------------

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR	
14.35			Ralo sifonado, PVC 100x100X40mm	un	19,00	0%	14.35	89710	SINAPI	Ralo sifonado, PVC 100x100X40mm	un	19,00	-	-	-	0,00%	
14.36			Ralo seco PVC 100mm	un	3,00	0%	14.36	89710	SINAPI	Ralo seco PVC 100mm	un	3,00	-	-	-	0,00%	
14.37			Ralo linear 50cm	un	6,00	0%	14.37	12897	ORSE	Ralo linear 50cm	un	6,00	-	-	-	0,00%	
14.38			Terminal de Ventilação 50mm	un	17,00	0%	14.38	C4822	SEINFRA	Terminal de Ventilação 50mm	un	17,00	-	-	-	0,00%	
14.39			Terminal de Ventilação 75mm	un	20,00	0%	14.39	C4823	SEINFRA	Terminal de Ventilação 75mm	un	20,00	-	-	-	0,00%	
14.40			Sumidouro Ø 3,80m	un	1,00	0%	14.40	98063	SINAPI	Sumidouro Ø 3,80m	un	1,00	-	-	-	0,00%	
14.41			Fossa séptica 2,30 x 4,15 m	un	1,00	0%	14.41	98057	SINAPI	Fossa séptica 2,30 x 4,15 m	un	1,00	-	-	-	0,00%	
Subtotal							Subtotal									-	0,00%

15			LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS				15			LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS							
15.1			Bacia Sanitária Convencional, Deca ou equivalente com acessórios	un	6,00	0%	15.1	95470	SINAPI	Bacia Sanitária Convencional, Deca ou equivalente com acessórios	un	6,00	-	-	-	-	0,00%
15.2			Bacia Convencional infantil, para válvula de descarga, em louca branca, assento plástico, anel de vedação, Deca ou equivalente	un	18,00	0%	15.2	100848	SINAPI	Bacia Convencional infantil, para válvula de descarga, em louca branca, assento plástico, anel de	un	18,00	-	-	-	-	0,00%
15.3			Barra metálica com pintura cinza para proteção dos espelhos e chuveiro infantil dn 1 1/4"	m	19,40	0%	15.3	99857	SINAPI	Barra metálica com pintura cinza para proteção dos espelhos e chuveiro infantil dn 1 1/4"	m	19,40	-	-	-	-	0,00%
15.4			Válvula de descarga com duplo acionamento	un	24,00	0%	15.4	99635	SINAPI	Válvula de descarga com duplo acionamento	un	24,00	-	-	-	-	0,00%
15.5			Cuba de embutir oval em louça branca	un	22,00	0%	15.5	86901	SINAPI	Cuba de embutir oval em louça branca	un	22,00	-	-	-	-	0,00%
15.6			Cuba em aço Inoxidável completa, dimensões 50x40x20cm	un	7,00	0%	15.6	100852	SINAPI	Cuba em aço Inoxidável completa, dimensões 50x40x20cm	un	7,00	-	-	-	-	0,00%
15.7			Cuba de embutir em aço Inoxidável completa, dimensões 40x34x17cm	un	10,00	0%	15.7	86900	SINAPI	Cuba de embutir em aço Inoxidável completa, dimensões 40x34x17cm	un	10,00	-	-	-	-	0,00%
15.8			Cuba industrial em aço Inoxidável completa, dimensões 60x50x40cm	un	1,00	0%	15.8	100852	SINAPI	Cuba industrial em aço Inoxidável completa, dimensões 60x50x40cm	un	1,00	-	-	-	-	0,00%
15.9			Banheira Embutir em plástico tipo PVC, 77x45x20cm, Burigotto ou equivalente	un	4,00	0%	15.9	13746	ORSE	Banheira Embutir em plástico tipo PVC, 77x45x20cm, Burigotto ou equivalente	un	4,00	-	-	-	-	0,00%
15.10			Lavatório de canto suspenso com mesa, DECA ou equivalente, com válvula, sifão e engate flexível cromados	un	4,00	0%	15.10	86943	SINAPI	Lavatório de canto suspenso com mesa, DECA ou equivalente, com válvula, sifão e engate flexível cromados	un	4,00	-	-	-	-	0,00%
15.11			Lavatório pequeno cor branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente	un	6,00	0%	15.11	86903	SINAPI	Lavatório pequeno cor branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente	un	6,00	-	-	-	-	0,00%
15.12			Tanque Grande 40L cor Branco Gelo, incluso torneirade metal cromado, Deca ou equivalente	un	7,00	0%	15.12	86920	SINAPI	Tanque Grande 40L cor Branco Gelo, incluso torneirade metal cromado, Deca ou equivalente	un	7,00	-	-	-	-	0,00%
15.13			Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente	un	13,00	0%	15.13	100860	SINAPI	Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente	un	13,00	-	-	-	-	0,00%
15.14			Papeleira Metálica, DECA ou equivalente	un	18,00	0%	15.14	95544	SINAPI	Papeleira Metálica, DECA ou equivalente	un	18,00	-	-	-	-	0,00%
15.15			Papeleira de sobrepor interfolhado	un	4,00	0%	15.15	95547	SINAPI	Papeleira de sobrepor interfolhado	un	4,00	-	-	-	-	0,00%
15.16			Ducha Higiénica com registro e derivação, Deca ou equivalente	un	18,00	0%	15.16	C1151	SEINFRA	Ducha Higiénica com registro e derivação, Deca ou equivalente	un	18,00	-	-	-	-	0,00%
15.17			Torneira elétrica LorenEasy, Lorenzetti ou equivalente	un	2,00	0%	15.17	C2507	SEINFRA	Torneira elétrica LorenEasy, Lorenzetti ou equivalente	un	2,00	-	-	-	-	0,00%
15.18			Torneira elétrica Fortti Maxi, Lorenzetti ou equivalente	un	4,00	0%	15.18	C2507	SEINFRA	Torneira elétrica Fortti Maxi, Lorenzetti ou equivalente	un	4,00	-	-	-	-	0,00%
15.19			Torneira para cozinha de mesa bica móvel, Deca ou equivalente	un	15,00	0%	15.19	86909	SINAPI	Torneira para cozinha de mesa bica móvel, Deca ou equivalente	un	15,00	-	-	-	-	0,00%
15.20			Torneira de parede de uso geral para jardim	un	14,00	0%	15.20	86916	SINAPI	Torneira de parede de uso geral para jardim	un	14,00	-	-	-	-	0,00%
15.21			Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente	un	28,00	0%	15.21	86906	SINAPI	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente	un	28,00	-	-	-	-	0,00%

PROJETO:	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)	
ID DE IDENT:	1012699	BDI:	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.	
NOME OBRA:	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	REFERÊNCIA:		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)	
ENDEREÇO:	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	ENCARGOS SOCIAIS:	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.	
PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL						
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL		SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO		SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
15.22			Torneira para lavatório com acionamento por alavanca	un	4,00	0%	15.22	86906	SINAPI	Torneira para lavatório com acionamento por alavanca	un	4,00	-	-	-	0,00%
15.23			Dispenser Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente	un	23,00	0%	15.23	95547	SINAPI	Dispenser Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente	un	23,00	-	-	-	0,00%
15.24			Dispenser Toalha, Melhoramentos ou equivalente	un	23,00	0%	15.24	37401	SINAPI	Dispenser Toalha, Melhoramentos ou equivalente	un	23,00	-	-	-	0,00%
15.25			Cabide metálico, Deca ou equivalente	un	211,00	0%	15.25	37399	SINAPI	Cabide metálico, Deca ou equivalente	un	211,00	-	-	-	0,00%
15.26			Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	9,00	0%	15.26	100868	SINAPI	Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	9,00	-	-	-	0,00%
15.27			Barra de apoio 70 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	6,00	0%	15.27	100867	SINAPI	Barra de apoio 70 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	6,00	-	-	-	0,00%
15.28			Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	14,00	0%	15.28	100866	SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	14,00	-	-	-	0,00%
15.29			Cadeira articulada para banho	un	1,00	0%	15.29	100875	SINAPI	Cadeira articulada para banho	un	1,00	-	-	-	0,00%
Subtotal							Subtotal									- 0,00%

16			INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL				16			INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL						
16.1			Abrigo para Central de GLP, em concreto	m³	2,44	0%	16.1	94970	SINAPI	Abrigo para Central de GLP, em concreto	m³	2,44	-	-	-	0,00%
16.2			Requadro para ventilação em chapa de alumínio com veneziana	m²	0,24	0%	16.2	C1516	SEINFRA	Requadro para ventilação em chapa de alumínio com veneziana	m²	0,24	-	-	-	0,00%
16.3			Tubo de Aço Galvanizado Ø 3/4", inclusive conexões	m	45,80	0%	16.3	92688	SINAPI	Tubo de Aço Galvanizado Ø 3/4", inclusive conexões	m	45,80	-	-	-	0,00%
16.4			Envelope de concreto para proteção de tubo enterrado, espessura 3cm	m	45,80	0%	16.4	C1250	SEINFRA	Envelope de concreto para proteção de tubo enterrado, espessura 3cm	m	45,80	-	-	-	0,00%
16.5			Fita anticorrosiva 5cmx30m (2 camadas)	un	4,00	0%	16.5	9300	ORSE	Fita anticorrosiva 5cmx30m (2 camadas)	un	4,00	-	-	-	0,00%
16.6			Regulador 1º estagio com manometro	un	1,00	0%	16.6	8708	ORSE	Regulador 1º estagio com manometro	un	1,00	-	-	-	0,00%
16.7			Regulador 2º estágio com registro	un	2,00	0%	16.7	7835	ORSE	Regulador 2º estágio com registro	un	2,00	-	-	-	0,00%
16.8			instalação básica para abrigo de gás (capacidade 4 cilindros GLP de 45 kg)	un	1,00	0%	16.8	45.02.200	CPOS 03/2024	instalação básica para abrigo de gás (capacidade 4 cilindros GLP de 45 kg)	un	1,00	-	-	-	0,00%
16.9			Placa de sinalização em PVC, fotoluminescente, "Proibido fumar"	un	1,00	0%	16.9	12883	ORSE	Placa de sinalização em PVC, fotoluminescente, "Proibido fumar"	un	1,00	-	-	-	0,00%
16.10			Placa de sinalização em PVC, fotoluminescente, "Perigo inflamavel"	un	1,00	0%	16.10	12883	ORSE	Placa de sinalização em PVC, fotoluminescente, "Perigo inflamavel"	un	1,00	-	-	-	0,00%
Subtotal							Subtotal									- 0,00%

17			SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO				17			SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO						
17.1			Extintor ABC - 6KG	un	8,00	0%	17.1	101909	SINAPI	Extintor ABC - 6KG	un	8,00	-	-	-	0,00%
17.2			Extintor CO2 - 6KG	un	2,00	0%	17.2	101907	SINAPI	Extintor CO2 - 6KG	un	2,00	-	-	-	0,00%
17.3			Cotovelo 90º galvanizado 2 1/2"	un	10,00	0%	17.3	92353	SINAPI	Cotovelo 90º galvanizado 2 1/2"	un	10,00	-	-	-	0,00%
17.4			Niple duplo aço galvanizado 2 1/2"	un	2,00	0%	17.4	92377	SINAPI	Niple duplo aço galvanizado 2 1/2"	un	2,00	-	-	-	0,00%
17.5			Tê aço galvanizado 2 1/2"	un	4,00	0%	17.5	92642	SINAPI	Tê aço galvanizado 2 1/2"	un	4,00	-	-	-	0,00%
17.6			Tubo aço galvanizado 65mm - 2 1/2"	m	65,00	0%	17.6	92367	SINAPI	Tubo aço galvanizado 65mm - 2 1/2"	m	65,00	-	-	-	0,00%
17.7			Abrigo para hidrante - 90x60x25cm, completo	un	2,00	0%	17.7	96765	SINAPI	Abrigo para hidrante - 90x60x25cm, completo	un	2,00	-	-	-	0,00%

PROJETO:	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)	
ID DE IDENT:	1012699	BDI:	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.	
NOME OBRA:	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	REFERÊNCIA:		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)	
ENDEREÇO:	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	ENCARGOS SOCIAIS:	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.	
PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL						
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL		SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO		SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
17.8			Tampão ferro fundido para passeio com inscrição "Incêndio" 50X50cm	un	1,00	0%	17.8	101798	SINAPI	Tampão ferro fundido para passeio com inscrição "Incêndio" 50X50cm	un	1,00	-	-	-	0,00%
17.9			Registro bruto de gaveta insutrial 2 1/2"	un	5,00	0%	17.9	94499	SINAPI	Registro bruto de gaveta insutrial 2 1/2"	un	5,00	-	-	-	0,00%
17.10			Válvula de retenção vertical 2 1/2"	un	3,00	0%	17.10	99632	SINAPI	Válvula de retenção vertical 2 1/2"	un	3,00	-	-	-	0,00%
17.11			União ferro galvanizado Ø 2½" com assento cônico	un	4,00	0%	17.11	92896	SINAPI	União ferro galvanizado Ø 2½" com assento cônico	un	4,00	-	-	-	0,00%
17.12			Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, com autonomia de 2h	un	57,00	0%	17.12	97599	SINAPI	Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, com autonomia de 2h	un	57,00	-	-	-	0,00%
17.13			Marcação de piso para localização de extintor e hidrante, dimensões 100x100cm	m²	12,00	0%	17.13	102491	SINAPI	Marcação de piso para localização de extintor e hidrante, dimensões 100x100cm	m²	12,00	-	-	-	0,00%
17.14			Bomba hidráulica trifásica 3 cv	un	2,00	0%	17.14	102118	SINAPI	Bomba hidráulica trifásica 3 cv	un	2,00	-	-	-	0,00%
17.15			Central de alarme	un	1,00	0%	17.15	12136	ORSE	Central de alarme	un	1,00	-	-	-	0,00%
17.16			Alarme sonoro/visual com acionador manual	un	2,00	0%	17.16	7861	SEINFRA	Alarme sonoro/visual com acionador manual	un	2,00	-	-	-	0,00%
17.17			Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm²	un	43,00	0%	17.17	12883	ORSE	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm²	un	43,00	-	-	-	0,00%
<b>Subtotal</b>							<b>Subtotal</b>									0,00%

<b>18</b>			<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 220V</b>				<b>18</b>			<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 220V</b>						
<b>18.1</b>			<b>CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO</b>				<b>18.1</b>			<b>CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO</b>						
18.1.1			Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 12 disjuntores monopulares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	3,00	0%	18.1.1	101875	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 12 disjuntores monopulares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	3,00	-	-	-	0,00%
18.1.2			Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 18 disjuntores monopulares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	1,00	0%	18.1.2	101883	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 18 disjuntores monopulares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	1,00	-	-	-	0,00%
18.1.3			Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 24 disjuntores monopulares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	4,00	0%	18.1.3	101879	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 24 disjuntores monopulares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	4,00	-	-	-	0,00%
18.1.4			Quadro de medição	un	1,00	0%	18.1.4	101946	SINAPI	Quadro de medição	un	1,00	-	-	-	0,00%
<b>18.2</b>			<b>DISJUNTORES</b>				<b>18.2</b>			<b>DISJUNTORES</b>						
18.2.1			Disjuntor monopolar termomagnético 10A	un	74,00	0%	18.2.1	93653	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 10A	un	74,00	-	-	-	0,00%
18.2.2			Disjuntor monopolar termomagnético 13A	un	1,00	0%	18.2.2	93654	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 13A	un	1,00	-	-	-	0,00%
18.2.3			Disjuntor monopolar termomagnético 16A	un	3,00	0%	18.2.3	93654	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 16A	un	3,00	-	-	-	0,00%
18.2.4			Disjuntor monopolar termomagnético 20A	un	23,00	0%	18.2.4	93655	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 20A	un	23,00	-	-	-	0,00%
18.2.5			Disjuntor monopolar termomagnético 32A	un	6,00	0%	18.2.5	93657	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 32A	un	6,00	-	-	-	0,00%
18.2.6			Disjuntor monopolar termomagnético 40A	un	1,00	0%	18.2.6	93658	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 40A	un	1,00	-	-	-	0,00%
18.2.7			Disjuntor tripolar termomagnético 16A	un	2,00	0%	18.2.7	93668	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 16A	un	2,00	-	-	-	0,00%
18.2.8			Disjuntor tripolar termomagnético 20A	un	2,00	0%	18.2.8	93671	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 20A	un	2,00	-	-	-	0,00%
18.2.9			Disjuntor tripolar termomagnético 32A	un	2,00	0%	18.2.9	93672	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 32A	un	2,00	-	-	-	0,00%
18.2.10			Disjuntor tripolar termomagnético 50A	un	7,00	0%	18.2.10	93673	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 50A	un	7,00	-	-	-	0,00%
18.2.11			Disjuntor tripolar termomagnético 225A	un	2,00	0%	18.2.11	101897	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 225A	un	2,00	-	-	-	0,00%
18.2.12			Interruptor bipolar DR - 25A	un	2,00	0%	18.2.12	C4530	SEINFRA	Interruptor bipolar DR - 25A	un	2,00	-	-	-	0,00%

<b>PROJETO:</b>	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)
<b>ID DE IDENT:</b>	1012699	<b>BDI:</b>	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.
<b>NOME OBRA:</b>	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	<b>REFERÊNCIA:</b>		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)
<b>ENDEREÇO:</b>	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	<b>ENCARGOS SOCIAIS:</b>	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.

PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL

SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL	SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)
-------------------------------------	--	----------------------------	-------------------------	-----------------------------------

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
18.2.13			Interruptor bipolar DR - 40A	un	1,00	0%	18.2.13	C4530	SEINFRA	Interruptor bipolar DR - 40A	un	1,00	-	-	-	0,00%
18.2.14			Interruptor bipolar DR - 63A	un	4,00	0%	18.2.14	C4531	SEINFRA	Interruptor bipolar DR - 63A	un	4,00	-	-	-	0,00%
18.2.15			Interruptor bipolar DR - 100A	un	1,00	0%	18.2.15	C4531	SEINFRA	Interruptor bipolar DR - 100A	un	1,00	-	-	-	0,00%
18.2.16			Dispositivo de proteção contra surto - 175V - 40KA	un	28,00	0%	18.2.16	C4562	SEINFRA	Dispositivo de proteção contra surto - 175V - 40KA	un	28,00	-	-	-	0,00%
18.2.17			Dispositivo de proteção contra surto - 175V - 80KA	un	8,00	0%	18.2.17	C4562	SEINFRA	Dispositivo de proteção contra surto - 175V - 80KA	un	8,00	-	-	-	0,00%
<b>18.3</b>			<b>ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS</b>				<b>18.3</b>			<b>ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS</b>						
18.3.1			Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões	m	701,60	0%	18.3.1	91834	SINAPI	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões	m	701,60	-	-	-	0,00%
18.3.2			Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø32mm (DN 1"), inclusive conexões	m	288,60	0%	18.3.2	91847	SINAPI	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø32mm (DN 1"), inclusive conexões	m	288,60	-	-	-	0,00%
18.3.3			Eletroduto PVC rígido roscável, Ø50mm (DN 1 1/2"), inclusive conexões	m	418,50	0%	18.3.3	93008	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscável, Ø50mm (DN 1 1/2"), inclusive conexões	m	418,50	-	-	-	0,00%
18.3.4			Eletroduto PVC rígido roscável, Ø75mm (DN 2 1/2"), inclusive conexões	m	2,10	0%	18.3.4	93010	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscável, Ø75mm (DN 2 1/2"), inclusive conexões	m	2,10	-	-	-	0,00%
18.3.5			Eletroduto PVC rígido roscável, Ø85mm (DN 3"), inclusive conexões	m	25,40	0%	18.3.5	93011	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscável, Ø85mm (DN 3"), inclusive conexões	m	25,40	-	-	-	0,00%
18.3.6			Eletroduto aço galvanizado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões	m	40,60	0%	18.3.6	C1179	SEINFRA	Eletroduto aço galvanizado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões	m	40,60	-	-	-	0,00%
18.3.7			Caixa de passagem 30x30cm em alvenaria com tampa de ferro fundido tipo leve	un	14,00	0%	18.3.7	97895	SINAPI	Caixa de passagem 30x30cm em alvenaria com tampa de ferro fundido tipo leve	un	14,00	-	-	-	0,00%
18.3.8			Caixa de passagem de sobrepor no teto PVC 100x100x80mm	un	2,00	0%	18.3.8	100556	SINAPI	Caixa de passagem de sobrepor no teto PVC 100x100x80mm	un	2,00	-	-	-	0,00%
18.3.9			Caixa de passagem PVC 4x2"	un	279,00	0%	18.3.9	91940	SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x2"	un	279,00	-	-	-	0,00%
18.3.10			Caixa de passage PVC octogonal 3"	un	168,00	0%	18.3.10	91937	SINAPI	Caixa de passage PVC octogonal 3"	un	168,00	-	-	-	0,00%
<b>18.4</b>			<b>CABOS E FIOS (CONDUTORES)</b>				<b>18.4</b>			<b>CABOS E FIOS (CONDUTORES)</b>						
18.4.1			Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #2,5 mm²	m	8.267,90	0%	18.4.1	91926	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #2,5 mm²	m	8.267,90	-	-	-	0,00%
18.4.2			Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #4 mm²	m	266,50	0%	18.4.2	91928	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #4 mm²	m	266,50	-	-	-	0,00%
18.4.3			Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #6 mm²	m	1.087,40	0%	18.4.3	91930	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #6 mm²	m	1.087,40	-	-	-	0,00%
18.4.4			Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #10 mm²	m	555,30	0%	18.4.4	92979	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #10 mm²	m	555,30	-	-	-	0,00%
18.4.5			Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #16 mm²	m	299,90	0%	18.4.5	92981	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #16 mm²	m	299,90	-	-	-	0,00%
18.4.6			Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #25 mm²	m	196,50	0%	18.4.6	101562	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #25 mm²	m	196,50	-	-	-	0,00%
18.4.7			Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #50 mm²	m	607,20	0%	18.4.7	101564	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #50 mm²	m	607,20	-	-	-	0,00%
18.4.8			Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #95 mm²	m	59,80	0%	18.4.8	101567	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #95 mm²	m	59,80	-	-	-	0,00%
18.4.9			Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #150 mm²	m	184,30	0%	18.4.9	92996	SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70ºC, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #150 mm²	m	184,30	-	-	-	0,00%
<b>18.5</b>			<b>ELETROCALHAS</b>				<b>18.5</b>			<b>ELETROCALHAS</b>						
18.5.1			Eletrocalha lisa tipo U 150x75mm com tampa, inclusive conexões	m	86,10	0%	18.5.1	762	ORSE	Eletrocalha lisa tipo U 150x75mm com tampa, inclusive conexões	m	86,10	-	-	-	0,00%
<b>18.6</b>			<b>ILUMINAÇÃO E TOMADAS</b>				<b>18.6</b>			<b>ILUMINAÇÃO E TOMADAS</b>						
18.6.1			Tomada universal, 10A, cor branca, completa	un	143,00	0%	18.6.1	91996	SINAPI	Tomada universal, 10A, cor branca, completa	un	143,00	-	-	-	0,00%
18.6.2			Tomada universal, 20A, cor branca, completa	un	34,00	0%	18.6.2	91997	SINAPI	Tomada universal, 20A, cor branca, completa	un	34,00	-	-	-	0,00%



PROJETO:	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)	
ID DE IDENT:	1012699	BDI:	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.	
NOME OBRA:	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	REFERÊNCIA:		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)	
ENDEREÇO:	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	ENCARGOS SOCIAIS:	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.	
PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL						
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL		SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO		SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
18.6.3			Tomada dupla 10A, completa	un	6,00	0%	18.6.3	92005	SINAPI	Tomada dupla 10A, completa	un	6,00	-	-	-	0,00%
18.6.4			Interruptor 1 tecla simples e tomada	un	37,00	0%	18.6.4	92023	SINAPI	Interruptor 1 tecla simples e tomada	un	37,00	-	-	-	0,00%
18.6.5			Interruptor 2 teclas simples e tomada	un	4,00	0%	18.6.5	92027	SINAPI	Interruptor 2 teclas simples e tomada	un	4,00	-	-	-	0,00%
18.6.6			Interruptor 1 tecla paralela e tomada	un	15,00	0%	18.6.6	92023	SINAPI	Interruptor 1 tecla paralela e tomada	un	15,00	-	-	-	0,00%
18.6.7			Interruptor 1 tecla simples	un	11,00	0%	18.6.7	91953	SINAPI	Interruptor 1 tecla simples	un	11,00	-	-	-	0,00%
18.6.8			Interruptor 2 teclas simples	un	4,00	0%	18.6.8	91959	SINAPI	Interruptor 2 teclas simples	un	4,00	-	-	-	0,00%
18.6.9			Interruptor 3 teclas simples	un	1,00	0%	18.6.9	91967	SINAPI	Interruptor 3 teclas simples	un	1,00	-	-	-	0,00%
18.6.10			Módulo de saída de fio (para chuvaire)	un	12,00	0%	18.6.10	91996	SINAPI	Módulo de saída de fio (para chuvaire)	un	12,00	-	-	-	0,00%
18.6.11			Luminárias sobrepor 2x36W completa	un	8,00	0%	18.6.11	7329	ORSE	Luminárias sobrepor 2x36W completa	un	8,00	-	-	-	0,00%
18.6.12			Luminárias embutir 2x16W completa	un	18,00	0%	18.6.12	C1661	SEINFRA	Luminárias embutir 2x16W completa	un	18,00	-	-	-	0,00%
18.6.13			Luminárias embutir 2x36W completa	un	102,00	0%	18.6.13	C1638	SEINFRA	Luminárias embutir 2x36W completa	un	102,00	-	-	-	0,00%
18.6.14			Luminária com aletas embutir 2x36 completa	un	40,00	0%	18.6.14	C4540	SEINFRA	Luminária com aletas embutir 2x36 completa	un	40,00	-	-	-	0,00%
18.6.15			Luminária de piso, com lâmpada vapor metálico 70W	un	9,00	0%	18.6.15	C4412	SEINFRA	Luminária de piso, com lâmpada vapor metálico 70W	un	9,00	-	-	-	0,00%
18.6.16			Projeto com lâmpada de vapor metálico 150W	un	4,00	0%	18.6.16	C2045	SEINFRA	Projeto com lâmpada de vapor metálico 150W	un	4,00	-	-	-	0,00%
18.6.17			Projeto com lâmpada de vapor metálico 250W	un	1,00	0%	18.6.17	C2045	SEINFRA	Projeto com lâmpada de vapor metálico 250W	un	1,00	-	-	-	0,00%
18.6.18			Arandelas de sobrepor com 1 lâmpada fluorecente compacta de 60W	un	16,00	0%	18.6.18	C4107	SEINFRA	Arandelas de sobrepor com 1 lâmpada fluorecente compacta de 60W	un	16,00	-	-	-	0,00%
Subtotal							Subtotal									- 0,00%

19			INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO				19			INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO						
19.1			Tubo PVC soldável Ø 25 mm	m	120,30	0%	19.1	89865	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 25 mm	m	120,30	-	-	-	0,00%
19.2			Joelho 45 soldável - 25mm	un	23,00	0%	19.2	89485	SINAPI	Joelho 45 soldável - 25mm	un	23,00	-	-	-	0,00%
19.3			Joelho 90 solável - 25mm	un	28,00	0%	19.3	89866	SINAPI	Joelho 90 solável - 25mm	un	28,00	-	-	-	0,00%
19.4			Tê 90 soldável - 25mm	un	6,00	0%	19.4	89869	SINAPI	Tê 90 soldável - 25mm	un	6,00	-	-	-	0,00%
Subtotal							Subtotal									- 0,00%

20			INSTALAÇÕES DE REDE ESTRUTURADA				20			INSTALAÇÕES DE REDE ESTRUTURADA						
20.1			EQUIPAMENTOS PASSIVOS				20.1			EQUIPAMENTOS PASSIVOS						
20.1.1			Patch Panel 19" - 24 portas, Categoria 6, com rack	un	3,00	0%	20.1.1	98302	SINAPI	Patch Panel 19" - 24 portas, Categoria 6, com rack	un	3,00	-	-	-	0,00%
20.1.2			Switches de 48 portas	un	1,00	0%	20.1.2	12791	ORSE	Switches de 48 portas	un	1,00	-	-	-	0,00%
20.1.3			Guias de cabos simples	un	2,00	0%	20.1.3	C4568	SEINFRA	Guias de cabos simples	un	2,00	-	-	-	0,00%
20.1.4			Guia de Cabos Vertical, fechado	un	1,00	0%	20.1.4	C4568	SEINFRA	Guia de Cabos Vertical, fechado	un	1,00	-	-	-	0,00%

<b>PROJETO:</b>	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)
<b>ID DE IDENT:</b>	1012699	<b>BDI:</b>	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.
<b>NOME OBRA:</b>	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	<b>REFERÊNCIA:</b>		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)
<b>ENDEREÇO:</b>	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	<b>ENCARGOS SOCIAIS:</b>	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.

PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL				
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL	SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR	
20.1.5			Guia de Cabos Vertical	un	2,00	0%	20.1.5	C4568	SEINFRA	Guia de Cabos Vertical	un	2,00	-	-	-	0,00%	
20.1.6			Guia de Cabos Superior, fechado	un	1,00	0%	20.1.6	C4568	SEINFRA	Guia de Cabos Superior, fechado	un	1,00	-	-	-	0,00%	
20.1.7			Bandeja deslizante perfurada	un	2,00	0%	20.1.7	C4567	SEINFRA	Bandeja deslizante perfurada	un	2,00	-	-	-	0,00%	
20.1.8			Access Point Wireless 2.4 GHz - 300Mbps	un	2,00	0%	20.1.8	12168	ORSE	Access Point Wireless 2.4 GHz - 300Mbps	un	2,00	-	-	-	0,00%	
20.2			CABOS EM PAR TRANÇADOS				20.2			CABOS EM PAR TRANÇADOS							
20.2.1			Cabo UTP -6 (24AWG)	m	1.258,90	0%	20.2.1	98295	SINAPI	Cabo UTP -6 (24AWG)	m	1.258,90	-	-	-	0,00%	
20.2.2			Cabo coaxial	m	171,65	0%	20.2.2	98300	SINAPI	Cabo coaxial	m	171,65	-	-	-	0,00%	
20.2.3			Cabos de conexões – Patch cord categoria 6 - 2,5 metros	un	28,00	0%	20.2.3	C4526	SEINFRA	Cabos de conexões – Patch cord categoria 6 - 2,5 metros	un	28,00	-	-	-	0,00%	
20.3			TOMADAS				20.3			TOMADAS							
20.3.1			Tomada modular RJ-45 completa	un	28,00	0%	20.3.1	98307	SINAPI	Tomada modular RJ-45 completa	un	28,00	-	-	-	0,00%	
20.3.2			Tomada completa TV/SAT	un	14,00	0%	20.3.2	38084	SINAPI	Tomada completa TV/SAT	un	14,00	-	-	-	0,00%	
20.3.3			Conector emenda para cabo coaxial	un	16,00	0%	20.3.3	13429	ORSE	Conector emenda para cabo coaxial	un	16,00	-	-	-	0,00%	
20.4			CAIXAS E ACESSÓRIOS				20.4			CAIXAS E ACESSÓRIOS							
20.4.1			Caixa de passagem em alvenaria 30x30x30 com tampa de ferro fundido	un	5,00	0%	20.4.1	97895	SINAPI	Caixa de passagem em alvenaria 30x30x30 com tampa de ferro fundido	un	5,00	-	-	-	0,00%	
20.4.2			Caixa de passagem em PVC ou ferro de embutir no teto 30x30x12	un	2,00	0%	20.4.2	100556	SINAPI	Caixa de passagem em PVC ou ferro de embutir no teto 30x30x12	un	2,00	-	-	-	0,00%	
20.4.3			Caixa de passagem PVC 4x2"	un	42,00	0%	20.4.3	91940	SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x2"	un	42,00	-	-	-	0,00%	
20.5			ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS				20.5			ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS							
20.5.1			Eletroduto PVC flexível 3/4", inclusive conexões	m	209,15	0%	20.5.1	72934	SINAPI	Eletroduto PVC flexível 3/4", inclusive conexões	m	209,15	-	-	-	0,00%	
20.5.2			Eletroduto PVC flexível 1", inclusive conexões	m	2,00	0%	20.5.2	72935	SINAPI	Eletroduto PVC flexível 1", inclusive conexões	m	2,00	-	-	-	0,00%	
20.5.3			Eletroduto PVC roscável 1 1/4", inclusive conexões	m	4,20	0%	20.5.3	93008	SINAPI	Eletroduto PVC roscável 1 1/4", inclusive conexões	m	4,20	-	-	-	0,00%	
20.5.4			Eletroduto aço galvanizado 3/4", inclusive conexões	m	5,00	0%	20.5.4	72308	SINAPI	Eletroduto aço galvanizado 3/4", inclusive conexões	m	5,00	-	-	-	0,00%	
20.5.5			Eletroduto aço galvanizado 1 1/4", inclusive conexões	m	46,30	0%	20.5.5	72310	SINAPI	Eletroduto aço galvanizado 1 1/4", inclusive conexões	m	46,30	-	-	-	0,00%	
20.5.6			Eletroduto aço galvanizado 2", inclusive conexões	m	22,50	0%	20.5.6	72311	SINAPI	Eletroduto aço galvanizado 2", inclusive conexões	m	22,50	-	-	-	0,00%	
20.5.7			Eletrocalha lisa com tampa 100 x 50 mm, inclusive conexões	m	63,30	0%	20.5.7	762	ORSE	Eletrocalha lisa com tampa 100 x 50 mm, inclusive conexões	m	63,30	-	-	-	0,00%	
Subtotal							Subtotal									-	0,00%

21			SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA				21			SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA								
21.1			Coifa de centro em aço inox de 1500x1000x600 mm, duto de ligação e chapéu chins	un	1,00	0%	21.1	9022	ORSE	Coifa de centro em aço inox de 1500x1000x600 mm, duto de ligação e chapéu chins	un	1,00	-	-	-	-	0,00%	
21.2			Exaustor axial interno vazão 40m³/min.	un	1,00	0%	21.2	C1354	SEINFRA	Exaustor axial interno vazão 40m³/min.	un	1,00	-	-	-	-	0,00%	
21.3			Exaustor mecânico para banheiro 80m3/h com duto flexível - kit	un	4,00	0%	21.3	C1477	SEINFRA	Exaustor mecânico para banheiro 80m3/h com duto flexível - kit	un	4,00	-	-	-	-	0,00%	
							Subtotal										-	0,00%

<b>PROJETO:</b>	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)
<b>ID DE IDENT:</b>	1012699	<b>BDI:</b>	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.
<b>NOME OBRA:</b>	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	<b>REFERÊNCIA:</b>		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)
<b>ENDEREÇO:</b>	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	<b>ENCARGOS SOCIAIS:</b>	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.

PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL				
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL	SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR
<b>22</b>			<b>SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)</b>				<b>22</b>			<b>SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)</b>						
22.1			Pára-raios tipo Franklin em latão cromado	un	1,00	0%	22.1	96989	SINAPI	Pára-raios tipo Franklin em latão cromado	un	1,00	-	-	-	0,00%
22.2			Vergalhão CA - 25 # 10mm	m	154,00	0%	22.2	C3478	SEINFRA	Vergalhão CA - 25 # 10mm	m	154,00	-	-	-	0,00%
22.3			Conector mini-gar em bronze estanhado	un	16,00	0%	22.3	98463	SINAPI	Conector mini-gar em bronze estanhado	un	16,00	-	-	-	0,00%
22.4			Abraçadeira-guia reforçada 2"	un	4,00	0%	22.4	39132	SINAPI	Abraçadeira-guia reforçada 2"	un	4,00	-	-	-	0,00%
22.5			Clips galvanizado	un	48,00	0%	22.5	98463	SINAPI	Clips galvanizado	un	48,00	-	-	-	0,00%
22.6			Caixa de equalização de potências 200x200mm em aço com barramento, espessura 6 mm	un	1,00	0%	22.6	C4853	SEINFRA	Caixa de equalização de potências 200x200mm em aço com barramento, espessura 6 mm	un	1,00	-	-	-	0,00%
22.7			Escavação de vala para aterramento	m³	43,95	0%	22.7	93358	SINAPI	Escavação de vala para aterramento	m³	43,95	-	-	-	0,00%
22.8			Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m³	43,95	0%	22.8	93382	SINAPI	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m³	43,95	-	-	-	0,00%
22.9			Haste tipo coopperweld 5/8" x 2,40m	un	16,00	0%	22.9	96985	SINAPI	Haste tipo coopperweld 5/8" x 2,40m	un	16,00	-	-	-	0,00%
22.10			Cabo de cobre nu 16mm²	m	65,00	0%	22.10	857	SINAPI	Cabo de cobre nu 16mm²	m	65,00	-	-	-	0,00%
22.11			Cabo de cobre nu 35mm²	m	348,78	0%	22.11	96973	SINAPI	Cabo de cobre nu 35mm²	m	348,78	-	-	-	0,00%
22.12			Cabo de cobre nu 50mm²	m	308,00	0%	22.12	96974	SINAPI	Cabo de cobre nu 50mm²	m	308,00	-	-	-	0,00%
22.13			Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm	un	16,00	0%	22.13	98111	SINAPI	Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm	un	16,00	-	-	-	0,00%
22.14			Terminal ou conector de pressao - para cabo 35mm²	un	340,00	0%	22.14	104750	SINAPI	Terminal ou conector de pressao - para cabo 35mm²	un	340,00	-	-	-	0,00%
22.15			Solda exotermica	un	32,00	0%	22.15	C3909	SEINFRA	Solda exotermica	un	32,00	-	-	-	0,00%
<b>Subtotal</b>							<b>Subtotal</b>									<b>0,00%</b>

<b>23</b>			<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>				<b>23</b>			<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>						
<b>23.1</b>			<b>GERAIS</b>				<b>23.1</b>			<b>GERAIS</b>						
23.1.1			Conjunto de mastros para bandeiras em tubo ferro galvanizado telescópico (alt= 7m (3mx2" + 4mx1 1/2"))	un	1,00	0%	23.1.1	C0864	SEINFRA	Conjunto de mastros para bandeiras em tubo ferro galvanizado telescópico (alt= 7m (3mx2" + 4mx1 1/2"))	un	1,00	-	-	-	0,00%
23.1.2			Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	64,63	0%	23.1.2	C4065	SEINFRA	Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	64,63	-	-	-	0,00%
23.1.3			Prateleira,acabamentos em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	50,00	0%	23.1.3	C4065	SEINFRA	Prateleira,acabamentos em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	50,00	-	-	-	0,00%
23.1.4			Prateleiras e escaninhos em mdf	m²	51,18	0%	23.1.4	C2910	SEINFRA	Prateleiras e escaninhos em mdf	m²	51,18	-	-	-	0,00%
23.1.5			Bancos de concreto	m²	8,64	0%	23.1.5	C0361	SEINFRA	Bancos de concreto	m²	8,64	-	-	-	0,00%
23.1.6			Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm espessura variável e pingadeira	m	144,95	0%	23.1.6	C1869	SEINFRA	Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm espessura variável e pingadeira	m	144,95	-	-	-	0,00%
23.1.7			Mão francesa metálica para apoio das praterias e bancadas	un	223,00	0%	23.1.7	37591	SINAPI	Mão francesa metálica para apoio das praterias e bancadas	un	223,00	-	-	-	0,00%
23.1.8			Fita adesiva antiderrapante 50mm para degraus dos banheiros	un	2,00	0%	23.1.8	C4622	SEINFRA	Fita adesiva antiderrapante 50mm para degraus dos banheiros	un	2,00	-	-	-	0,00%
23.1.9			Corrimão dupla altura em aço inox 1 1/2"	m	6,40	0%	23.1.9	C4646	SEINFRA	Corrimão dupla altura em aço inox 1 1/2"	m	6,40	-	-	-	0,00%
<b>23.2</b>			<b>CAIXA DÁGUA - 30.000L</b>				<b>23.2</b>			<b>CAIXA DÁGUA - 30.000L</b>						



PROJETO:	Construção de Creche Pro Infância Tipo 1 no Bairro Centro no Município de Bequimão/MA.			<input type="radio"/>	Serviço que não será executado (executado 100% no pacto original) - (ZERAR QUANTITATIVOS)	
ID DE IDENT:	1012699	BDI:	0,00%	<input type="radio"/>	Serviço complementar remanescente do pacto original - executado parcialmente no contrato anterior, ou que será mantido por ocasião da repactuação, ou mesmo que deverá ser refeito por ocasião da retomada da obra.	
NOME OBRA:	PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001	REFERÊNCIA:		<input type="radio"/>	Novos serviços incluídos na planilha em decorrência de elementos ou sistemas construtivos condenados no laudo Técnico de vistoria. (Exemplos, tais como: demolições, remoções, retiradas, refazimentos, bota-foras, outros)	
ENDEREÇO:	Entre as ruas Primeiro de maio e Francisco C Rodrigues	ENCARGOS SOCIAIS:	Com desoneração = 0,00% e 0,00%	<input type="radio"/>	Serviços provenientes de alterações de Projeto (Serviços trocados por outros serviços ou alteração de especificação técnica de materiais). Exemplos: adequações de acessibilidade, acréscimos e outras adequações pertinentes.	
PLANILHA DE REPACTUAÇÃO COM BASE NA PLANILHA DO PACTO ORIGINAL						
SERVIÇOS PLANILHA DO PACTO ORIGINAL		SERVIÇOS EXECUTADOS (QUANT. ACUMULADO)	SERVIÇOS DA NOVA PACTUAÇÃO		SERVIÇOS COMPLEMENTARES	VALORES ATUALIZADOS (REPACTUAÇÃO)

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	% (EXEC)	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)	% DO VALOR		
23.2.1			Reservatório de chapa de aço carbono e solda interna e externa, com boca de inspeção e sistema de ancoragem, conforme projeto	un	1,00	0%	23.2.1	C3648	SEINFRA	Reservatório de chapa de aço carbono e solda interna e externa, com boca de inspeção e sistema de	un	1,00	-	-	-	0,00%		
23.2.2			Escada interna e externa tipo marinhoeiro, inclusive pintura	m	18,00	0%	23.2.2	C2776	SEINFRA	Escada interna e externa tipo marinhoeiro, inclusive pintura	m	18,00	-	-	-	0,00%		
23.2.3			Guarda corpo de 1,0m de altura	m	6,97	0%	23.2.3	C3505	SEINFRA	Guarda corpo de 1,0m de altura	m	6,97	-	-	-	0,00%		
23.2.4			Preparo de superfície: jateamento abrasivo ao metal branco (interno e externo), padrão AS 3.	m²	145,76	0%	23.2.4	C1521	SEINFRA	Preparo de superfície: jateamento abrasivo ao metal branco (interno e externo), padrão AS 3.	m²	145,76	-	-	-	0,00%		
23.2.5			Acabamento interno: duas demãos de espessura seca de primer Epóxi	m²	69,08	0%	23.2.5	100729	SINAPI	Acabamento interno: duas demãos de espessura seca de primer Epóxi	m²	69,08	-	-	-	0,00%		
23.2.6			Acabamento externo: duas demãos de espessura seca de primer Epóxi	m²	69,08	0%	23.2.6	100729	SINAPI	Acabamento externo: duas demãos de espessura seca de primer Epóxi	m²	69,08	-	-	-	0,00%		
23.2.7			Pintura Externa: uma demão de poliuretano na cor amarelo	m²	69,08	0%	23.2.7	C4409	SEINFRA	Pintura Externa: uma demão de poliuretano na cor amarelo	m²	69,08	-	-	-	0,00%		
							Subtotal								-	0,00%		
24			SERVIÇOS FINAIS				24			SERVIÇOS FINAIS								
24.1			Limpeza de obra	m²	1.514,30	0%	24.1	99803	SINAPI	Limpeza de obra	m²	1.514,30	-	-	-	0,00%		
24.2			Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m	un	1,00	0%	24.2	10848	SINAPI	Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m	un	1,00	-	-	-	0,00%		
							Subtotal								-	0,00%		
Valor TOTAL com BDI							Valor TOTAL com BDI										-	0,00%

1 - Esta planilha orçamentária refere-se ao projeto básico do Programa Proinfância. Os quantitativos são estimados com o objetivo de estabelecer um valor de referência. O orçamento final deverá ser realizado pelo ente federado, com base no projeto executivo. Considera-se projeto executivo aquele cuja elaboração se dá ao final do estabelecimento das fundações adequadas ao solo do local onde o projeto será edificado, bem como outros ajustes que se fizerem necessários.

2 - Este orçamento de projeto básico está em conformidade com o disposto na Resolução do CONFEA nº 361 de 10 de dezembro de 1991, alínea f.

3 - Após a elaboração da nova planilha orçamentária, baseada no projeto executivo, a ART correspondente deverá ser emitida.

IMPORTA O VALOR FINAL	-	
1 - Esta planilha orçamentária refere-se ao projeto básico do Programa Proinfância. Os quantitativos são estimados com o objetivo de estabelecer um valor de referência. O orçamento final deverá ser realizado pelo ente federado, com base no projeto executivo. Considera-se projeto executivo aquele cuja elaboração se dá ao final do estabelecimento das fundações adequadas ao solo do local onde o projeto será edificado, bem como outros ajustes que se fizerem necessários.		
2 - Este orçamento de projeto básico está em conformidade com o disposto na Resolução do CONFEA nº 361 de 10 de dezembro de 1991, alínea f.		
3 - Após a elaboração da nova planilha orçamentária, baseada no projeto executivo, a ART correspondente deverá ser emitida.		