



**ESTADO DO ACRE**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS**

Rua Marechal Deodoro, nº 472, - Bairro Ipase, Rio Branco/AC, CEP 69.900-333

**ANÁLISE TÉCNICA DAS PROPOSTAS DE PREÇOS Nº 20/2026/SEOP - DEPTEC**

De acordo com o objeto descrito a seguir, e em atenção ao **Memorando 495 (0020740106)** e ao **Despacho 989 (0020749658)** contido no Processo SEI nº 4016.011962.00100/2022-52, analisamos os custos unitários e totais dos serviços apresentados através da proposta da empresa participante do processo em questão, relatando o que se segue:

**OBJETO:**

- **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 073/2025 - COMPRASGOV N.º 90073/2025 - SEOP**
- **Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços de Reforma e Ampliação do Prédio Sede da Associação das Mulheres do Município de Feijó/AC - AMMFA.**
- **Município: Feijó/AC**

**PRELIMINARMENTE**

A análise considerou os aspectos conforme o **Edital Concorrência Eletrônica 073/2025 - SEOP (0016399591)**, em seu item SEÇÃO 09 – DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS E DA ACEITABILIDADE.

Sendo assim, dentre outras questões, também será desclassificadas a proposta que permanecer, após a etapa de negociação, com preço acima do orçamento estimado para a contratação ou com o percentual abaixo ao estimado para a contratação.

Vale ressaltar que os cálculos matemáticos que serão utilizados nessa análise estão baseados no item **2.11.3. Aproximação** da “Cartilha de orientações para elaboração de planilhas orçamentárias de obras públicas” do Tribunal de Contas da União – TCU.

**OCORRÊNCIAS:**

**1. Licitante: MF ENGENHARIA LTDA**

A Empresa MF ENGENHARIA LTDA, apresentou as Planilhas Orçamentárias, Cronograma Físico-Financeiro de execução da obra.

Verificamos que nos itens na coloração **VERDE** na planilha de análise, a Licitante apresentou um desconto superior a 25,00% (vinte e cinco por cento). Além de todos esses itens que são relevantes a curva ABC pois estão no nível A, significando que, **20% (vinte por cento) desses serviços representam cerca de 80% (oitenta por cento) do custo da obra**, 06 (seis) estão destacados - ver tabela abaixo - pois esses serviços são considerados como parcelas de maior relevância ao objeto, de acordo com o item **10.3.4 Qualificação Técnica, letra c.2**, possível verificar no arquivo Planilha Orçamentária - MF ENGENHARIA LTDA (0020739856), demonstrado na tabela 01 abaixo:

Item	Descrição	Preço Unitário Licitado (R\$)	Preço Unitário Licitante (R\$)	Desconto Aplicado (%)

7.1.1.1, 7.2.1.1, 7.2.2.1, 21.1.4, 21.2.3	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	1.062,88	642,75	39,52
17.3	REF. SINAPI (92540-05/2024) - TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE MAIS QUE 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	104,65	74,10	29,19

Tabela 01 - Desconto superior a 25,00% em itens nível A da curva ABC - item de serviço mínimo requerido.

Fica a observação para que a fiscalização monitore essa situação quanto a aditivos de valor e quantitativo pois esse preço tende a tornar esses itens inexecutáveis.

Não ocorreram arredondamentos oriundos do programa de cálculo, mantendo o valor proposto de **R\$ 915.023,00 (novecentos e quinze mil vinte e três reais)**, sem alterar sua classificação.

Os preços orçados encontram-se abaixo dos valores estimados. A planilha de leis sociais encontra-se sem desoneração as fls. 110 no arquivo Planilha Orçamentária - MF ENGENHARIA LTDA (0020739856). O cronograma físico-financeiro encontra-se as fls. 106 e 107 no arquivo Planilha Orçamentária - MF ENGENHARIA LTDA (0020739856). A composição da sua Bonificação de Despesas Indiretas – BDI para obras e serviços, cujos valores são 24,78% e 13,51%, respectivamente, as fls. 108 e 109 no arquivo Planilha Orçamentária - MF ENGENHARIA LTDA (0020739856) atendem aos parâmetros referentes ao Quadro 13, do acórdão nº 2.622/2013 – TCU e de acordo com a Lei nº 13.161/2015.

### CLASSIFICAÇÃO:

Conforme as ocorrências relatadas, a classificação apresenta-se de acordo com a tabela 02 abaixo:

Colocação	Empresa	Valor da Proposta	Diferença
1	MF ENGENHARIA LTDA	R\$ 915.023,00	R\$ 342.165,07 (-27,22%)

Tabela 02 - Classificação Final da Empresa Licitante.

### OBSERVAÇÃO:

Não houveram mais propostas a serem analisadas no momento.

Essa análise limitou-se apenas ao contido no Edital Concorrência Eletrônica 073/2025 - SEOP (0016399591) e aos Preços Unitários de referência.

Em relação a questão sobre a avaliação de exequibilidade da proposta, a Lei 14.133/21 estabeleceu regras para essa avaliação. No Edital, esse tema é tratado no item 9.8 da seguinte forma:

*"9.8 Considera-se indícios de inexecuibilidade da proposta:*

*9.8.1 em serviços de engenharia, valores inferiores a 75% (setenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração Pública;"*

Portanto, considerando o desconto ofertado e em observância ao que rege o instrumento convocatório o qual prevê a necessidade de comprovação de exequibilidade devido percentuais previstos no item 9.8.1, sugere-se que as licitantes classificadas provisoriamente apresentem declaração de exequibilidade da sua proposta para continuidade do certame, como previsto no item 9.9 do Edital, de acordo com a tabela 03 abaixo:

Empresa	Situação
MF ENGENHARIA LTDA	<b>Inexequível</b> - A empresa apresentou declaração de exequibilidade através do documento Declaração de Exequibilidade - MF ENGENHARIA LTDA (0020708416).

Tabela 03 - Licitantes apresentou declaração de exequibilidade.

Também, durante a análise, foi calculado a garantia adicional do licitante, devido o valor da proposta

ter sido inferior a 85% (oitenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, de acordo com o § 5º do Art. 59 da Lei 14.133/21, que diz:

*"Art. 59. Serão desclassificadas as propostas que: (...)*

*§ 5º Nas contratações de obras e serviços de engenharia, será exigida garantia adicional do licitante vencedor cuja proposta for inferior a 85% (oitenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, equivalente à diferença entre este último e o valor da proposta, sem prejuízo das demais garantias exigíveis de acordo com esta Lei."*

No Edital, temos o item 9.8.2 que diz:

*"9.8.2 Será exigida garantia adicional do licitante vencedor cuja proposta for inferior a 85% (oitenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, equivalente à diferença entre este último e o valor da proposta, sem prejuízo das demais garantias exigíveis de acordo com a Lei, conforme disposto no Projeto Básico/Termo de referência - Anexo I do edital."*

Ou seja, deve ser exigida garantia adicional de propostas com valores inferiores a 85% daquele orçado pela Administração, em montante equivalente à diferença entre o preço proposto e o valor de referência da licitação. A tabela 04 abaixo demonstra o valor dessa garantia:

VALOR DA GARANTIA ADICIONAL	VALOR (R\$)
Valor 85% orçado	1.068.609,85
Valor Licitante	915.023,00
<b>Valor da Garantia</b>	<b>153.586,85</b>

Tabela 04 - Valor da Garantia Adicional.

A garantia de execução, também conhecida como garantia contratual, é diferente da garantia de proposta, e é exigida apenas do licitante vencedor, na fase de assinatura contratual. Essa garantia está prevista no caput do art. 96 da Lei 14.133/2021.

Portanto, deve ser exigida, no ato da assinatura contratual, a garantia adicional do licitante de acordo com a tabela 05 abaixo:

Licitante	Valor da Garantia Adicional (R\$)
MF ENGENHARIA LTDA	R\$ 153.586,85

Tabela 05 - Valor da Garantia Adicional da Licitante

## PARECER TÉCNICO

Portanto sugerimos a **CLASSIFICAÇÃO** da empresa **MF ENGENHARIA LTDA** por apresentar menores preços unitários e totais comparado aos orçados pela LICITANTE, estarem de acordo no mercado local e atender às exigências do edital e demais leis pertinentes.

A planilha de análise dos preços unitários se encontra no arquivo **Análise \_Proposta\_Conc\_Elet\_N\_0732025\_REV02 (0020763178)**.

É o parecer.

À superior apreciação.

Rio Branco-AC, 12 de maio de 2026.

**Vinicius de Morais Silva**  
Engenheiro Civil - SEOP  
CREA - 010782474-4



GOVERNO DO  
ACRE



Documento assinado eletronicamente por **VINICIUS DE MORAIS SILVA, Engenheiro Civil**, em 12/05/2026, às 06:49, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0020756292** e o código CRC **83EB3DBA**.

Referência: Processo nº 4016.011962.00100/2022-52

SEI nº 0020756292

Objeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DA MULHER  
Município: Feijó  
Endereço: ESTRADA ASSIS DE VASCONCELOS, 540  
Data: 06/06/2025

PARÂMETROS SBC SINAPI  
Data-base: 04/2021 04/2025  
BDI de Serviços: - 24,78%  
BDI Diferenciado: - 13,51%  
Enc. Sociais SEM Desoneração: #####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 073/2025 - COMPRASGOV N.º 90073/2025 - SEOP										MF ENGENHARIA LTDA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS		VARIÇÃO %	DIFERENÇA	
						S/B.D.I.	C/B.D.I.			S/ BDI	C/ BDI			TOTAL
1			ADMINISTRAÇÃO LOCAL						58.735,00					
1.1	DEPTEC_ADM_02	PRÓPRIA	ADMINISTRAÇÃO TÉCNICA E GERENCIAL DA OBRA	%	100,00	470,71	587,35	58.735,00		457,48	570,85	57.085,00	-2,80%	-1.650,00
2			SERVIÇOS INICIAIS						33.195,94			23.033,69		
2.1	103689	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	m²	6,00	464,01	578,99	3.473,94		250,83	312,99	1.877,94	-45,94%	-1.596,00
2.2	98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	m²	275,00	86,62	108,08	29.722,00		61,65	76,93	21.155,75	-28,82%	-8.566,25
3			CANTEIRO DE OBRAS						101.382,01			74.951,81		
3.1	COMP_JOS.25	PRÓPRIA	REF. SBC (012212-05/2024) - BARRAÇÃO PARA DEPOSITO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA	m²	12,00	1.220,73	1.523,22	18.278,64		940,27	1.173,28	14.079,36	-22,97%	-4.199,28
3.2	COMP_JOS.31	PRÓPRIA	REF. SBC (012216-05/2024) - BARRAÇÃO PARA ESCRITORIO DE OBRAS EM CHAPAS DE COMPENSADO	m²	8,00	2.050,93	2.559,15	20.473,20		1.578,25	1.969,35	15.754,80	-23,04%	-4.718,40
3.3	COMP_JOS.33	PRÓPRIA	REF. SBC (012208-05/2024) - BARRAÇÃO PARA REFEITÓRIO EM OBRAS EM COMPENSADO	m²	15,00	1.242,29	1.550,12	23.251,80		978,73	1.221,27	18.319,05	-21,21%	-4.932,75
3.4	COMP_EXPS	PRÓPRIA	REF. SINAPI (93212-12/2023) - EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016	m²	25,10	1.045,20	1.304,20	32.735,42		707,92	883,35	22.172,08	-32,26%	-10.563,34
3.5	DEPTEC_T8	PRÓPRIA	Copia - REF. SINAPI (93214-12/2023) - EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (1000 LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA, APOIADO EM ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_02/2016_PA	UN	1,00	1.861,09	2.322,26	2.322,26		1.377,93	1.719,39	1.719,39	-25,96%	-602,87
3.6	97741	SINAPI	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVO HIDRÔMETRO).	UN	1,00	167,18	208,60	208,60		123,51	154,12	154,12	-26,11%	-54,48
3.7	COMP_09_IDELMAS	PRÓPRIA	REF. SINAPI (73658 -01/2020) - LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ESGOTO DN 100MM, DA CASA ATÉ A CAIXA, COMPOSTO POR 10,0M TUBO DE PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM E CAIXA DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	858,61	1.071,37	1.071,37		666,57	831,75	831,75	-22,36%	-239,62
3.8	COMP_CIVIL_CAG_01	PRÓPRIA	REFERÊNCIA: SINAPI (41598 - 01/2020) - ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA AEREA TRIFÁSICA 40A EM POSTE MADEIRA	UN	1,00	2.436,87	3.040,72	3.040,72		1.539,71	1.921,26	1.921,26	-36,81%	-1.119,46
4			TAXAS E EMOLUMENTOS						7.856,55			4.511,18		
4.1	ART 2025	PRÓPRIA	TAXA DE ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART	UN	1,00	271,47	308,14	308,14		155,87	176,93	176,93	-42,58%	-131,21
4.2	COMP_SEOP_CIVIL_016	PRÓPRIA	LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES DO AMBIENTE DO TRABALHO - LICAT	UN	1,00	1.300,00	1.475,63	1.475,63		746,42	847,27	847,27	-42,58%	-628,36
4.3	COMP_SEOP_CIVIL_016	PRÓPRIA	PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS - PGR	UN	1,00	2.050,00	2.326,95	2.326,95		1.177,06	1.336,09	1.336,09	-42,58%	-990,86
4.4	COMP_SEOP_CIVIL_017	PRÓPRIA	PROGRAMA DE CONTROLE MÉDICO DE SAÚDE OCUPACIONAL - PCMSO	UN	1,00	1.300,00	1.475,63	1.475,63		746,42	847,27	847,27	-42,58%	-628,36
4.5	COMP_SEOP_124	PRÓPRIA	PGRSSC - PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	UN	1,00	2.000,00	2.270,20	2.270,20		1.148,46	1.303,62	1.303,62	-42,57%	-966,58
5			DEMOLIÇÕES E RETIRADAS						112.293,80			93.300,65		
5.1	97622	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m³	7,98	64,72	80,75	644,38		56,46	70,46	562,27	-12,74%	-82,11
5.2	97644	SINAPI	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	16,17	10,94	13,65	220,72		9,57	11,95	193,23	-12,45%	-27,49
5.3	97645	SINAPI	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	18,12	28,24	35,23	638,36		24,74	30,88	559,54	-12,34%	-78,82
5.4	97642	SINAPI	REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA OU DE MADEIRA PARA FORRO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	142,67	3,12	3,89	554,98		2,72	3,40	485,07	-12,59%	-69,91
5.5	97664	SINAPI	REMOÇÃO DE ACESSÓRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UN	7,00	1,80	2,24	15,68		1,57	1,97	13,79	-12,05%	-1,89
5.6	97666	SINAPI	REMOÇÃO DE METAIS SANITÁRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UN	6,00	10,54	13,15	78,90		9,25	11,55	69,30	-12,16%	-9,60
5.7	97663	SINAPI	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UN	1,00	14,46	18,04	18,04		12,70	15,85	15,85	-12,13%	-2,19
5.8	97631	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	112,84	13,08	16,32	1.841,54		11,44	14,28	1.611,35	-12,50%	-230,19
5.9	104800	SINAPI	REMOÇÃO DE CERCAS E MOURÕES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	83,50	10,74	13,40	1.118,90		9,50	11,86	990,31	-11,49%	-128,59
5.10	97632	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE RODAPÉ CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	129,07	2,99	3,73	481,43		2,60	3,25	419,47	-12,86%	-61,96
5.11	COMP_JOS.34	PRÓPRIA	REF. SBC (022194-05/2024) - RETIRADA GRADES DE FERRO	m²	67,44	90,25	112,61	7.594,41		78,87	98,42	6.637,44	-12,60%	-956,97
5.12	COMP_JOS.35	PRÓPRIA	REF. SBC (022902-05/2024) - REMOÇÃO COBERTURA EM TELHAS FIBROC. INC. MADEIRAMENTO	m²	187,68	152,86	190,73	35.796,20		134,87	168,30	31.586,54	-11,76%	-4.209,66
5.13	COMP_JOS.36	PRÓPRIA	REF. SBC (022906-05/2024) - REMOÇÃO DE FORRO DE MADEIRA	m²	142,67	145,52	181,57	25.904,59		128,51	160,36	22.878,56	-11,68%	-3.026,03
5.14	97647	SINAPI	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	3,36	4,06	5,06	17,00		3,55	4,44	14,91	-12,25%	-2,09
5.15	99807	SINAPI	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE UTILIZANDO DETERGENTE NEUTRO E ESCOVAÇÃO MANUAL. AF_04/2019	m²	27,54	1,86	2,32	63,89		1,58	1,98	54,52	-14,65%	-9,37
5.16	CP-DEM030	PRÓPRIA	DEMOLIÇÃO DE CALÇADA DE CIMENTO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3240	M³	88,11	27,53	34,35	3.026,57		23,96	29,90	2.634,48	-12,95%	-392,09
5.17	COMP_SEOP_96	PRÓPRIA	REF. SINAPI (104800-05/2024) - REMOÇÃO DE TÁBUA DE MADEIRA, SEM APROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	41,00	10,92	13,62	558,42		9,70	12,11	496,51	-11,08%	-61,91
5.18	97627	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m³	0,79	214,39	267,51	211,33		187,84	234,39	185,16	-12,38%	-26,17
5.19	CUSF_MG_003	PRÓPRIA	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6M3 ADAPTADA SINAPI: 08_2020 (CÓD.: 73897)	m³	405,23	32,93	41,09	16.650,90		26,25	32,76	13.275,33	-20,27%	-3.375,57
5.20	97914	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	4.052,30	3,34	4,16	16.857,56		2,09	2,62	10.617,02	-37,01%	-6.240,54
6			MOVIMENTO DE TERRA						1.716,81			1.436,05		
6.1	96527	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE REF. SBC (172030-05/2024) - REATERRO MANUAL COM MATERIAL DA PRÓPRIA OBRA	m³	8,11	117,49	146,60	1.188,92		102,86	128,36	1.040,99	-12,44%	-147,93
6.2	COMP_JOS.37	PRÓPRIA	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CACAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m³	4,22	52,88	65,98	278,43		45,86	57,23	241,51	-13,26%	-36,92
6.3	100978	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	54,90	2,86	3,56	195,44		1,74	2,18	119,68	-38,76%	-75,76
7			REFORMA EDIFICAÇÃO EXISTENTE						129.035,63			91.593,35		
7.1			VIGA BALDRAME E VIGA SUPERIOR											
7.1.1			CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	0,46	851,81	1.062,88	488,92		515,10	642,75	295,66	-39,52%	-193,26

Objeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DA MULHER  
Município: Feijó  
Endereço: ESTRADA ASSIS DE VASCONCELOS, 540  
Data: 06/06/2025

PARÂMETROS SBC SINAPI  
Data-base: 04/2021 04/2025  
BDI de Serviços: - 24,78%  
BDI Diferenciado: - 13,51%  
Enc. Sociais SEM Desoneração: #####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 073/2025 - COMPRASGOV N.º 90073/2025 - SEOP										MF ENGENHARIA LTDA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS			VARIÇÃO	
						S/B.D.I.	C/B.D.I.			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
7.1.1.2	104916	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	5,09	20,71	25,84	131,52		14,72	18,38	93,55	-28,86%	-37,97
7.1.1.3	104918	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	13,09	18,25	22,77	298,05		11,98	14,96	195,82	-34,29%	-102,23
7.1.1.4	96536	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	m²	4,67	68,09	84,96	396,76		54,60	68,14	318,21	-19,79%	-78,55
7.1.1.5	92759	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	5,09	17,73	22,12	112,59		12,05	15,04	76,55	-32,00%	-36,04
7.1.1.6	92761	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	13,18	16,08	20,06	264,39		10,03	12,52	165,01	-37,58%	-99,38
7.1.1.7	92451	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	4,67	210,79	263,02	1.228,30		147,05	183,50	856,94	-30,23%	-371,36
7.1.1.9	103670	SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	0,46	337,01	420,52	193,43		296,38	369,83	170,12	-12,05%	-23,31
7.2			<b>ESTRUTURA DA AMPLIAÇÃO</b>											
7.2.1			<b>INFRAESTRUTURA</b>											
7.2.1.1	94965	SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRACO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	6,65	851,81	1.062,88	7.068,15		515,10	642,75	4.274,28	-39,52%	-2.793,87
7.2.1.2	104916	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	44,00	20,71	25,84	1.136,96		14,72	18,38	808,72	-28,86%	-328,24
7.2.1.3	104918	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	266,70	18,25	22,77	6.072,75		11,98	14,96	3.989,83	-34,29%	-2.082,92
7.2.1.4	104919	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	320,80	16,36	20,41	6.547,52		10,54	13,16	4.221,72	-35,52%	-2.325,80
7.2.1.5	104920	SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	40,40	13,91	17,35	700,94		8,87	11,08	447,63	-36,13%	-253,31
7.2.1.6	96535	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	m²	49,11	138,42	172,72	8.482,27		116,25	145,06	7.123,89	-16,01%	-1.358,38
7.2.1.7	103670	SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	6,65	337,01	420,52	2.796,45		296,38	369,83	2.459,36	-12,05%	-337,09
7.2.1.8	96536	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	m²	78,26	68,09	84,96	6.648,96		54,60	68,14	5.332,63	-19,79%	-1.316,33
7.2.1.9	COMP DEPENG 10 6	PRÓPRIA	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM 6 VERGALHÕES DE 10mm. AF_05/2020 REF SINAPI:101173	M	1,50	122,39	152,71	229,06		81,91	102,21	153,31	-33,06%	-75,75
7.2.2			<b>SUPERESTRUTURA</b>											
7.2.2.1	94965	SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRACO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	7,48	851,81	1.062,88	7.950,34		515,10	642,75	4.807,77	-39,52%	-3.142,57
7.2.2.2	104111	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	98,70	24,96	31,14	3.073,51		18,52	23,12	2.281,94	-25,75%	-791,57
7.2.2.3	104110	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	15,20	22,30	27,82	422,86		15,75	19,66	298,83	-29,33%	-124,03
7.2.2.4	104109	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	170,40	19,89	24,81	4.227,62		13,43	16,77	2.857,60	-32,40%	-1.370,02
7.2.2.5	92762	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	304,90	14,43	18,00	5.488,20		8,82	11,01	3.356,94	-38,83%	-2.131,26
7.2.2.6	92763	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	62,00	12,19	15,21	943,02		7,32	9,14	566,68	-39,90%	-376,34
7.2.2.7	92411	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	78,48	157,69	196,76	15.441,72		126,87	158,32	12.424,95	-19,53%	-3.016,77
7.2.2.8	92451	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	76,47	210,79	263,02	20.113,13		147,05	183,50	14.032,24	-30,23%	-6.080,89
7.2.2.9	103670	SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	7,48	337,01	420,52	3.145,48		296,38	369,83	2.766,32	-12,05%	-379,16
7.2.2.10	103675	SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	m³	3,73	1.857,34	2.317,58	8.644,57		1.081,32	1.349,28	5.032,81	-41,78%	-3.611,76
7.2.2.11	92768	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	37,70	17,09	21,32	803,76		11,42	14,26	537,60	-33,11%	-266,16
7.2.2.12	92769	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	60,00	16,35	20,40	1.224,00		10,40	12,98	778,80	-36,37%	-445,20
7.2.2.13	92770	SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	86,60	15,53	19,37	1.677,44		9,52	11,89	1.029,67	-38,61%	-647,77
7.2.2.14	92484	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	46,61	224,95	280,69	13.082,96		169,15	211,07	9.837,97	-24,80%	-3.244,99
8			<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>						20.410,00					
8.1	98562	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 1,5CM. AF_09/2023	m²	112,84	60,66	75,69	8.540,85		47,14	58,83	6.638,37	-22,27%	-1.902,48
8.2	98557	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	m²	181,43	52,43	65,42	11.869,15		34,77	43,39	7.872,24	-33,67%	-3.996,91
9			<b>PAREDES E PAINÉIS</b>						58.708,32					
9.1	103328	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m³	340,56	101,08	126,12	42.951,42		80,53	100,49	34.222,87	-20,32%	-8.728,55
9.2	105023	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *15" CM. AF_03/2024	M	79,70	77,29	96,44	7.686,26		53,69	67,00	5.339,90	-30,52%	-2.346,36

Objeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DA MULHER  
Município: Feijó  
Endereço: ESTRADA ASSIS DE VASCONCELOS, 540  
Data: 06/06/2025

PARÂMETROS SBC SINAPI  
Data-base 04/2021 04/2025  
BDI de Serviços: - 24,78%  
BDI Diferenciado: - 13,51%  
Enc. Sociais SEM Desoneração: #####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 073/2025 - COMPRASGOV N.º 90073/2025 - SEOP										MF ENGENHARIA LTDA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS		VARIACÃO %	DIFERENÇA	
						S/B.D.I.	C/B.D.I.			S/ BDI	C/ BDI			TOTAL
9.3	105029	SINAPI	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE 15" CM. AF_03/2024	M	47,45	61,62	76,88	3.647,95		41,19	51,40	2.438,93	-33,14%	-1.209,02
9.4	COMP_SEOP_129	PRÓPRIA	INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE GRADE EM METALON	M²	37,01	95,77	119,50	4.422,69		66,14	82,54	3.054,80	-30,92%	-1.367,89
10			REVESTIMENTO DE PAREDES						42.389,02			30.671,16		
10.1	87879	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	m²	531,72	5,61	7,00	3.722,04		4,19	5,24	2.786,21	-25,14%	-935,83
10.2	87529	SINAPI	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M² E 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	531,72	47,59	59,38	31.573,53		34,75	43,37	23.060,69	-26,96%	-8.512,84
10.3	87265	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	m²	81,92	69,40	86,59	7.093,45		47,19	58,89	4.824,26	-31,98%	-2.269,19
11			PISOS						51.533,67			32.843,66		
11.1			EXECUÇÃO DE PISOS											
11.1.1	94992	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	m²	117,08	101,27	126,36	14.794,22		64,51	80,50	9.424,94	-36,29%	-5.369,28
11.2			REVESTIMENTO DE PISOS											
11.2.1	96620	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS. AF_01/2024	m³	3,42	1.122,26	1.400,35	4.789,19		742,41	926,39	3.168,25	-33,84%	-1.620,94
11.2.2	87301	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	m³	4,64	867,80	1.082,84	5.024,37		530,32	661,74	3.070,47	-38,88%	-1.953,90
11.2.3	CP-BRI025	PRÓPRIA	REF. SINAPI (87251-05/2024) - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA	m²	196,42	71,79	89,57	17.593,33		44,68	55,76	10.952,37	-37,74%	-6.640,96
11.2.4	CP-BRI023	PRÓPRIA	REF. SINAPI (87249-05/2024) - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA	m²	30,26	93,19	116,28	3.518,63		63,14	78,79	2.384,18	-32,24%	-1.134,45
11.2.5	CP-BRI024	PRÓPRIA	REF. SINAPI (87250-05/2024) - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA	m²	26,31	81,33	101,48	2.669,93		53,07	66,23	1.742,51	-34,73%	-927,42
11.2.6	88649	SINAPI	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 45X45CM. AF_02/2023	M	247,17	10,20	12,72	3.144,00		6,81	8,50	2.100,94	-33,17%	-1.043,06
12			REVESTIMENTO DE TETO						24.554,32			17.017,22		
12.1	96116	SINAPI	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIDIRECIONAL DE ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO E PLÁSTICO). AF_08/2023	m²	207,69	61,97	77,32	16.058,59		40,76	50,87	10.565,19	-34,20%	-5.493,40
12.2	96121	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	45,30	23,79	29,68	1.344,50		8,14	10,16	2.971,19	-26,21%	-1.055,70
12.3	88494	SINAPI	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	45,30	55,28	68,97	3.124,34		19,99	24,95	1.130,23	-15,93%	-214,27
12.4	90406	SINAPI	ESQUADRIAS/VIDROS/GRADES						102.298,50			66.255,25		
13.1	CP-DRE051	PRÓPRIA	REF. SINAPI (100680-05/2024) - KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 70X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E	UN	2,00	868,26	1.083,41	2.166,82		599,64	748,24	1.496,48	-30,93%	-670,34
13.2	CLI_DEPENG_95	PRÓPRIA	REF. SINAPI (100680-05/2024) - KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 2 FOLHAS 140X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO -	UN	1,00	1.405,97	1.754,36	1.754,36		928,13	1.158,13	1.158,13	-33,98%	-596,23
13.3	CLI_DEPENG_96	PRÓPRIA	REF. SINAPI (100683-05/2024) - KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO, FERROLHOS -	UN	5,00	1.091,38	1.361,82	6.809,10		732,57	914,11	4.570,55	-32,87%	-2.238,55
13.4	COMP_SEOP_77	PRÓPRIA	REF. SINAPI (100686-05/2024) - KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAR, 90X210CM, ESPESSURA DE 3CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO, FERROLHOS, Cópia -	UN	4,00	1.901,89	2.373,17	9.492,68		1.200,06	1.497,44	5.989,76	-36,90%	-3.502,92
13.5	COMP_SEOP_86	PRÓPRIA	REF. SBC (11213-05/2024) - PORTA GRADE FERRO 2 FL.1,40x2,10m COM FERRAGENS	UN	2,00	1.234,80	1.540,78	3.081,56		807,53	1.007,64	2.015,28	-34,60%	-1.066,28
13.6	COMP_SEOP_88	PRÓPRIA	REF. SINAPI (100680) - KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 140X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO, FERROLHOS, Cópia -	UN	4,00	1.469,79	1.834,00	7.336,00		964,77	1.203,85	4.815,40	-34,35%	-2.520,60
13.7	COMP_SEOP_91	PRÓPRIA	JANELA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (REF. SINAPI 72118 06/2019)	m²	16,80	937,97	1.170,39	19.662,55		546,63	682,09	11.459,11	-41,72%	-8.203,44
13.8	COMP_SEOP_92	PRÓPRIA	Cópia - GUILHOTINA EM ALUMÍNIO E VIDRO (REFERÊNCIA SINAPI 95010 07/2019)	m²	5,28	407,10	507,97	2.682,08		253,88	316,80	1.672,70	-37,63%	-1.009,38
13.9	COMP_JOS_38	PRÓPRIA	REF. SBC (023310-05/2024) - FORNECIMENTO E COLOCACAO GRADES DE FERRO EM JANELAS	m²	36,87	368,52	459,83	16.953,93		242,10	302,10	11.138,42	-34,30%	-5.815,51
13.10	COMP_SEOP_93	PRÓPRIA	REF. SBC (023310-05/2024) - FORNECIMENTO E COLOCACAO GRADES DE FERRO EM PORTAS.	m²	5,08	369,55	461,12	2.342,48		242,96	303,17	1.540,10	-34,25%	-802,38
13.11	COMP_JOS_39	PRÓPRIA	REF. SBC (11415-05/2024) - PORTAO ACO 1 FL. 1,17x2,35m TB.ACO 60x40x1,9mm B.CHATA 1x1/4"	m²	5,83	724,72	904,30	5.272,06		493,92	616,32	3.593,14	-31,84%	-1.678,92
13.12	100701	SINAPI	PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES. AF_12/2019	M	4,84	738,06	920,95	4.457,39		430,83	537,60	2.601,98	-41,62%	-1.855,41
13.13	COMP_DEPENG_11	PRÓPRIA	PORTA COMPLETA MADEIRA 1 FL.1,00x2,10m REF SBC: 110014	UN	2,00	1.168,03	1.457,46	2.914,92		728,93	909,57	1.819,14	-37,59%	-1.095,78
13.14	COMP_DEPENG_11	PRÓPRIA	PORTA COMPLETA MADEIRA 1 FL.0,90x2,10m-CORRER-LISA REF SBC: 110181	UN	2,00	2.735,93	3.413,89	6.827,78		1.849,35	2.307,63	4.615,26	-32,40%	-2.212,52
13.15	CP 008	PRÓPRIA	REF. SINAPI (99852-04/2025) - GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, DUPLA CORRIMÃO, MONTANTES TUBULARES DE 20X30 MM ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 1,1/2", GRADIL EM TUBOS HORIZONTAIS DE 25X25MM E VERTICAIS DE 20X20MM.	M	14,13	598,07	746,27	10.544,79		440,67	549,88	7.769,80	-26,31%	-2.774,99
14			INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS						29.743,40			19.304,63		
14.1			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS											
14.1.1			APARELHOS											
14.1.1.1	100860	SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	102,46	127,84	255,68		64,38	80,34	160,68	-37,15%	-95,00
14.1.1.2	COMP_JOS_40	Próprio	REF. SBC (190414-05/2024) - DUCHA HIGIENICA	UN	1,00	164,31	205,02	205,02		109,70	136,89	136,89	-33,23%	-68,13
14.1.1.3	COMP_162	Próprio	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM 1/2" OU 3/4" (REF. SINAPI - 86916-04/2017)	UN	1,00	52,88	65,98	65,98		32,23	40,22	40,22	-39,04%	-25,76

Objeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DA MULHER  
Município: Feijó  
Endereço: ESTRADA ASSIS DE VASCONCELOS, 540  
Data: 06/06/2025

PARÂMETROS SBC SINAPI  
Data-base 04/2021 04/2025  
BDI de Serviços: - 24,78%  
BDI Diferenciado: - 13,51%  
Enc. Sociais SEM Desoneração: #####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 073/2025 - COMPRASGOV N.º 90073/2025 - SEOP										MF ENGENHARIA LTDA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS			VARIÇÃO %	DIFERENÇA
						S/ B.D.I.	C/ B.D.I.			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL		
14.1.1.4	86910	SINAPI	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	103,47	129,10	129,10		60,84	75,92	75,92	-41,19%	-53,18
14.1.1.5	86916	SINAPI	TORNEIRA PLÁSTICA 3/4" PARA TANQUE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	22,05	27,51	27,51		14,54	18,15	18,15	-34,02%	-9,36
14.1.1.6	86915	SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	5,00	115,39	143,98	719,90		67,45	84,17	420,85	-41,54%	-299,05
14.1.1.7	95469	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00	311,22	388,34	1.553,36		186,25	232,41	929,64	-40,15%	-623,72
14.1.2			<b>METAIS</b>											
14.1.2.1	89987	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	3,00	67,11	83,73	251,19		42,51	53,05	159,15	-36,64%	-92,04
14.1.2.2	89985	SINAPI	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	64,01	79,87	159,74		40,72	50,82	101,64	-36,37%	-58,10
14.1.2.3	103042	SINAPI	REGISTRO DE ESPERA, PVC, ROSCÁVEL, COM BORBOLETA, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	6,00	21,35	26,64	159,84		14,23	17,76	106,56	-33,33%	-53,28
14.1.2.4	103040	SINAPI	REGISTRO DE ESPERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	3,00	86,01	107,32	321,96		55,49	69,25	207,75	-35,47%	-114,21
14.1.3			<b>PVC ACESSÓRIOS</b>											
14.1.3.1	86886	SINAPI	ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00	38,97	48,62	194,48		24,25	30,27	121,08	-37,74%	-73,40
14.1.3.2	86884	SINAPI	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	5,00	11,04	13,77	68,85		8,22	10,26	51,30	-25,49%	-17,55
14.1.4			<b>PVC MISTO SOLDÁVEL</b>											
14.1.4.1	89385	SINAPI	LUVA SOLDÁVEL E COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2,00	7,97	9,94	19,88		6,25	7,81	15,62	-21,42%	-4,26
14.1.5			<b>PVC RÍGIDO SOLDÁVEL</b>											
14.1.5.1	94706	SINAPI	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	3,00	36,22	45,19	135,57		23,43	29,24	87,72	-35,29%	-47,85
14.1.5.2	94656	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	8,00	3,73	4,65	37,20		2,81	3,51	28,08	-24,51%	-9,12
14.1.5.3	105228	SINAPI	BUCHA DE REDUÇÃO PVC, SOLDÁVEL, LONGA, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	1,00	12,23	15,26	15,26		8,29	10,35	10,35	-32,17%	-4,91
14.1.5.4	DEPENG_ASSOCIA CAO_01	Próprio	CAP/TAMPAO PVC SOLDÁVEL 50mm REF: SBC 052490	UN	1,00	18,51	23,09	23,09		12,89	16,09	16,09	-30,31%	-7,00
14.1.5.5	89489	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	15,00	8,22	10,25	153,75		5,97	7,46	111,90	-27,21%	-41,85
14.1.5.6	94675	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	2,00	12,41	15,48	30,96		8,46	10,56	21,12	-31,78%	-9,84
14.1.5.7	89503	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	5,00	23,49	29,31	146,55		15,76	19,67	98,35	-32,88%	-48,20
14.1.5.8	103974	SINAPI	JOELHO DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	4,00	11,09	13,83	55,32		7,75	9,68	38,72	-30,00%	-16,60
14.1.5.9	89446	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	51,54	5,47	6,82	351,50		3,47	4,34	223,68	-36,36%	-127,82
14.1.5.10	89447	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	14,67	10,76	13,42	196,87		6,58	8,22	120,58	-38,74%	-76,29
14.1.5.11	89449	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	56,22	18,19	22,69	1.275,63		11,04	13,78	774,71	-39,26%	-500,92
14.1.5.12	89617	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	5,00	8,39	10,46	52,30		6,50	8,12	40,60	-22,37%	-11,70
14.1.5.13	89620	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2,00	12,85	16,03	32,06		9,42	11,76	23,52	-26,63%	-8,54
14.1.5.14	89625	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	24,07	30,03	30,03		16,84	21,02	21,02	-30,00%	-9,01
14.1.5.15	89627	SINAPI	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	5,00	21,00	26,20	131,00		14,41	17,99	89,95	-31,33%	-41,05
14.1.5.16	103976	SINAPI	TE DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 32 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	26,57	33,15	33,15		17,80	22,22	22,22	-32,97%	-10,93
14.1.6			<b>PVC SOLDÁVEL AZUL C/ BUCHA LATÃO</b>											
14.1.6.1	94672	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	1,00	6,35	7,92	7,92		4,68	5,85	5,85	-26,13%	-2,07
14.1.6.2	90373	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	13,00	13,91	17,35	225,55		10,33	12,90	167,70	-25,64%	-57,85
14.1.6.3	89396	SINAPI	TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 1/2", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2,00	21,59	26,94	53,88		15,53	19,39	38,78	-28,02%	-15,10
14.1.7			<b>RESERVATÓRIO CILÍNDRICOS</b>											
14.1.7.1	102610	SINAPI	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 3000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1,00	2.050,16	2.558,18	2.558,18		1.183,22	1.476,43	1.476,43	-42,28%	-1.081,75
14.2			<b>ESGOTO</b>											
14.2.1			<b>CAIXAS DE PASSAGEM / CAIXAS DE GORDURA</b>											
14.2.1.1	98110	SINAPI	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	372,05	464,24	464,24		218,75	272,96	272,96	-41,20%	-191,28
14.2.1.2	SAN_001	Próprio	CAIXA DE INSPEÇÃO COM TAMPA E PROLONGADOR SEM ENTRADA - DN30	UN	11,00	614,65	766,96	8.436,56		360,53	449,88	4.948,68	-41,34%	-3.487,88
14.2.1.3	DEPENG_ASSOCIA CAO_02	Próprio	PROLONGADOR COM 1 ENTRADA PARA CAIXA MULTIPLA DN300 - REF: SBC 053487	UN	3,00	154,56	192,85	578,55		104,09	129,89	389,67	-32,64%	-188,88
14.2.1.4	DEPENG_ASSOCIA CAO_03	Próprio	PROLONGADOR PARA CAIXA PVC DN 300mm REF: SBC 053487	UN	9,00	132,56	165,40	1.488,60		91,45	114,12	1.027,08	-31,00%	-461,52
14.2.2			<b>PVC ACESSÓRIOS</b>											

Objeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DA MULHER  
Município: Feijó  
Endereço: ESTRADA ASSIS DE VASCONCELOS, 540  
Data: 06/06/2025

PARÂMETROS SBC SINAPI  
Data-base: 04/2021 04/2025  
BDI de Serviços: - 24,78%  
BDI Diferenciado: - 13,51%  
Enc. Sociais SEM Desoneração: #####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 073/2025 - COMPRASGOV N.º 90073/2025 - SEOP										MF ENGENHARIA LTDA					
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS			VARIÇÃO		DIFERENÇA
						S/ B.D.I.	C/ B.D.I.			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%		
14.2.2.1	89707	SINAPI	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	2,00	50,98	63,61	127,22		36,44	45,48	90,96	-28,50%	-36,26	
14.2.2.2	40777	SINAPI	CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA REDONDA BRANCA-FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00	71,86	89,66	448,30		53,70	67,01	335,05	-25,26%	-113,25	
14.2.2.3	DEPEN_G_EXPO_101	Próprio	RALO LINEAR, EM PVC COM GRELHA INOX, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 REF SINAPI: 104330	UN	2,00	179,96	224,55	449,10		110,81	138,28	276,56	-38,41%	-172,54	
14.2.2.4	COMP_CEN_37	Próprio	REF. SINAPI (86882 - 01/2022) SIFÃO DO TIPO COPO EM PVC 1 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	5,00	16,59	20,70	103,50		11,21	14,00	70,00	-32,36%	-33,50	
14.2.2.5	COMP_JOS_56	Próprio	REF. SINAPI (86883-05/2024) - SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1. 1/2 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	11,89	14,83	29,66		7,87	9,83	19,66	-33,71%	-10,00	
14.2.2.6	86879	SINAPI	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	5,00	9,81	12,24	61,20		7,14	8,92	44,60	-27,12%	-16,60	
14.2.2.7	CP-02 CISTERNE	Próprio	Copia da SINAPI (86879) - VÁLVULA EM PLÁSTICO 1 1/2" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	11,02	13,75	27,50		7,84	9,79	19,58	-28,80%	-7,92	
14.2.3			PVC ESGOTO												
14.2.3.1	89811	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	51,50	64,26	64,26		33,47	41,77	41,77	-34,99%	-22,49	
14.2.3.2	89728	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	3,00	14,84	18,51	55,53		10,79	13,47	40,41	-27,22%	-15,12	
14.2.3.3	89726	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	14,00	11,84	14,77	206,78		9,06	11,31	158,34	-23,42%	-48,44	
14.2.3.4	89732	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	9,00	18,98	23,68	213,12		13,37	16,69	150,21	-29,51%	-62,91	
14.2.3.5	89744	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	3,00	33,35	41,61	124,83		22,60	28,21	84,63	-32,20%	-40,20	
14.2.3.6	89724	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	7,00	11,59	14,46	101,22		8,93	11,15	78,05	-22,89%	-23,17	
14.2.3.7	89731	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	12,00	18,17	22,67	272,04		12,91	16,12	193,44	-28,89%	-78,60	
14.2.3.8	COMP_JOS_57	Próprio	Copia - JOELHO 90 C/ANEL P/ ESGOTO SECUNDÁRIO 40 mm - 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	7,00	17,11	21,34	149,38		11,61	14,49	101,43	-32,09%	-47,95	
14.2.3.9	COMP_JOS_43	Próprio	REF. SBC (053408-05/2024) - JUNCAO SIMPLES PVC ESGOTO 100x50mm	UN	5,00	80,16	100,02	500,10		62,05	77,43	387,15	-22,58%	-112,95	
14.2.3.10	89673	SINAPI	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	UN	1,00	41,91	52,29	52,29		26,73	33,36	33,36	-36,20%	-18,93	
14.2.3.11	DEPEN_G_ASSOCIA_CAO_05	Próprio	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022 REF SINAPI: 89673	UN	1,00	30,59	38,17	38,17		20,21	25,23	25,23	-33,90%	-12,94	
14.2.3.12	89714	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	69,57	42,66	53,23	3.703,21		32,49	40,55	2.821,06	-23,82%	-882,15	
14.2.3.13	89711	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	13,77	24,21	30,20	415,85		19,16	23,92	329,37	-20,79%	-86,48	
14.2.3.14	89712	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	13,09	30,63	38,22	500,29		23,31	29,09	380,78	-23,88%	-119,51	
14.2.3.15	89799	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	M	4,10	25,22	31,46	128,98		17,21	21,48	88,06	-31,72%	-40,92	
14.2.3.16	89784	SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	29,23	36,47	36,47		20,09	25,08	25,08	-31,23%	-11,39	
14.3			VENTILAÇÃO												
14.3.1	89802	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	9,00	13,14	16,39	147,51		8,15	10,18	91,62	-37,88%	-55,89	
14.3.2	89801	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	12,00	12,33	15,38	184,56		7,69	9,60	115,20	-37,58%	-69,36	
14.3.3	89827	SINAPI	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	24,05	30,00	30,00		14,63	18,26	18,26	-39,13%	-11,74	
14.3.4	89712	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	18,25	30,63	38,22	697,51		23,31	29,09	530,89	-23,88%	-166,62	
14.3.5	89784	SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	5,00	29,23	36,47	182,35		20,09	25,08	125,40	-31,23%	-56,95	
14.3.6	104348	SINAPI	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	3,00	12,36	15,42	46,26		7,28	9,09	27,27	-41,05%	-18,99	
15			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					46.975,05				31.828,50			
15.1	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	89,00	12,44	15,52	1.381,28		10,19	12,72	1.132,08	-18,04%	-249,20	
15.2	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FERRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	5,00	10,75	13,41	67,05		9,11	11,37	56,85	-15,21%	-10,20	

Objeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DA MULHER  
Município: Feijó  
Endereço: ESTRADA ASSIS DE VASCONCELOS, 540  
Data: 06/06/2025

PARÂMETROS SBC SINAPI  
Data-base: 04/2021 04/2025  
BDI de Serviços: - 24,78%  
BDI Diferenciado: - 13,51%  
Enc. Sociais SEM Desoneração: #####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 073/2025 - COMPRASGOV N.º 90073/2025 - SEOP										MF ENGENHARIA LTDA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS			VARIÇÃO %	DIFERENÇA
						S/B.D.I.	C/B.D.I.			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL		
15.3	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	8,00	9,01	11,24	89,92		7,67	9,58	76,64	-14,76%	-13,28
15.4	91937	SINAPI	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3". PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	44,00	16,54	20,63	907,72		13,56	16,93	744,92	-17,93%	-162,80
15.5	92981	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	104,88	19,00	23,70	2.485,65		11,13	13,90	1.457,83	-41,35%	-1.027,82
15.6	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	1.372,41	5,12	6,38	8.755,97		3,43	4,29	5.887,63	-32,75%	-2.868,34
15.7	92986	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	74,52	46,03	57,43	4.279,68		27,69	34,56	2.575,41	-39,82%	-1.704,27
15.8	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	333,06	7,93	9,89	3.293,96		5,26	6,57	2.188,20	-33,56%	-1.105,76
15.9	91930	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	97,65	11,10	13,85	1.352,45		7,30	9,12	890,56	-34,15%	-461,89
15.10	97881	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	3,00	169,19	211,11	633,33		106,76	133,22	399,66	-36,89%	-233,67
15.11	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	15,00	36,52	45,56	683,40		27,57	34,41	516,15	-24,47%	-167,25
15.12	91959	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	6,00	55,88	69,72	418,32		41,81	52,18	313,08	-25,15%	-105,24
15.13	92023	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	62,09	77,47	77,47		46,92	58,55	58,55	-24,42%	-18,92
15.14	92008	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	12,00	59,59	74,35	892,20		44,28	55,26	663,12	-25,67%	-229,08
15.15	92000	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	40,00	38,41	47,92	1.916,80		28,82	35,97	1.438,80	-24,93%	-478,00
15.16	101632	SINAPI	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UN	2,00	36,40	45,41	90,82		21,15	26,40	52,80	-41,86%	-38,02
15.17	93662	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	66,21	82,61	82,61		40,44	50,47	50,47	-38,90%	-32,14
15.18	93663	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	66,21	82,61	82,61		40,44	50,47	50,47	-38,90%	-32,14
15.19	93664	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	9,00	69,66	86,92	782,28		43,33	54,07	486,63	-37,79%	-295,65
15.20	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	74,22	92,61	185,22		47,56	59,35	118,70	-35,91%	-66,52
15.21	93673	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	107,79	134,50	269,00		72,31	90,24	180,48	-32,90%	-88,52
15.22	DEPENGL_ELE.17	Próprio	DISJUNTOR TRIPOLAR 100A TIPO DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REF.: SINAPI (93659)	UN	2,00	228,91	285,63	571,26		134,90	168,34	336,68	-41,06%	-234,58
15.23	93654	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	13,56	16,92	33,84		8,64	10,79	21,58	-36,22%	-12,26
15.24	93655	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	10,00	14,96	18,66	186,60		9,80	12,24	122,40	-34,40%	-64,20
15.25	COMP MAN 144	Próprio	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS) 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE 20" KA (REF 93658)	UND	12,00	80,64	100,62	1.207,44		48,78	60,88	730,56	-39,49%	-476,88
15.26	97668	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	18,63	12,13	15,13	281,87		8,68	10,84	201,94	-28,35%	-79,93
15.27	DEPENGL_ELE.35	Próprio	REF: SBC (056226) - ABRAÇADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E CUNHA DE FIXAÇÃO	UN	10,00	18,92	23,60	236,00		15,10	18,85	188,50	-20,12%	-47,50
15.28	DEPENGL_ELE.03	Próprio	REF: SBC (062533) ABRAÇADEIRA GALVANIZADA TIPO CUMBIUM 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	200,00	4,05	5,05	1.010,00		2,74	3,43	686,00	-32,07%	-324,00
15.29	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	20,51	32,98	41,15	843,98		21,28	26,56	544,74	-35,45%	-299,24
15.30	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	357,00	13,24	16,52	5.897,64		9,78	12,21	4.358,97	-26,08%	-1.538,67
15.31	DEPENGL_ELE.15	Próprio	LÂMPADA BULBO LED 20W INCLUSIVE PLAFONIER COM BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (SINAPI 97610)	un	44,00	28,47	35,52	1.562,88		18,59	23,20	1.020,80	-34,68%	-542,08
15.32	TW_REFLE	Próprio	REF: SINAPI (97600) - REFLETOR DE LED 100W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	2,00	128,48	160,31	320,62		79,47	99,17	198,34	-38,13%	-122,28
15.33	DEPENGL_ELE.26	Próprio	REF: SBC (063456) - LETOS - SUPORTE PARA PERFILADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	30,00	21,34	26,62	798,60		17,77	22,18	665,40	-16,67%	-133,20
15.34	DEPENGL_ELE.25	Próprio	REF: SBC (078028) - PERFILADO PERFURADO 38x38x6000mm CHAPA 22 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	29,61	21,64	27,00	799,47		17,01	21,23	628,62	-21,37%	-170,85
15.35	101880	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	586,89	732,32	732,32		350,15	436,92	436,92	-40,33%	-295,40
15.36	101879	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	508,34	634,30	634,30		302,83	377,88	377,88	-40,42%	-256,42
15.37	DEPENGL_ELE.53	Próprio	REF: SINAPI (101538) - ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUELVENARIA, (NÃO INCLUSA MURETA DE ALVENARIA). AF_07/2020	UN	1,00	1.946,69	2.429,07	2.429,07		1.171,97	1.462,39	1.462,39	-39,79%	-966,68
15.38	COMP MAN 107	Próprio	MURETA EM ALVENARIA, 1,00X2,20X0,4 M. - PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA	und	1,00	562,13	701,42	701,42		406,91	507,75	507,75	-27,61%	-193,67
16			CABEAMENTO LÓGICO						6.021,51			3.305,48		
16.1	DEPCOT.02	PRÓPRIA	REF: SINAPI (98302) - PATCH PANEL 12 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	1,00	951,02	1.186,68	1.186,68		522,23	651,65	651,65	-45,08%	-535,03
16.2	DEPCOT.03	PRÓPRIA	REF: SBC (059332) - SWITCH DLINK DES-1008A (8 + 2) Portas 10/100Mbps - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	779,25	972,34	972,34		418,27	521,92	521,92	-46,32%	-450,42
16.3	DEPENGL_ELE20	PRÓPRIA	REF: SBC (059639) - MINI RACK 6UX450MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	536,65	669,63	669,63		255,56	318,90	318,90	-52,37%	-350,73
16.4	DEPENGL_ELE21	PRÓPRIA	REF: SBC (059460) - REGUA DE TOMADAS COM 8 TOMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	65,15	81,29	81,29		38,99	48,66	48,66	-40,14%	-32,63
16.5	DEPENGL_ELE03	PRÓPRIA	REF: SBC (059448) - GUIA DE CABOS PADRAO 19" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	37,30	46,54	46,54		23,00	28,71	28,71	-38,31%	-17,83

Objeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DA MULHER  
Município: Feijó  
Endereço: ESTRADA ASSIS DE VASCONCELOS, 540  
Data: 06/06/2025

PARÂMETROS SBC SINAPI  
Data-base: 04/2021 04/2025  
BDI de Serviços: - 24,78%  
BDI Diferenciado: - 13,51%  
Enc. Sociais SEM Desoneração: #####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 073/2025 - COMPRASGOV N.º 90073/2025 - SEOP										MF ENGENHARIA LTDA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS			VARIÇÃO	
						S/ B.D.I.	C/ B.D.I.			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
16.6	95801	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	5,00	41,95	52,34	261,70		31,45	39,25	196,25	-25,00%	-65,45
16.7	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	7,00	12,44	15,52	108,64		10,19	12,72	89,04	-18,04%	-19,60
16.8	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	125,70	8,65	10,79	1.356,30		5,02	6,27	788,13	-41,89%	-568,17
16.9	DEPENG_ELE09	PRÓPRIA	PARAFUSO, ARRUELA E BUCHA DE NYLON S4 (REF: SINAPI 95541_05/2023) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	6,00	61,03	76,15	456,90		35,03	43,72	262,32	-42,58%	-194,58
16.10	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	21,00	13,24	16,52	346,92		5,02	6,27	131,67	-62,04%	-215,25
16.11	98307	SINAPI	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	1,00	105,14	131,19	131,19		38,82	48,45	48,45	-63,06%	-82,74
16.12	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	18,00	17,96	22,41	403,38		9,78	12,21	219,78	-45,51%	-183,60
17			COBERTURA					213.925,71				149.759,21		
17.1	COMP_SEOP 95	PRÓPRIA	Cópia da SINAPI (100376) - FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÃO DE 15 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	UN	18,00	3.727,48	4.651,14	83.720,52		2.722,86	3.397,59	61.156,62	-26,95%	-22.563,90
17.2	92558	SINAPI	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 6 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	UN	4,00	1.439,43	1.796,12	7.184,48		1.034,60	1.290,98	5.163,92	-28,12%	-2.020,56
17.3	COMP_SEOP 97	PRÓPRIA	REF. SINAPI (92540-05/2024) - TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CABROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE MAIS QUE 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	400,78	83,87	104,65	41.941,62		59,38	74,10	29.697,79	-29,19%	-12.243,83
17.4	94207	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	m²	404,14	64,10	79,98	32.323,11		39,12	48,82	19.730,11	-38,95%	-12.593,00
17.5	94223	SINAPI	CUMEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	M	55,20	107,29	133,87	7.389,62		62,75	78,31	4.322,71	-41,50%	-3.066,91
17.6	92555	SINAPI	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 3 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	UN	11,00	990,89	1.236,43	13.600,73		708,26	883,77	9.721,47	-28,52%	-3.879,26
17.7	92562	SINAPI	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 10 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	UN	9,00	2.472,41	3.085,07	27.765,63		1.777,93	2.218,51	19.966,59	-28,08%	-7.799,04
18			PINTURA					32.120,37				25.157,73		
18.1	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	725,83	4,61	5,75	4.173,52		3,46	4,32	3.135,58	-24,86%	-1.037,94
18.2	88495	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	725,83	13,01	16,23	11.780,22		10,54	13,16	9.551,92	-18,91%	-2.228,30
18.3	104641	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRILICA ECONOMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	725,83	10,79	13,46	9.769,67		8,23	10,28	7.461,53	-23,62%	-2.308,14
18.4	102193	SINAPI	LIXAMENTO DE MADEIRA PARA APLICAÇÃO DE FUNDO OU PINTURA. AF_01/2021	m²	3,36	2,31	2,88	9,67		1,86	2,33	7,82	-19,09%	-1,85
18.5	102210	SINAPI	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE EM MADEIRA, 1 DEMÃO. AF_01/2021	m²	3,36	8,64	10,78	36,22		6,88	8,59	28,86	-20,31%	-7,36
18.6	102213	SINAPI	PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	m²	43,71	22,64	28,25	1.234,80		17,78	22,19	969,92	-21,45%	-264,88
18.7	102491	SINAPI	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRILICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m²	64,14	24,19	30,18	1.935,74		17,49	21,83	1.400,17	-27,66%	-535,57
18.8	100717	SINAPI	LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA. AF_01/2020	m²	6,72	11,11	13,86	93,13		9,41	11,75	78,96	-15,22%	-14,17
18.9	100722	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	m²	43,73	26,96	33,64	1.471,07		22,37	27,92	1.220,94	-17,00%	-250,13
18.10	100736	SINAPI	PINTURA COM TINTA ACRILICA DE ACABAMENTO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	m²	37,01	16,64	20,76	768,32		14,17	17,69	654,70	-14,78%	-113,62
18.11	104640	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRILICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	45,30	15,01	18,72	848,01		11,45	14,29	647,33	-23,66%	-200,68
19			ACESSIBILIDADE					7.335,47				4.705,34		
19.1	104658	SINAPI	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_03/2024	m²	5,35	241,63	301,50	1.613,02		154,41	192,68	1.030,83	-36,09%	-582,19
19.2	COMP_JOS.44	PRÓPRIA	REF. SBC (202104-05/2024) - PISO TÁTIL DIRECIONAL ACO INOX PARAFUSADO (COM RANHURAS)	M	11,70	144,27	180,02	2.106,23		97,20	121,29	1.419,09	-32,62%	-687,14
19.3	COMP_SEOP 31	PRÓPRIA	PISO TÁTIL ALERTA EM INOX PARAFUSADO COM RANHURAS (BOLINHOS) - REFERÊNCIA SBC (202104)	M	19,44	149,08	186,02	3.616,22		92,97	116,02	2.255,42	-37,63%	-1.360,80
20			INSTALAÇÕES CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO					1.174,67				751,37		
20.1	101908	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG - CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	1,00	264,10	329,54	329,54		159,86	199,48	199,48	-39,46%	-130,06
20.2	97599	SINAPI	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	7,00	22,19	27,68	193,76		15,00	18,72	131,04	-32,36%	-62,72
20.3	COMP_JOS.46	PRÓPRIA	REF. SBC (055392-05/2024) - SINALIZACAO FAIXA DE DEMARCAÇÃO 1,0x1,0x0,10m CAIXA INCENDIO	UN	2,00	48,02	59,91	119,82		21,37	26,67	53,34	-55,48%	-66,48
20.4	COMP_JOS.47	PRÓPRIA	REF. SBC (067639-05/2024) - SINALIZACAO-LUMINARIA SAIDA DE EMERGENCIA LED DUPLA FACE	UN	2,00	166,04	207,18	414,36		113,73	141,92	283,84	-31,49%	-130,52
20.5	CO06	PRÓPRIA	SINALIZAÇÃO EXTINTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	36,95	46,10	92,20		26,70	33,32	66,64	-27,72%	-25,56
20.6	COMP_JOS.49	PRÓPRIA	REF. SBC (055035-05/2024) - PLACA FOTOLUMINESCENTE SAIDA DE EMERGENCIA PVC 2mm 15x30cm	UN	1,00	20,03	24,99	24,99		13,64	17,03	17,03	-31,85%	-7,96
21			CONSTRUÇÃO DO MURO INFRAESTRUTURA					160.794,07				117.040,47		
21.1														
21.1.1	96527	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024	m³	8,41	117,49	146,60	1.232,90		102,86	128,36	1.079,50	-12,44%	-153,40
21.1.2	96619	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESURA DE 5 CM. AF_01/2024	m²	28,03	59,54	74,29	2.082,34		40,16	50,12	1.404,86	-32,53%	-677,48

Objeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DA MULHER  
Município: Feijó  
Endereço: ESTRADA ASSIS DE VASCONCELOS, 540  
Data: 06/06/2025

PARÂMETROS SBC SINAPI  
Data-base 04/2021 04/2025  
BDI de Serviços: - 24,78%  
BDI Diferenciado: - 13,51%  
Enc. Sociais SEM Desoneração: #####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 073/2025 - COMPRASGOV N.º 90073/2025 - SEOP										MF ENGENHARIA LTDA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS			VARIÇÃO %	DIFERENÇA
						S/ B.D.I.	C/ B.D.I.			S/ BDI	C/ BDI	TOTAL		
21.1.3	COMP. SEOP 108	PRÓPRIA	REF. SINAPI (101174-05/2024) - ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	93,60	119,03	148,52	13.901,47		85,35	106,51	9.969,33	-28,28%	-3.932,14
21.1.4	94965	SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	5,82	851,81	1.062,88	6.185,96		515,10	642,75	3.740,80	-39,52%	-2.445,16
21.1.5	93382	SINAPI	REATERO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	m³	2,59	29,73	37,09	96,06		24,97	31,17	80,73	-15,96%	-15,33
21.1.6	96536	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	m²	102,55	68,09	84,96	8.712,64		54,60	68,14	6.987,75	-19,79%	-1.724,89
21.1.7	104916	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	132,20	20,71	25,84	3.416,04		14,72	18,38	2.429,83	-28,86%	-986,21
21.1.8	104919	SINAPI	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	524,70	16,36	20,41	10.709,12		10,54	13,16	6.905,05	-35,52%	-3.804,07
21.1.9	COMP. CIVIL 622	PRÓPRIA	REFERENTE AO SINAPI (74157/004) - LANÇAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	m³	5,82	162,43	202,68	1.179,59		142,31	177,58	1.033,51	-12,38%	-146,08
21.2			<b>SUPERESTRUTURA</b>											
21.2.1	92759	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	258,80	17,73	22,12	5.724,65		12,05	15,04	3.892,35	-32,00%	-1.832,30
21.2.2	92762	SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	834,60	14,43	18,00	15.022,80		8,82	11,01	9.188,94	-38,83%	-5.833,86
21.2.3	94965	SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	10,27	851,81	1.062,88	10.915,77		515,10	642,75	6.601,04	-39,52%	-4.314,73
21.2.4	92413	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	110,90	106,21	132,52	14.696,46		87,57	109,28	12.119,15	-17,53%	-2.577,31
21.2.5	92479	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	92,84	74,75	93,27	8.659,18		52,81	65,90	6.118,15	-29,34%	-2.541,03
21.2.6	103670	SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	10,27	337,01	420,52	4.318,74		296,38	369,83	3.798,15	-12,05%	-520,59
21.3			<b>PAREDES E PAINÉIS</b>											
21.3.1	103328	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	233,72	101,08	126,12	29.476,76		80,53	100,49	23.486,52	-20,32%	-5.990,24
21.4			<b>REVESTIMENTO DE PAREDES</b>											
21.4.1	87894	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	250,99	8,38	10,45	2.622,84		6,67	8,33	2.090,74	-20,28%	-532,10
21.4.2	87792	SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	m²	250,99	51,29	63,99	16.060,85		37,42	46,70	11.721,23	-27,01%	-4.339,62
21.5			<b>PINTURA</b>											
21.5.1	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	300,88	4,61	5,75	1.730,06		3,46	4,32	1.299,80	-24,86%	-430,26
21.5.2	104641	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	300,88	10,79	13,46	4.049,84		8,23	10,28	3.093,04	-23,62%	-956,80
22			<b>RAMPASCALÇADAS</b>					12.578,50				9.136,99		
22.1	MAST 03	PRÓPRIA	SINAPI (95474_04/2020) - ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TUILOS CERÂMICOS MACIOS 9X19X19CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA)	m³	1,27	860,40	1.073,60	1.363,47		625,00	779,88	990,44	-27,35%	-373,03
22.2	94319	SINAPI	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023	m³	1,50	83,56	104,26	156,39		55,87	69,72	104,58	-33,12%	-51,81
22.3	87690	SINAPI	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 5CM. AF_07/2021	m²	10,22	65,16	81,30	830,88		43,29	54,02	552,08	-33,55%	-278,80
22.4	87893	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	1,00	8,98	11,20	11,20		7,20	8,99	8,99	-19,73%	-2,21
22.5	87546	SINAPI	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS, PARA AMBIENTES COM ÁREA MENOR QUE 5M², E = 10MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	1,00	40,23	50,19	50,19		30,94	38,61	38,61	-23,07%	-11,58
22.6	94992	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	m²	10,22	101,27	126,36	1.291,39		64,51	80,50	822,71	-36,29%	-468,68
22.7	COMP. SEOP 119	PRÓPRIA	Cópia - GUARDA CORPO COM CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO INOX MONTANTES TUBULARES 1.1/2" (REFERÊNCIA SINAPI 99837)	M	10,20	431,11	537,93	5.486,88		338,60	422,51	4.309,60	-21,45%	-1.177,28
22.8	102491	SINAPI	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m²	10,22	24,19	30,18	308,43		17,49	21,83	223,10	-27,66%	-85,33
22.9	COMP. SEOP 111	PRÓPRIA	REF. SINAPI (98689-05/2024) - GUIA DE BALIZAMENTO EM GRANITO, LARGURA 15 CM. AF_09/2020	M	10,20	61,21	76,37	778,97		42,66	53,24	543,04	-30,28%	-235,93
22.10	95240	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_01/2024	m²	64,14	28,75	35,87	2.300,70		19,28	24,07	1.543,84	-32,89%	-756,86

Objeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DA MULHER  
Município: Feijó  
Endereço: ESTRADA ASSIS DE VASCONCELOS, 540  
Data: 06/06/2025

PARÂMETROS SBC SINAPI  
Data-base 04/2021 04/2025  
BDI de Serviços: - 24,78%  
BDI Diferenciado: - 13,51%  
Enc. Sociais SEM Desoneração: #####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 073/2025 - COMPRASGOV N.º 90073/2025 - SEOP										MF ENGENHARIA LTDA				
ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	VALORES PROPOSTOS		VARIACÃO	DIFERENÇA	
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			S/ BDI	C/ BDI			TOTAL
23			LIMPEZA FINAL DA OBRA						2.409,75					
23.1	<u>COMP 13082</u>	<u>PRÓPRIA</u>	LIMPEZA FINAL DA OBRA. REF. SINAPI (9537) - 11/2018	m²	446,25	4,33	5,40	2.409,75	2.409,75	3,17	3,96	1.767,15	-26,66%	-642,60
TOTAL SEM BDI:									1.008.241,12	24,78%	915.023,00	-27,22%	-342.165,07	
TOTAL COM BDI:									1.257.188,07	13,51%				
O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É:														
UM MILHÃO, DUZENTOS E CINQUENTA E SETE MIL, CENTO E OITENTA E OITO REAIS E SETE CENTAVOS														

Rio Branco - Acre, 6 de junho de 2025  
Revisão do Orçamento - 2

CONDIÇÕES DE EXEQUIBILIDADE			
Classificação	LICITANTE	VALOR (R\$)	PARÂMETROS
1	MF ENGENHARIA LTDA	915.023,00	75% orçado pela Administração 942.891,05
	Valor do Desconto:	-27,22%	
	Valor da Garantia Adicional		85% orçado pela Administração 1.068.609,85
	Valor 85% orçado:	1.068.609,85	
	Valor Licitante:	915.023,00	Inexequível
	Valor da Garantia:	153.586,85	Precisa de Garantia Adicional
VALOR DO ORÇAMENTO PREVISTO >>>	1.257.188,07	A proposta terá que apresentar declaração para atender às condições de exequibilidade previstas no edital	

VINICIUS DE MORAIS SILVA  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 010782474-4



ESTADO DO ACRE  
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS

Rua Marechal Deodoro, nº 472, - Bairro Ipase, Rio Branco/AC, CEP 69.900-333

ANÁLISE Nº 23/2026/SEOP - DEPTEC

PROCESSO Nº 4016.011962.00100/2022-52

INTERESSADO: DIRETORIA TÉCNICA

De acordo com o objeto descrito a seguir, e em atenção ao **Memorando 495 (0020740106)** e ao **Despacho 989 (0020749658)** contido no Processo SEI nº 4016.011962.00100/2022-52, analisamos os documentos para habilitação técnica da proposta da empresa participante do processo em questão, relatando o que se segue:

1. **OBJETO:**

- **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 073/2025 - COMPRASGOV N.º 90073/2025 - SEOP**
- **Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços de Reforma e Ampliação do Prédio Sede da Associação das Mulheres do Município de Feijó/AC - AMMFA.**
- **Município: Feijó/AC**

2. **PRELIMINARMENTE**

A análise considerou os aspectos conforme o **Edital Concorrência Eletrônica 073/2025 - SEOP (0016399591)**, em seu item 10. DA HABILITAÇÃO e subitem 10.3.4.. *Qualificação Técnica.*

Nesta análise técnica de engenharia, avaliaremos o subitem 10.3.4 como mencionado anteriormente, cabendo a análises dos outros subitens por outro técnico competente.

Desta forma, conforme edital, é solicitado:

**10.3.4. Qualificação Técnica**

a) *Registro ou inscrição da empresa licitante e do(s) profissional(is): a) Engenheiro Civil ou Arquiteto e Urbanista ou Técnico Equivalente; b) Técnico ou Engenheiro de Segurança do Trabalho ( dimensionamento Conforme Norma Regulamentadora NR 4 – Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho) na entidade profissional competente. Para o licitante vencedor da licitação, caso não seja do Acre, por ocasião da assinatura do contrato será exigido o visto da entidade profissional competente.*

**a.1)** *Caso o registro ou inscrição do(s) profissional(ais) acima esteja(m) no descritos no na entidade profissional da licitante, não há a necessidade de apresentar o registro ou inscrição individual(ais) desse(s) profissional(ais).*

b) *Para fins de **habilitação técnico-profissional**: comprovação de que os profissionais indicados pela empresa na data da licitação terem executado, a qualquer tempo, obras/serviços de características técnicas compatíveis com o objeto desta licitação, através de certidão de acervo técnico CAT e/ou atestado(s), em nome do próprio Responsável Técnico, fornecido por pessoas jurídicas de direito público ou privado, **devidamente certificados pela entidade profissional competente**, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas conforme constante a seguir:*

Item	Discriminação
1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL
2	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS

3	CONCRETO FCK = 25MPA
---	----------------------

f) Apresentar declaração formal de disponibilidade da Relação da Equipe Técnica Mínima de acordo com o Anexo V, e a Relação de Equipamentos Mínimos de acordo com o Anexo VI;

RELAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA MÍNIMA		
Item	Discriminação	Quantidade
1	<b>Engenheiro Civil ou Arquiteto e Urbanista ou Técnico Equivalente</b> (Nome Completo, Profissão e Registro .....)	01
2	<b>Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Técnico Equivalente</b> (Nome Completo, Profissão e Registro .....)	01

c) Para fins de **habilitação técnico-operacional**:

**c.1)** A licitante deverá apresentar um ou mais atestados de capacidade técnica, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado devidamente identificada, em nome do licitante, relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas conforme tabela abaixo; **ou**

**c.2) Certidão(ões) de Acervo Técnico com registro de atestado** , devidamente certificados pela entidade profissional competente, desde que esta identifique como CONTRATADA a própria licitante, relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas conforme tabela abaixo.

Item	Discriminação	Unidade	Quantidade Mínima
1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL	m <sup>2</sup>	172,00
2	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS	m <sup>2</sup>	120,00
3	CONCRETO FCK = 25MPA	m <sup>3</sup>	9,00

### 3. OCORRÊNCIAS

I - **Licitante: MF ENGENHARIA LTDA**

A Empresa MF ENGENHARIA LTDA, apresentou documentação para habilitação no arquivo Documento de Habilitação - MF ENGENHARIA LTDA (0020739880).

Apresentou a Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física e Jurídica, junto ao CAU/BR, a seguir:

Item	Discriminação	Entidade	Validade	Profissionais no Quadro	Título Profissional	Folha
1	Certidão de Registro e Quitação Pessoa Jurídica	CAU - BR	06/07/2026	Francisco das Chagas Costa da Silva	Arquiteto(a) e Urbanista, Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho	fls. 51 - 52

2	Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física	CAU - BR	30/06/2026	Francisco das Chagas Costa da Silva	Arquiteto(a) e Urbanista, Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho	fls. 53
---	---	----------	------------	-------------------------------------	--	---------

Tabela 01 - Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física e Jurídica.

A empresa cumpriu o descrito no item 10.3.4 Qualificação Técnica, de acordo com a tabela 02, demonstrando também que os profissionais indicados executaram, a qualquer tempo, obras/serviços de características técnicas compatíveis com o objeto desta licitação. Na tabela 03, apresentou serviços relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação de forma suficiente, abaixo:

Item	Discriminação	Situação	Documento	Folhas	Profissional	Aferição
1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL	x	ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA	fls. 56 - 83	FRANCISCO DAS CHAGAS COSTA DA SILVA	Atendido
2	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS	x	ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA	fls. 56 - 83	FRANCISCO DAS CHAGAS COSTA DA SILVA	Atendido
3	CONCRETO FCK = 25MPA	x	CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO Nº 0000001035222	fls. 84 - 98	FRANCISCO DAS CHAGAS COSTA DA SILVA	Atendido

Tabela 02 - Serviços Requeridos Profissional MF ENGENHARIA LTDA.

Item	Discriminação	Und	Quantidade Exigida	Quantidade Apresentada	Documento	Folhas	Aferição
1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL	M <sup>2</sup>	172,00	196,32	ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA	fls. 56 - 83	Suficiente
2	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS	M <sup>2</sup>	120,00	134,48	ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA	fls. 56 - 83	Suficiente
3	CONCRETO FCK = 25MPA	M <sup>3</sup>	9,00	15,25	CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO Nº 0000001035222	fls. 84 - 98	Suficiente

Tabela 03 - Serviços Requeridos Técnico Operacional MF ENGENHARIA LTDA.

Comprovou o que se pede no Edital, no subitem f) do item 10.3.4 Qualificação Técnica como se pode verificar na tabela 04 e tabela 05 abaixo :

Item	Discriminação	Qnt	Profissional Apresentado	Folha
------	---------------	-----	--------------------------	-------

1	Engenheiro Civil ou Arquiteto e Urbanista ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro .....)	1	Francisco das Chagas Costa da Silva, Arquiteto e Urbanista e Eng. Seg. do Trabalho, CAU nº 00A1110276	fls. 138
2	Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro .....)	1	Francisco das Chagas Costa da Silva, Arquiteto e Urbanista e Eng. Seg. do Trabalho, CAU nº 00A1110276	

Tabela 04 - Equipe técnica MF ENGENHARIA LTDA.

Item	Discriminação	Und	Quantidade	Tipo, Pot. Ou capacidade	Sim	Não	Folha
1	Caminhão Carroceria de Madeira	Und	1,00	4 T	x		fls. 144

Tabela 05 - Equipamentos Mínimos MF ENGENHARIA LTDA.

#### 4. HABILITAÇÃO

Conforme as ocorrências relatadas, a habilitação apresenta-se de acordo com a tabela 06 abaixo:

Empresas	Situação
LICITANTE: MF ENGENHARIA LTDA	Habilitada

Tabela 06 - Situação Final da Empresa Licitante.

#### 5. OBSERVAÇÕES

Não houveram mais propostas a serem analisadas no momento.

Essa análise limitou-se apenas ao contido no Edital Concorrência Eletrônica 073/2025 - SEOP (0016399591).

#### 6. PARECER TÉCNICO

Portanto sugerimos a **SITUAÇÃO** da empresa de acordo com a tabela 06.

A memória de cálculo desta análise se encontra no arquivo **Análise\_Habilitação\_Conc\_Elet\_N\_0732025\_REV01 (0020763191)**.

É o parecer.

À superior apreciação.

Rio Branco-AC, 12 de maio de 2026.

**Vinicius de Moraes Silva**  
Engenheiro Civil - SEOP  
CREA - 010782474-4



Documento assinado eletronicamente por **VINICIUS DE MORAIS SILVA, Engenheiro Civil**, em 12/05/2026, às 06:55, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0020763188** e o código CRC **82296B16**.



**1 - Dados da Obras**

Objeto: **Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços de Reforma e Ampliação do Prédio Sede da Associação das Mulheres do Município de Feijó/AC - AMMFA**

Município: Feijó

Endereço: \_\_\_\_\_

Data: 04/08/2025

Revisão: 1

**10. DA HABILITAÇÃO**

**I - LICITANTE: MF ENGENHARIA LTDA**

**10.3.4. Qualificação Técnica**

a) Registro ou inscrição da empresa licitante e do(s) profissional(is): **a) Engenheiro Civil ou Arquiteto e Urbanista ou Técnico Equivalente; b) Técnico ou Engenheiro de Segurança do Trabalho ( dimensionamento Conforme Norma Regulamentadora NR 4 – Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho)** na entidade profissional competente. Para o licitante vencedor da licitação, caso não seja do Acre, por ocasião da assinatura do contrato será exigido o visto da entidade profissional competente.

a.1) Caso o registro ou inscrição do(s) profissional(ais) acima esteja(m) no na entidade profissional da licitante, não há a necessidade de apresentar o registro ou inscrição individual(ais) desse(s) profissional(ais).

Item	Discriminação	Entidade	Validade	Profissionais no Quadro	Título Profissional	Folha
1	Certidão de Registro e Quitação Pessoa Jurídica	CAU - BR	06/07/2026	Francisco das Chagas Costa da Silva	Arquiteto(a) e Urbanista, Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho	fls. 51 - 52
2	Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física	CAU - BR	30/06/2026	Francisco das Chagas Costa da Silva	Arquiteto(a) e Urbanista, Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho	fls. 53

b) Para fins de **habilitação técnico-profissional**: comprovação de que os profissionais indicados pela empresa na data da licitação terem executado, a qualquer tempo, obras/serviços de características técnicas compatíveis com o objeto desta licitação, através de certidão de acervo técnico CAT e/ou atestado(s), em nome do próprio Responsável Técnico, fornecido por pessoas jurídicas de direito público ou privado, devidamente certificados pela entidade profissional competente, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas conforme constante a seguir:

Item	Discriminação	Situação	Documento	Folhas	Profissional	Aferição
1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL	x	ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA	fls. 56 - 83	FRANCISCO DAS CHAGAS COSTA DA SILVA	Atendido
2	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS	x	ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA	fls. 56 - 83	FRANCISCO DAS CHAGAS COSTA DA SILVA	Atendido
3	CONCRETO FCK = 25MPA	x	CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO Nº 000000103522 2	fls. 84 - 98	FRANCISCO DAS CHAGAS COSTA DA SILVA	Atendido

c) Para fins de **habilitação técnico-operacional**:

c.1) A licitante deverá apresentar um ou mais atestados de capacidade técnica, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado devidamente identificada, em nome do licitante, relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas conforme tabela abaixo; ou

c.2) **Certidão(ões) de Acervo Técnico com registro de atestado**, devidamente certificados pela entidade profissional competente, desde que esta identifique como CONTRATADA a própria licitante, relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas conforme tabela abaixo.

Item	Discriminação	Und	Quantidade Exigida	Quantidade Apresentada	Documento	Folhas	Aferição
1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL	M²	172,00	196,32	ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA	fls. 56 - 83	Suficiente
2	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS	M²	120,00	134,48	ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA	fls. 56 - 83	Suficiente

**1 - Dados da Obras**

Objeto: **Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços de Reforma e Ampliação do Prédio Sede da Associação das Mulheres do Município de Feijó/AC - AMMFA**  
 Município: **Feijó**  
 Endereço:   
 Data: **04/08/2025**  
 Revisão: **1**

**10. DA HABILITAÇÃO**

3	CONCRETO FCK = 25MPA	M³	9,00	15,25	CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO Nº 000000103522 2	fls. 84 - 98	Suficiente
---	----------------------	----	------	-------	---	--------------	------------

f) Apresentar declaração formal de disponibilidade da Relação da Equipe Técnica Mínima de acordo com o Anexo V, e a Relação de Equipamentos Mínimos de acordo com o Anexo VI;

**ANEXO V DO EDITAL - RELAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA MÍNIMA E DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DE INCLUSÃO**

Item	Discriminação	Qty	Profissional Apresentado	Folha
1	Engenheiro Civil ou Arquiteto e Urbanista ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro .....)	1	Francisco das Chagas Costa da Silva, Arquiteto e Urbanista e Eng. Seg. do Trabalho, CAU nº 00A1110276	fls. 138
2	Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro .....)	1	Francisco das Chagas Costa da Silva, Arquiteto e Urbanista e Eng. Seg. do Trabalho, CAU nº 00A1110276	

**ANEXO VI DO EDITAL - RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS MÍNIMOS**

Item	Discriminação	Und	Quantidade	Tipo, Pot. Ou capacidade	Sim	Não	Folha
1	Caminhão Carroceria de Madeira	Und	1,00	4 T	x		fls. 144

**SITUAÇÃO:** Habilitada

**VINICIUS DE MORAIS SILVA**  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 010782474-4

**Rio Branco - Acre, 4 de agosto de 2025**  
**Revisão do Orçamento - 1**