



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 22/2026/SEOP - DEPTEC

De acordo com o objeto descrito a seguir, e em atenção ao **Ofício Nº 0000122/2026 (0020925054)** e ao **Despacho 1079 (0020925109)** contido no Processo SEI nº 4016.011925.00017/2026-44, 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 042/2026 - COMPRASGOV N.º 90042/2026 - SEOP**
- **Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços remanescentes da Ampliação da Unidade Mista de Saúde Ana Nery em Vila Campinas, no município de Plácido de Castro/AC**
- Município: **Plácido de Castro/AC**

PRELIMINARMENTE

A análise considerou os aspectos conforme o **Edital (0020925026)**, 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: DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA

A Empresa DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA, apresentou as Planilhas Orçamentárias, Cronograma Físico-Financeiro de execução da obra.

Verificamos que nos itens em **VERDE**, 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**, 02 (dois) podemos destacar - 1.7.6, 1.7.18.3 e 2.1.11.3 - 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 (0020924923), demonstrado na tabela 01 abaixo:

Item	Descrição	Preço Unitário Licitado (R\$)	Preço Unitário Licitante (R\$)	Desconto Aplicado (%)
13.5	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (94216 - 05/2019)	72,11	48,52	32,71

14.1.2	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	176,66	124,45	29,55
--------	--	--------	--------	-------

Tabela 01 - Desconto superior a 25,00% em itens nível A da curva ABC.

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

Não ocorreram arredondamentos oriundos do programa de cálculo, mantendo o valor proposto de **R\$ 1.037.376,05 (um milhão, trinta e sete mil trezentos e setenta e seis reais e cinco centavos)**, sem alterar sua classificação.

Os preços orçados encontram-se abaixo dos valores estimados. A planilha de leis sociais, as fls. 127, encontra-se sem desoneração no arquivo Planilha Orçamentária (0020924923). O cronograma físico-financeiro encontra-se as fls. 125 no arquivo Planilha Orçamentária (0020924923). A composição da sua Bonificação de Despesas Indiretas – BDI para obras e serviços, cujos valores são 20,81% e 13,51% respectivamente, as fls. 126 no arquivo Planilha Orçamentária (0020924923) 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	DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA	R\$ 1.037.376,05	R\$ 395.547,97 (-27,60%)

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 (0020925026), 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
DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA	Presunção relativa de inexecuibilidade - A empresa apresentou declaração de exequibilidade através do documento Proposta de Preços - Douglas & Cia (0020924893)

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 20.1 que diz:

"20.1 No caso em que a proposta apresente valor inferior a 85% do valor orçado pela Administração, em atendimento ao dispositivo § 5º do do art. 59 da Lei nº 14.133, de 2021, deve ser exigida garantia adicional de propostas em montante equivalente à diferença entre o preço proposto e o valor de referência da licitação, no ato da contratação."

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	1.217.985,41
Valor Licitante	1.037.376,05
Valor da Garantia	180.609,36

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\$)
DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA	180.609,36

Tabela 05 - Valor da Garantia Adicional.

PARECER TÉCNICO

Portanto sugerimos a **CLASSIFICAÇÃO** da empresa **DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA** por apresentar menores preços unitários e totais comparado aos orçados pela LICITANTE e atender às exigências do edital e demais leis pertinentes.

A planilha de análise dos preços unitários se encontram no arquivo **Análise _Proposta_Conc_Elet_0422026_REV00 (0020936280)**.

É o parecer.

À superior apreciação.

Rio Branco-AC, 20 de maio de 2026.

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



GOVERNO DO
ACRE



Documento assinado eletronicamente por **VINICIUS DE MORAIS SILVA, Engenheiro Civil**, em 20/05/2026, às 12:43, 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 **0020935914** e o código CRC **0F780797**.

Referência: Processo nº 4016.011925.00017/2026-44

SEI nº 0020935914

Objeto: AMPLIAÇÃO DA UNIDADE DE SAÚDE MISTA ANA NERY
Município: Plácido de Castro
Endereço: BR 364, KM 60, RUA KAXINAWÁS, N° 339, VILA CAMPINAS
Data: 17/03/2026

PARÂMETROS SBC SINAPI
Data-base 02/2026 01/2026
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais SEM Desoneração: #*****

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N° 042/2026 - COMPRASGO N.º 90042/2026 - SEOP

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA								
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			VALORES PROPOSTOS		DESCONTO						
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA				
ADMINISTRAÇÃO TÉCNICA E GERENCIAL DA OBRA																		
1	CP.01.11.25.28	Próprio	Cópia - ADMINISTRAÇÃO TÉCNICA E GERENCIAL DA OBRA.	UND%	100,00	720,10	869,95	86.995,00	86.995,00	694,04	838,48	83.848,00	-3,61%	-3.147,00				
CANTEIRO DE OBRAS																		
2	CP.01.11.25.141	Próprio	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO. REF. SINAPI (74209/001)	m²	6,00	520,87	629,26	3.775,56	75.305,99	369,29	446,15	2.676,90	-29,09%	-1.098,66				
2.1	CP.01.10.25.117	Próprio	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUI MOBILIÁRIO. AF_04/2016. REF. SINAPI (93584 - 12/2023).	m²	20,00	901,99	1.089,69	21.793,80		678,90	820,19	16.403,80	-24,73%	-5.390,00				
2.2	CP.01.10.25.43	Próprio	EXECUÇÃO DE REFETÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUI MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016. REF. SINAPI (93210 - 12/2023).	m²	15,00	645,96	780,38	11.705,70		498,82	602,63	9.039,45	-22,77%	-2.666,25				
2.4	CP.01.10.25.49	Próprio	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E BANHEIRO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUI MOBILIÁRIO. AF_02/2016. REF. SINAPI (93212 - 12/2023).	m²	25,10	1.055,58	1.275,24	32.008,52		812,29	981,33	24.631,38	-23,04%	-7.377,14				
2.5	CP.01.10.25.39	Próprio	EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (1000 LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA, APOIADO EM ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_02/2016_PA - REF. SINAPI (93214 - 12/2023).	UN	1,00	2.065,27	2.495,05	2.495,05		1.650,46	1.993,93	1.993,93	-20,08%	-501,12				
2.6	CP.01.11.121	Próprio	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. REF. SINAPI (73658 - 01/2020)	UN	1,00	876,14	1.058,46	1.058,46		721,50	871,65	871,65	-17,64%	-186,81				
2.7	CP.01.01.26.26	Próprio	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DN 50A (NÃO INCLUI POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS. REF. SINAPI (101497 - 09/2025)	UN	1,00	2.043,63	2.468,90	2.468,90		1.498,14	1.809,91	1.809,91	-26,69%	-658,99				
TAXAS E EMOLUMENTOS																		
3	IC.01.09.25.6	Próprio	PONTO - PROGRAMA DE CONTROLE MÉDICO E SAÚDE OCUPACIONAL (ATÉ 20 FUNDOÁRIOS)	UND.	1,00	1.200,00	1.362,12	1.362,12	11.040,31	807,57	916,68	916,68	-32,70%	-445,44				
3.2	CP.01.12.25.31	Próprio	LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES DO AMBIENTE DO TRABALHO - LTCAT (ATÉ 40 OPERÁRIOS)	UN	1,00	1.350,00	1.532,38	1.532,38		908,52	1.031,27	1.031,27	-32,70%	-501,11				
3.3	CP.01.01.26.2	Próprio	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA-ART- CREA	UN	2,00	285,59	324,17	648,34		279,14	316,86	633,72	-2,25%	-14,62				
3.4	CP.02.10.25.7	Próprio	PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS - PGR	UN	1,00	1.800,00	2.043,18	2.043,18		1.211,36	1.375,02	1.375,02	-32,70%	-668,16				
3.5	CP.01.01.26.90	Próprio	PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	UN	1,00	1.850,00	2.099,93	2.099,93		1.245,01	1.413,22	1.413,22	-32,70%	-686,71				
3.6	CP.01.02.26.56	Próprio	EMISSÃO DE LICENÇA PARA REFORMA GERAL(TRIBUTOS) - PLACÍDO DE CASTRO	m²	1242,81	1,41	1,60	1.988,49		0,94	1,07	1.329,80	-33,12%	-658,69				
3.7	CP.01.02.26.54	Próprio	EMISSÃO DE LICENÇA PARA CONSTRUÇÃO GERAL(TRIBUTOS) - PLACÍDO DE CASTRO	m²	414,42	2,81	3,18	1.317,85		1,88	2,14	886,85	-32,70%	-431,00				
3.8	IC.02.02.26.22	Próprio	PROTOCOLO DE ENTRADA DE DOCUMENTAÇÃO PARA CONSTRUÇÃO/AMPLIAÇÃO E REFORMA GERAL - PLACÍDO DE CASTRO	RS	1,00	42,31	48,02	48,02		28,46	32,31	32,31	-32,71%	-15,71				
INFRAESTRUTURA																		
4	CP.01.01.26.28	Próprio	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO EMBUTIDA PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024. REF. SINAPI (96523 - 09/2025)	m³	46,22	104,62	126,39	5.841,74	91.763,98	70,40	85,06	3.931,47	-32,70%	-1.910,27				
4.2	CP.01.01.26.29	Próprio	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024. Cópia da SINAPI (96535 - 09/2025)	m²	16,58	136,55	164,96	2.735,03		91,89	111,02	1.840,71	-32,69%	-894,32				
4.3	CP.01.01.26.30	Próprio	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024. Cópia da SINAPI (96527 - 09/2025)	m³	31,75	115,08	130,02	4.113,88		77,44	93,56	2.970,53	-32,70%	-1.443,35				
4.4	CP.01.01.26.31	Próprio	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024. Cópia da SINAPI (96536 - 09/2025)	m²	127,40	67,58	81,64	10.400,93		45,47	54,94	6.999,35	-32,70%	-3.401,58				
4.5	CP.01.01.26.32	Próprio	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024. REF. SINAPI (96619 - 09/2025)	m²	31,76	60,50	73,09	2.321,33		40,71	49,19	1.562,27	-32,69%	-759,06				
4.6	CP.01.01.26.33	Próprio	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIEIS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024. REF. SINAPI (95241 - 09/2025)	m²	371,34	57,13	69,01	25.626,17		38,44	46,45	17.248,74	-32,69%	-8.377,43				
4.7	CP.01.01.26.34	Próprio	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. REF. SINAPI (94965 - 09/2025)	m³	21,11	868,67	1.049,44	22.153,67		584,59	706,25	14.908,93	-32,70%	-7.244,74				
4.8	CP.01.11.25.142	Próprio	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES. REF. SINAPI (74157/004-01/2020)	m³	21,11	159,13	192,24	4.058,18		107,08	129,37	2.731,00	-32,70%	-1.327,18				
4.9	CP.01.01.26.35	Próprio	ARMADURA 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. Cópia da SINAPI (104109 - 09/2025)	KG	111,00	18,84	22,76	2.526,36		12,67	15,31	1.699,41	-32,73%	-826,95				
4.10	CP.01.01.26.36	Próprio	ARMADURA DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022. Cópia da SINAPI (104108 - 09/2025)	KG	119,00	15,44	18,65	2.219,35		10,38	12,55	1.493,45	-32,70%	-725,90				
4.11	CP.01.01.26.37	Próprio	REATERO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023. REF. SINAPI (93382 - 09/2025)	m³	56,86	29,31	35,40	2.012,84		19,72	23,83	1.354,97	-32,68%	-657,87				
4.12	CP.01.01.26.38	Próprio	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023. REF. SINAPI (94319 - 09/2025)	m³	10,08	50,14	60,57	610,54		33,73	40,76	410,86	-32,70%	-199,68				
4.13	CP.01.01.26.39	Próprio	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020. REF. SINAPI (101174 - 09/2025)	M	21,80	114,56	138,39	3.016,90		77,09	93,14	2.030,45	-32,69%	-986,45				
4.14	CP.01.01.26.40	Próprio	ARMADURA 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. REF. SINAPI (104111 - 09/2025)	KG	79,00	23,96	28,94	2.286,26		16,11	19,47	1.538,13	-32,72%	-748,13				
4.15	CP.01.01.26.41	Próprio	ARMADURA 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. REF. SINAPI (104110 - 09/2025)	KG	60,00	21,26	25,68	1.540,80		14,30	17,28	1.036,80	-32,71%	-504,00				
IMPERMEABILIZAÇÃO																		
5	CP.01.01.26.42	Próprio	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023. REF. SINAPI (96846 - 09/2025)	m²	92,19	95,48	115,34	10.633,19	17.765,09	64,25	77,63	7.156,70	-32,69%	-3.476,49				
5.2	CP.01.01.26.43	Próprio	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CEMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021. REF. SINAPI (87735 - 09/2025)	m²	92,19	56,08	67,75	6.245,87		37,73	45,59	4.202,94	-32,70%	-2.042,93				
5.3	CP.01.11.25.145	Próprio	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMAS. REF. SINAPI (74106/001-01/2020)	m²	43,95	16,69	20,16	886,03		11,22	13,56	595,96	-32,73%	-290,07				
SUPERESTRUTURA																		
6	CP.01.01.26.61	Próprio	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020. REF. SINAPI (92269 - 09/2025)	m²	208,01	117,65	142,13	29.564,46		79,17	95,65	19.896,15	-32,70%	-9.668,31				
6.2	CP.01.01.26.62	Próprio	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020. REF. SINAPI (92270 - 09/2025)	m²	227,53	155,71	188,11	42.800,66		104,78	126,59	28.803,02	-32,70%	-13.997,64				
6.3	CP.01.01.26.63	Próprio	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA LAJES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020. REF. SINAPI (92271 - 09/2025)	m²	54,52	91,70	110,78	6.039,72		61,70	74,55	4.064,46	-32,70%	-1.975,26				
6.4	CP.01.01.26.64	Próprio	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. REF. SINAPI (94965 - 09/2025)	m³	25,47	868,67	1.049,44	26.729,23		584,59	706,25	17.988,18	-32,70%	-8.741,05				
6.5	CP.01.01.26.65	Próprio	ARMADURA DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022. REF. SINAPI (92789 - 09/2025)	KG	10,00	16,35	19,75	197,50		10,99	13,28	132,80	-32,75%	-64,70				
6.6	CP.01.01.26.66	Próprio	ARMADURA DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022. REF. SINAPI (92789 - 09/2025)	KG	362,00	15,45	18,66	6.754,92		10,39	12,56	4.546,72	-32,69%	-2.208,20				
6.7	CP.01.01.26.67	Próprio	ARMADURA 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. REF. SINAPI (104111 - 09/2025)	KG	141,00	23,96	28,94	4.080,54		16,11	19,47	2.745,27	-32,72%	-1.335,27				
6.8	CP.01.01.26.68	Próprio	ARMADURA 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. REF. SINAPI (104110 - 09/2025)	KG	31,00	21,26	25,68	796,08		14,30	17,28	535,68	-32,71%	-260,40				
6.9	CP.01.01.26.70	Próprio	ARMADURA 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. REF. SINAPI (104109 - 09/2025)	KG	27,00	18,84	22,76	614,52		12,67	15,31	413,37	-32,73%	-201,15				
6.10	CP.01.01.26.71	Próprio	ARMADURA DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022. Cópia da SINAPI (104108 - 09/2025)	KG	157,00	15,50	18,72	2.939,04		10,42	12,60	1.978,20	-32,69%	-960,84				
6.11	CP.01.01.26.72	Próprio	ARMADURA DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022. Cópia da SINAPI (104107 - 09/2025)	KG	40,00	13,08	15,80	632,00		8,79	10,63	425,20	-32,72%	-206,80				
6.12	CP.01.01.26.73	Próprio	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022. REF. SINAPI (10367 - 09/2025)	m³	25,47	329,75	398,37	10.146,48		221,91	268,10	6.828,50	-32,70%	-3.317,98				
PAREDES E PAINÉIS																		
7	103329	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	m³	179,65	111,15	134,28	24.123,40	49.476,05	92,24	111,44	20.020,19	-17,00%	-4.103,21				
7.2	CP.01.11.25.114	Próprio																

Objeto: AMPLIAÇÃO DA UNIDADE DE SAÚDE MISTA ANA RERY
Município: Plácido de Castro
Endereço: BR 364, KM 60, RUA KAXINAWÁS, Nº 339, VILA CAMPINAS
Data: 17/03/2026

PARÂMETROS SBC SINAPI
Data-base 02/2026 01/2026
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais SEM Desoneração: #####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 042/2026 - COMPRASGOV Nº 90042/2026 - SEOP

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			VALORES PROPOSTOS		DESCONTO		
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
7.4	CP.01.11.25.146	Próprio	ALVENARIA EM TUOLO CERÂMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MEDIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, JUNTA 1 CM. REF. SINAPI (73935/002 - 08/2016)	m²	134,10	125,66	151,80	20.356,38	84,56	102,16	13.699,65	-32,70%	-6.656,73	
8			REVESTIMENTO DE PAREDES					62.887,79			43.859,04			
8.1	87905	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENCIA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	388,74	9,64	11,64	4.524,93	8,20	9,91	3.852,41	-14,86%	-672,52	
8.2	87894	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENCIA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	428,48	8,34	10,07	4.314,79	7,01	8,48	3.633,51	-15,78%	-681,28	
8.3	CP.01.11.25.147	Próprio	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:4, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE, ESPESSURA DE 20 MM. AF_08/2014. REF. SINAPI (87704 - 08/2019)	m²	817,22	42,81	51,71	42.258,44	28,80	34,80	28.439,25	-32,70%	-13.819,19	
8.4	CP.01.11.25.150	Próprio	RETRADA DE VISORIAS DÍVILUX, COM MONTANTES METÁLICOS. REF. SINAPI (72178 - 01/2020)	m²	136,65	34,98	42,25	5.773,46	23,53	28,43	3.884,95	-32,71%	-1.888,51	
8.5	CP.01.11.25.151	Próprio	ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRAULICO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (79482 - 10/2019)	m³	44,70	111,41	134,59	6.016,17	74,97	90,58	4.048,92	-32,69%	-1.967,25	
9			REVESTIMENTO DE PISOS					69.647,49			52.891,92			
9.1	101741	SINAPI	RODAPÉ EM MARMORITE, ALTURA 10CM. AF_09/2020	M	141,68	28,46	34,38	4.870,95	25,04	30,26	4.287,23	-11,98%	-583,72	
9.2	104162	SINAPI	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA. AF_06/2022	m²	371,34	144,40	174,44	64.776,54	108,34	130,89	48.604,69	-24,96%	-16.171,85	
10			REVESTIMENTO DE TETO					6.516,75			5.182,26			
10.1	87882	SINAPI	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRILICA, ARGAMASSA TRACO 1:4 E EMULSÃO POLIMERICA (ADESIVO) COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	83,72	8,85	10,69	894,96	6,36	7,69	643,80	-28,06%	-251,16	
10.2	90406	SINAPI	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	83,72	55,59	67,15	5.621,79	44,87	54,21	4.538,46	-19,27%	-1.083,33	
11			PINTURA					79.223,45			58.765,07			
11.1	88485	SINAPI	PINTURA SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	635,87	4,60	5,55	3.529,07	3,72	4,50	2.861,41	-18,91%	-667,66	
11.2	CP.01.11.25.59	Próprio	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_08/2014. REF. SINAPI (88497 - 05/2022)	m²	635,87	23,09	27,89	17.734,41	16,61	20,07	12.761,91	-28,03%	-4.972,50	
11.3	CP.01.01.26.78	Próprio	PINTURA LÁTEX ACRILICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023. REF. SINAPI (88489 - 09/2025)	m²	635,87	15,07	18,20	11.572,83	11,69	14,13	8.984,84	-22,36%	-2.587,99	
11.4	100758	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL, SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	m²	328,64	53,70	64,87	21.318,87	46,64	56,35	18.518,86	-13,13%	-2.800,01	
11.5	CP.01.11.25.80	Próprio	PINTURA EPOXI INCLUSO EMASSAMENTO ACRILICO E FUNDO PREPARADOR. REF. SINAPI (84647-01/2020)	m²	83,72	247,86	299,43	25.068,27	154,61	186,79	15.638,05	-37,61%	-9.430,22	
12			ESQUADRIAS METÁLICAS/MADEIRAS					52.610,79			35.623,35			
12.1	CP.01.11.25.61	Próprio	PORTA DE ABRIR (2 FOLHAS DE 80CM) - 1.60X2,10m, EM CHAPA DE MADEIRA LAMINADA, BP BRANCO OU SIMILAR COM REQUADRO METALICO, PINTURA INDUSTRIAL, BATE MACA E BATE CADEIRA EM AÇO INOXIDAVEL ESP. 2MM E VÍDRIO DE VIDRO ESP. 6MM DE 0,20X0,55 M. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (98843 - 12/2015)	UN	2,00	3.676,16	4.441,16	8.882,32	2.473,98	2.988,82	5.977,64	-32,70%	-2.904,68	
12.2	CP.01.11.25.77	Próprio	JANELA TIPO BASCULANTE DE 1,00X0,50X1,80m - (3 FOLHAS) EM VIDRO TEMPERADO 8MM E ALUMÍNIO REF. SINAPI (94559 - 09/2019)	m²	1,00	890,42	1.075,71	1.075,71	599,23	723,94	723,94	-32,70%	-351,77	
12.3	CP.01.11.25.79	Próprio	JANELA TIPO BASCULANTE (3 FOLHAS) DE 1,50X0,50X1,80m - EM VIDRO TEMPERADO 8MM E ALUMÍNIO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (94559 - 09/2019)	m²	1,50	1.313,12	1.586,38	2.379,57	883,70	1.067,61	1.601,41	-32,70%	-778,16	
12.4	CP.01.11.25.90	Próprio	JANELAS FIXAS EM TELA METÁLICA 2MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (99862 - 05/2019)	m²	8,80	279,09	337,16	2.967,00	187,81	226,90	1.996,72	-32,70%	-970,28	
12.5	CP.01.11.25.92	Próprio	PEITRIL EM GRANITO POLIDO ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE. REF. SINAPI (86875 - 05/2019)	M	3,08	185,60	224,22	690,59	124,90	150,90	464,77	-32,70%	-225,82	
12.6	CP.01.11.25.93	Próprio	COISA - PORTÃO DE ABRIR 1,20X2,10m - (2 FOLHAS) EM CHAPA DE AÇO E TELA METÁLICA DE ESPAÇAMENTO DE 2MM E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (74238/002 - 10/2019)	UN	5,00	2.042,88	2.468,00	12.340,00	1.374,81	1.660,92	8.304,60	-32,70%	-4.035,40	
12.7	102363	SINAPI	ALAMBRA DO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 1/2"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_12/2025	m²	22,88	166,27	200,87	4.555,73	119,82	144,76	3.283,15	-27,93%	-1.272,58	
12.8	CP.01.11.25.95	Próprio	PORTA/EMTELAARAMEGALVANIZADO 12MALHA2"EMOLDURAEINTUBOSDEA COCOMDUASFOLHASDEABRIR,INCLUSOFERRAGENS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (REF. 74238/002 - 09/2021)	m²	15,20	1.073,89	1.297,36	19.719,87	722,70	873,10	13.271,12	-32,70%	-6.448,75	
13			COBERTURA					88.279,01			60.877,58			
13.1	CP.01.11.25.96	Próprio	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESSOURA EM AÇO, VÃO DE 3 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_12/2015, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (92802 - 08/2020)	UN	40,00	475,35	574,27	22.970,80	319,89	386,47	15.458,80	-32,70%	-7.512,00	
13.2	CP.01.11.25.97	Próprio	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESSOURA EM AÇO, VÃO DE 5 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_12/2015, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (92806 - 08/2020)	UN	12,00	444,77	537,32	6.447,84	299,31	361,60	4.339,20	-32,70%	-2.108,64	
13.3	92580	SINAPI	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, EXCLUSIVE PINTURA. AF_10/2025_PS	m²	424,35	49,35	59,61	25.295,50	35,81	43,27	18.361,62	-27,41%	-6.933,88	
13.4	94231	SINAPI	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2010	M	50,00	49,09	59,30	2.965,00	35,23	42,57	2.128,50	-28,21%	-836,50	
13.5	CP.01.11.25.98	Próprio	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (94216 - 05/2019)	m²	424,35	59,69	72,11	30.599,87	40,16	48,52	20.589,46	-32,71%	-10.010,41	
14			SERVIÇOS COMPLEMENTARES					610.117,17			432.130,41			
14.1			SERVIÇOS COMPLEMENTARES EXTERNOS											
14.1.1	92397	SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL, DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	m²	345,98	133,74	161,57	55.899,98	92,48	111,73	38.656,34	-30,84%	-17.243,64	
14.1.2	92396	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL, DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	m²	326,64	146,23	176,66	57.704,22	103,01	124,45	40.650,34	-29,55%	-17.053,88	
14.1.3	102494	SINAPI	PINTURA DE PISO COM TINTA EPOXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPOXI. AF_05/2021	m²	136,10	58,23	70,34	9.573,27	41,94	50,67	6.896,18	-27,96%	-2.677,09	
14.1.4	94995	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDOADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	m²	179,10	204,64	247,22	44.277,10	140,58	169,84	30.418,34	-31,30%	-13.858,76	
14.1.5	104658	SINAPI	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_03/2024	m²	64,65	253,45	308,19	19.795,18	182,52	220,51	14.255,97	-27,98%	-5.539,21	
14.1.6	94275	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRE-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	64,00	57,49	69,45	4.444,80	41,58	50,24	3.215,36	-27,66%	-1.229,44	
14.1.7	102498	SINAPI	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CALÇÃO). AF_05/2021	M	64,00	1,98	2,39	152,96	1,69	2,05	131,20	-14,22%	-21,76	
14.1.8	97636	SINAPI	DEMOLIÇÃO PARCIAL DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	104,00	24,97	30,16	3.136,64	19,85	23,99	2.494,96	-20,45%	-641,68	
14.2			CALÇADA DE CONTOURO											
14.2.1	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	m³	26,39	94,34	113,97	3.007,66	84,95	102,64	2.708,66	-9,94%	-299,00	
14.2.2	CP.01.11.25.99	Próprio	LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016. REF. SINAPI (94102 - 08/2020)	m³	2,59	297,35	359,22	930,37	200,10	241,75	626,13	-32,70%	-304,24	
14.2.3	CP.01.11.25.100	Próprio	ALVENARIA EM TUOLO CERÂMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MEDIA NAO PENERADA), PREPARO MANUAL, JUNTA 1 CM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (73935/002 - 08/2016)	m²	86,27	130,25	157,35	13.574,58	87,65	105,90	9.135,99	-32,69%	-4.438,59	
14.2.4	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	m³	8,63	29,31	35,40	305,50	25,78	31,15	268,82	-12,00%	-36,68	
14.2.5	CP.01.11.25.101	Próprio	ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRAULICO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (79482 - 10/2019)	m³	34,51	111,41	134,59	4.644,70	74,97	90,58	3.125,91	-32,69%	-1.518,79	
14.2.6	87878	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	86,27	6,20	7,49	646,16	5,04	6,10	526,24	-18,55%	-119,92	
14.2.7	87792	SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENCIA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	m²	86,27	51,60	62,33	5.377,20	40,76	49,25	4.248,79	-20,98%	-1.128,41	
14.2.8	94992	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDOADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	m²	172,54	101,60	122,74	21.177,55	73,12	88,34	15.242,18	-28,02%	-5.935,37	

Objeto: AMPLIAÇÃO DA UNIDADE DE SAÚDE MISTA ANA NERY
Município: Plácido de Castro
Endereço: BR 364, KM 60, RUA KAXINAWÁS, Nº 339, VILA CAMPINAS
Data: 17/03/2026

PARÂMETROS SBC SINAPI
Data-base 02/2026 01/2026
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais SEM Desoneração: #*****

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 042/2026 - COMPRASGO Nº 90042/2026 - SEOP

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			VALORES PROPOSTOS		DESCONTO		
						S/ BDI	C/ BDI			TOTAL	%	DIFERENÇA		
14.2.9	100981	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (ÇAÇAMBA DE 0,80 M ³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m ³	0,66	10,42	12,58	8,30	7,56	9,14	6,03	-27,34%	-2,27	
14.2.10	102491	SINAPI	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m ²	230,06	24,30	29,35	6.752,26	19,09	23,07	5.307,48	-21,39%	-1.444,78	
14.2.11	CP.01.11.25.102	Próprio	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (72887 - 05/2018)	M3XKM	0,66	1,55	1,87	1,23	1,03	1,25	0,82	-33,15%	-0,41	
14.3			TANQUE SÉPTICO											
14.3.1	CP.01.11.25.103	Próprio	ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO, PROF. MAIOR QUE 1,5M ATE 4,00 M. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (93358 - 02/2022)	m ³	57,55	47,70	57,62	3.316,03	32,09	38,78	2.231,78	-32,69%	-1.084,25	
14.3.2	CP.01.11.25.104	Próprio	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE, FORNECIMENTO E EXECUÇÃO. REF. SINAPI (5622 - 10/2019)	m ²	7,79	7,87	9,50	74,00	5,29	6,40	49,85	-32,63%	-24,15	
14.3.3	95241	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESURA DE 5 CM. AF_01/2024	m ²	7,79	57,13	69,01	537,58	42,10	50,87	396,27	-26,28%	-141,31	
14.3.4	99235	SINAPI	CONCRETAGEM DE EDIFICAÇÕES (PAREDES E LAJES) FEITAS COM SISTEMA DE FORMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO AUTOADENSÁVEL FCK 25 MPA - LANÇAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2024	m ³	4,30	2.184,75	2.639,39	11.340,37	1.475,40	1.782,44	7.664,49	-32,46%	-3.684,88	
14.3.5	92271	SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA LAJES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020	m ²	80,00	91,70	110,78	8.862,40	61,83	74,70	5.976,00	-32,56%	-2.886,40	
14.3.6	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	m ³	38,85	29,31	35,40	1.375,29	25,78	31,15	1.210,17	-12,00%	-165,12	
14.3.7	CP.01.11.25.118	Próprio	ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015. REF. SINAPI (92785 - 05/2022)	KG	187,00	17,45	21,08	3.941,96	11,73	14,18	2.651,66	-32,73%	-1.290,30	
14.3.8	98114	SINAPI	TAMPA CIRCULAR PARA ESGOTO E DRENAGEM, EM FERRO FUNDIDO, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M. AF_12/2020	UN	2,00	606,36	732,54	1.465,08	422,37	510,27	1.020,54	-30,34%	-444,54	
14.3.9	CP.01.11.25.108	Próprio	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TUOLOS CERÂMICOS MACIÇOS 5X10X20CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA). REF. SINAPI (95474 - 04/2020)	UN	0,35	1.226,04	1.481,17	518,40	825,09	996,80	348,88	-32,70%	-169,52	
14.3.10	98546	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023	m ²	56,16	128,53	155,27	8.719,96	94,21	113,82	6.392,13	-26,69%	-2.327,83	
14.3.11	CP.01.11.25.122	Próprio	ARMADAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015. REF. SINAPI (92786 - 05/2022)	KG	172,00	16,15	19,51	3.355,72	10,86	13,13	2.258,36	-32,70%	-1.097,36	
14.3.12	CP.01.11.25.140	Próprio	TUBO PVC ESGOTO SERIE R DN 150MM C/ ANEL DE BORRACHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (REF. SINAPI 74168/001 - 11/2014)	M	22,93	121,36	146,61	3.361,76	81,66	98,66	2.262,27	-32,70%	-1.099,49	
14.3.13	CP.01.11.25.123	Próprio	ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015. REF. SINAPI (92778 - 05/2022)	KG	172,00	15,62	18,87	3.245,64	10,50	12,69	2.182,68	-32,75%	-1.062,96	
14.3.14	CP.01.11.25.124	Próprio	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015. REF. SINAPI (92779 - 05/2022)	KG	235,00	12,99	15,69	3.687,15	8,73	10,55	2.479,25	-32,75%	-1.207,90	
14.3.15	100981	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (ÇAÇAMBA DE 0,80 M ³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m ³	148,00	10,42	12,58	1.861,84	7,56	9,14	1.352,72	-27,34%	-509,12	
14.3.16	CP.01.11.25.109	Próprio	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA. REF. SINAPI (72887 - 05/2018)	M3XKM	22,44	1,55	1,87	41,96	1,03	1,25	28,05	-33,15%	-13,91	
14.4			FILTRO ANAERÓBIO											
14.4.1	CP.01.11.25.110	Próprio	ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO, PROF. MAIOR QUE 1,5M ATE 4,00 M. REF. SINAPI (93358 - 02/2022)	m ³	80,04	47,70	57,62	4.611,90	32,09	38,78	3.103,95	-32,69%	-1.507,95	
14.4.2	CP.01.11.25.111	Próprio	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE. REF. SINAPI (5622 - 10/2019)	m ²	14,11	7,87	9,50	134,04	5,29	6,40	90,30	-32,63%	-43,74	
14.4.3	95241	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESURA DE 5 CM. AF_01/2024	m ²	14,11	57,13	69,01	973,73	42,10	50,87	717,77	-26,28%	-255,96	
14.4.4	92271	SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA LAJES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020	m ²	81,31	91,70	110,78	9.007,52	61,83	74,70	6.073,85	-32,56%	-2.933,67	
14.4.5	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	1,00	54,96	66,39	66,39	42,43	51,27	51,27	-22,77%	-15,12	
14.4.6	99235	SINAPI	CONCRETAGEM DE EDIFICAÇÕES (PAREDES E LAJES) FEITAS COM SISTEMA DE FORMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO AUTOADENSÁVEL FCK 25 MPA - LANÇAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2024	m ³	10,08	2.184,75	2.639,39	26.605,05	1.475,40	1.782,44	17.966,99	-32,46%	-8.638,06	
14.4.7	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	m ³	43,72	29,31	35,40	1.547,88	25,78	31,15	1.361,87	-12,00%	-185,81	
14.4.8	98114	SINAPI	TAMPA CIRCULAR PARA ESGOTO E DRENAGEM, EM FERRO FUNDIDO, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M. AF_12/2020	UN	1,00	606,36	732,54	732,54	422,37	510,27	510,27	-30,34%	-222,27	
14.4.9	CP.01.11.25.128	Próprio	ARMADAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015. REF. SINAPI (92785 - 05/2022)	KG	180,00	17,45	21,08	3.794,40	11,73	14,18	2.552,40	-32,73%	-1.242,00	
14.4.10	CP.01.11.25.129	Próprio	ARMADAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015. REF. SINAPI (92786 - 05/2022)	KG	558,00	16,15	19,51	10.886,58	10,86	13,13	7.326,54	-32,70%	-3.560,04	
14.4.11	CP.01.11.25.130	Próprio	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015. Cópia da SINAPI (92778 - 05/2022)	KG	13,00	16,25	19,63	255,19	10,93	13,21	171,73	-32,70%	-83,46	
14.4.12	CP.01.11.25.131	Próprio	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015. Cópia da SINAPI (92779 - 05/2022)	KG	187,00	12,95	15,64	2.924,68	8,71	10,53	1.969,11	-32,67%	-955,57	
14.4.13	CP.01.11.25.112	Próprio	CAMADA DRENANTE COM BRITA NÚM 4, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (73902/001 - 11/2017)	m ³	7,89	326,04	393,88	3.028,93	219,41	265,08	2.038,46	-32,70%	-990,47	
14.4.14	97887	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40 X 0,4 M. AF_12/2020	UN	2,00	330,35	399,09	798,18	263,90	318,82	637,64	-20,11%	-160,54	
14.4.15	98554	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE RESINA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF_09/2023	m ²	81,31	61,07	73,77	5.998,23	45,82	55,36	4.501,32	-24,95%	-1.496,91	
14.4.16	100981	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (ÇAÇAMBA DE 0,80 M ³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m ³	1,20	10,42	12,58	15,09	7,56	9,14	10,96	-27,34%	-4,13	
14.4.17	CP.01.11.25.148	Próprio	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 EM RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES A 4 KM). REF. SINAPI (95302 - 05/2018)	M3XKM	5,00	2,06	2,48	12,40	1,44	1,75	8,75	-29,43%	-3,65	
14.4.18	CP.01.11.25.113	Próprio	CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA DE CONCRETO, DIÂMETRO 600 MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (73882/005 - 05/2020)	M	3,10	155,21	187,50	581,25	104,44	126,18	391,15	-32,70%	-190,10	
14.5			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS											
14.5.1	86914	SINAPI	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO MÍDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	76,61	92,55	92,55	53,00	64,04	64,04	-30,80%	-28,51	
14.5.2	86915	SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÍDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	109,91	132,78	265,56	74,87	90,46	180,92	-31,87%	-84,64	
14.5.3	86884	SINAPI	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	10,89	13,15	26,30	8,77	10,60	21,20	-19,39%	-5,10	
14.5.4	89409	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	3,00	10,76	12,99	38,97	9,08	10,98	32,94	-15,47%	-6,03	
14.5.5	94673	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	10,00	8,07	9,74	97,40	6,20	7,50	75,00	-22,99%	-22,40	
14.5.6	89356	SINAPI	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2022	M	40,00	26,32	31,79	1.271,60	22,91	27,68	1.107,20	-12,92%	-164,40	
14.5.7	94688	SINAPI	TE. PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	5,00	7,77	9,38	46,90	6,27	7,58	37,90	-19,18%	-9,00	
14.5.8	89366	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	5,00	18,48	22,32	111,60	14,37	17,37	86,85	-22,17%	-24,75	
14.5.9	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	2,00	14,76	17,83	35,66	11,70	14,14	28,28	-20,69%	-7,38	
14.5.10	86913	SINAPI	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00	43,85	52,73	210,92	30,82	37,24	148,96	-29,37%	-61,96	
14.6			INSTALAÇÕES SANITÁRIAS											
14.6.1	CP.01.11.25.152	Próprio	CAIXA DE GRADEAMENTO EM ALVENARIA DE TUOLO MACIÇO 100X100X100CM, REVESTIDA INTERNAMENTE COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPa TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFEÇÃO - REF. SINAPI (741041 - 09/2019)	UND	1,00	1.429,98	1.727,55	1.727,55	962,34	1.162,61	1.162,61	-32,70%	-564,94	
14.6.2	CP.01.11.25.153	Próprio	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO SIFONADA 60x60 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (83447 - 04/2018)	UN	4,00	670,81	810,40	3.241,60	451,43	545,38	2.181,52	-32,70%	-1.060,08	

Objeto: AMPLIAÇÃO DA UNIDADE DE SAÚDE MISTA ANA NERY
Município: Plácido de Castro
Endereço: BR 364, KM 60, RUA KAXINAWÁS, Nº 339, VILA CAMPINAS
Data: 17/03/2026

PARÂMETROS
Data-base: 02/2026
BDI de Serviços: -
BDI Diferenciado: 13,51%
Enc. Sociais SEM Desoneração: #####

SBC
02/2026

SINAPI
01/2026

20,81%

#####

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 042/2026 - COMPRASGOV Nº 90042/2026 - SEOP

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			VALORES PROPOSTOS		DESCONTO		
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
14.6.3	CP.01.11.25.166	Próprio	CAIXA DE CLORAZOÇÃO EM CONCRETO ARMADO MEDIDAS INTERNAS 0,8X0,8X0,80M, ESP. DAS PAREDES 0,15M CONFORME O PROJETO, INCLUSO ESCAVAZÃO, REATERRO, REGULARIZAÇÃO, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE AÇO - FORNECIMENTO E INSTALAZÃO. REF. SINAPI (83446 - 08/2020).	UND	1,00	3.156,57	3.813,45	3.813,45	2.124,30	2.566,37	2.566,37	-32,70%	-1.247,08	
14.6.4	104328	SINAPI	CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 60 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	2,00	78,89	95,30	190,60	58,89	71,15	142,30	-25,34%	-48,30	
14.6.5	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	1,00	54,96	66,39	66,39	42,43	51,27	51,27	-22,77%	-15,12	
14.6.6	89709	SINAPI	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_09/2022	UN	3,00	23,39	28,25	84,75	17,99	21,74	65,22	-23,04%	-19,53	
14.6.7	86881	SINAPI	SFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1,12" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	158,34	191,29	382,58	109,13	131,85	263,70	-31,07%	-118,88	
14.6.8	86883	SINAPI	SFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1,12" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	11,64	14,06	14,06	8,62	10,42	10,42	-25,88%	-3,64	
14.6.9	86879	SINAPI	VALVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	9,69	11,70	23,40	7,67	9,27	18,54	-20,76%	-4,86	
14.6.10	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	5,00	15,14	18,29	91,45	11,93	14,42	72,10	-21,15%	-19,35	
14.6.11	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	7,00	18,15	21,92	153,44	14,08	17,02	119,14	-22,35%	-34,30	
14.6.12	CP.01.11.25.154	Próprio	JOELHO PVC 90º ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALAZÃO. REF. SINAPI (7259 - 11/2014)	UN	2,00	17,53	21,17	42,34	11,79	14,25	28,50	-32,68%	-13,84	
14.6.13	89849	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AEREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	101,28	64,40	77,80	7.879,58	47,58	57,49	5.822,58	-26,10%	-2.057,00	
14.6.14	89800	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	M	5,00	32,63	39,42	197,10	25,55	30,87	154,35	-21,68%	-42,75	
14.6.15	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	17,00	24,13	29,15	495,55	20,24	24,46	415,82	-16,08%	-79,73	
14.6.16	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	39,00	30,67	37,05	1.444,95	24,97	30,17	1.176,63	-18,56%	-268,32	
14.6.17	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	12,81	15,47	46,41	8,77	10,60	31,80	-31,48%	-14,61	
14.6.18	89733	SINAPI	CURVA CURTA 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	3,00	27,82	33,60	100,80	20,59	24,88	74,64	-25,95%	-26,16	
14.6.19	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	3,00	29,30	35,39	106,17	22,23	26,86	80,58	-24,10%	-25,59	
14.6.20	89730	SINAPI	CURVA LONGA 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	1,00	17,31	20,91	20,91	13,39	16,18	16,18	-22,62%	-4,73	
14.6.21	89735	SINAPI	CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	2,00	30,32	36,62	73,24	22,27	26,91	53,82	-26,51%	-19,42	
14.7			DRENAGEM PLUVIAL											
14.7.1	101802	SINAPI	CAIXA ENTERRADA RETENTORA DE AREA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,00 X 1,00 X 1,20 M, EXCLUINDO TAMPA. AF_12/2020	UN	18,00	2.332,61	2.818,02	50.724,36	1.772,30	2.141,12	38.540,16	-24,02%	-12.184,20	
14.7.2	CP.01.11.25.156	Próprio	RALO PARA CALHA TIPO ABACAXI 75MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (89709 - 09/2025)	UN	6,00	49,74	60,09	360,54	33,46	40,43	242,58	-32,71%	-117,96	
14.7.3	CP.01.11.25.157	Próprio	RALO PARA CALHA TIPO ABACAXI 100MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (89709 - 09/2025)	UN	5,00	23,56	28,46	142,30	15,85	19,16	95,80	-32,67%	-46,50	
14.7.4	CP.01.11.25.158	Próprio	RALO PARA CALHA TIPO ABACAXI 150MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (89709 - 09/2025)	UN	4,00	68,11	82,28	329,12	45,83	55,37	221,48	-32,70%	-107,64	
14.7.5	CP.01.11.25.125	Próprio	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PREDIOS. AF_10/2015. T REF. SINAPI (91790 - 08/2023) -	M	47,50	69,19	83,58	3.970,05	46,55	56,24	2.671,40	-32,71%	-1.298,65	
14.7.6	CP.01.11.25.126	Próprio	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTE E FIXAÇÕES, PARA PREDIOS. AF_10/2015. REF. SINAPI (91789 - 08/2023)	M	39,68	108,72	131,34	5.211,57	73,16	88,39	3.507,31	-32,70%	-1.704,26	
14.7.7	CP.01.11.25.127	Próprio	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTE E FIXAÇÕES, PARA PREDIOS. AF_10/2015. REF. SINAPI (91789 - 08/2023)	M	34,50	58,96	71,22	2.457,09	39,67	47,93	1.653,58	-32,70%	-803,51	
14.7.8	95668	SINAPI	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	M	30,00	128,48	155,21	4.656,30	91,23	110,22	3.306,60	-28,98%	-1.349,70	
14.7.9	CP.01.11.25.160	Próprio	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELÁSTICA, DN 250 MM - (OU RPVC, QUPRV) - PARA DRENAGEM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (73840/004 - 05/2015).	M	10,00	107,29	129,61	1.296,10	72,19	87,22	872,20	-32,70%	-423,90	
14.7.10	92212	SINAPI	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	M	79,00	335,55	405,37	32.024,23	233,30	281,86	22.266,94	-30,46%	-9.757,29	
14.7.11	CP.01.11.25.159	Próprio	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELÁSTICA, DN 200 MM - (OU RPVC, QUPRV) - PARA DRENAGEM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (73840/004 - 05/2015).	M	150,00	140,81	170,11	25.516,50	94,75	114,47	17.170,50	-32,70%	-8.346,00	
14.7.12	CP.01.11.25.85	Próprio	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO SIFONADA 60X60. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (83447 - 04/2018)	UN	3,00	670,81	810,40	2.431,20	451,43	545,38	1.636,14	-32,70%	-795,06	
14.7.13	89576	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	M	16,50	30,31	36,61	604,06	21,04	25,43	419,59	-30,53%	-184,47	
14.8			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA (SPDA)											
14.8.1	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	11,00	19,76	23,87	262,57	17,39	21,02	231,22	-11,93%	-31,35	
14.8.2	91937	SINAPI	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	46,00	16,65	20,11	925,06	14,30	17,28	794,88	-14,07%	-130,18	
14.8.3	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	800,00	5,20	6,28	5.024,00	3,89	4,71	3.768,00	-25,00%	-1.256,00	
14.8.4	91955	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	4,00	44,45	53,70	214,80	36,11	43,63	174,52	-18,75%	-40,28	
14.8.5	91967	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	75,59	91,32	91,32	60,63	73,25	73,25	-19,78%	-18,07	
14.8.6	101890	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATE 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	5,00	16,58	20,30	100,15	11,80	14,26	71,30	-28,80%	-28,85	
14.8.7	91867	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	130,00	12,15	14,67	1.907,10	9,49	11,47	1.491,10	-21,81%	-416,00	
14.8.8	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	52,00	16,89	20,40	1.060,80	13,82	16,70	868,40	-18,13%	-192,40	
14.8.9	CP.01.11.25.161	Próprio	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADAS TUBULAR FLUORESCENTE DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020. REF. SINAPI (03/2024 - 97585)	UN	51,00	83,29	100,62	5.131,62	56,04	67,71	3.453,21	-32,70%	-1.678,41	
14.8.10	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	7,00	36,63	44,25	309,75	29,66	35,84	250,88	-19,00%	-58,87	
14.8.11	CP.01.11.25.162	Próprio	ESPELHO/ PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALAZÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI (72335 - 10/2019)	UND.	1,00	7,30	8,81	8,81	4,90	5,93	5,93	-32,69%	-2,88	
14.8.12	97887	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TULOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FLUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	UN	2,00	330,35	390,09	798,18	263,90	318,82	637,64	-20,11%	-160,54	
14.8.13	101875	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBITUR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00	397,54	480,26	480,26	288,50	348,54	348,54	-27,42%	-131,72	
14.8.14	101893	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	3,00	99,30	119,96	359,88	69,49	83,96	251,88	-30,01%	-108,00	
14.8.15	CP.01.11.25.163	Próprio	DISPOSITIVO DIFERENCIAL (DR) 40 A, FORNECIMENTO E INSTALAZÃO. REF. SINAPI (74130/006 - 09/2019)	UN	1,00	192,94	233,09	233,09	129,84	156,87	156,87	-32,69%	-76,22	
14.8.16	91930	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	400,00	11,36	13,72	5.488,00	8,34	10,08	4.032,00	-26,53%	-1.456,00	

Objeto: AMPLIAÇÃO DA UNIDADE DE SAÚDE MISTA ANA NERY
Município: Plácido de Castro
Endereço: BR 364, KM 60, RUA KAXINAWÁS, Nº 339, VILA CAMPINAS
Data: 17/03/2026

PARÂMETROS SBC SINAPI
Data-base 02/2026 01/2026
BDI de Serviços: - 20,81%
BDI Diferenciado: - 13,51%
Enc. Sociais SEM Desoneração: #####

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL	DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA				
						S/ B.D.I	C/ B.D.I			VALORES PROPOSTOS		DESCONTO		
										S/ BDI	C/ BDI	TOTAL	%	DIFERENÇA
14.8.17	CP.01.11.25.164	Próprio	CABO DE COBRE NU 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO. REF. SINAPI (72253 - 10/2018)	M	90,00	59,87	72,32	6.508,80	40,28	48,67	4.380,30	-32,70%	-2.128,50	
14.8.18	CP.01.03.26.157	Próprio	PRESILHA PARA FIXAÇÃO DE CORDOALHA NÃO ENTERRADA PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023. REF. SINAPI (10474 - 01/20267) -	UN	30,00	7,68	9,27	278,10	5,16	6,24	187,20	-32,68%	-90,90	
14.8.19	89298	SINAPI	ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS 14X19X39. (ESPESSURA DE 14 CM), UTILIZANDO COLHER DE PEDREIRO E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_03/2023	m²	5,00	103,10	124,55	622,75	79,06	95,52	477,60	-23,30%	-145,15	
14.8.20	96889	SINAPI	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	10,00	139,77	168,85	1.688,50	95,93	115,90	1.159,00	-31,35%	-529,50	
14.9			SERVIÇOS DE MOVIMENTAÇÃO DE TERRA											
14.9.1	100948	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA. ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	13405,19	1,00	1,20	16.086,22	0,70	0,85	11.394,41	-29,16%	-4.691,81	
14.9.2	CP.01.11.25.03	Próprio	PREPARO MANUAL DE TERRENO SI RASPAGEM SUPERFICIAL. REF. SINAPI (85422 - 01/2020)	m²	1284,34	9,54	11,52	14.795,59	6,41	7,75	9.953,63	-32,72%	-4.841,96	
14.9.3	CP.01.11.25.02	Próprio	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROSCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP) LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_05/2016. REF. SINAPI (94315 - 07/2023)	m³	72,46	54,47	65,80	4.767,86	36,65	44,28	3.208,52	-32,70%	-1.559,34	
14.9.4	101463	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE TUBOS DE CONCRETO, DN 600 MM, EM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK) 11,7 TM. AF_07/2020	T	38,59	50,68	61,22	2.362,47	37,13	44,86	1.731,14	-26,72%	-631,33	
14.9.5	97083	SINAPI	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2021	m²	915,04	3,73	4,50	4.117,68	3,33	4,03	3.687,61	-10,44%	-430,07	
14.9.6	98524	SINAPI	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA. AF_03/2024	m²	672,62	5,08	6,13	4.123,16	4,56	5,52	3.712,86	-9,95%	-410,30	
14.9.7	97914	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	290,42	3,30	3,98	1.155,87	2,35	2,85	827,69	-28,39%	-328,18	
TOTAL SEM BDI:									1.186.859,96	20,81%	1.037.376,05	-27,60%	-395.547,97	
TOTAL COM BDI:									1.432.924,02	13,51%				
O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É:														
UM MILHÃO QUATROCENTOS E TRINTA E DOIS MIL NOVECENTOS E VINTE E QUATRO REAIS E DOIS CENTAVOS.														

Rio Branco - Acre, 17 de março de 2026
Revisão do Orçamento - REV 08

CONDIÇÕES DE EXEQUIBILIDADE			
Classificação	LICITANTE	VALOR (R\$)	PARÂMETROS
1	DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA	1.037.376,05	75% orçado pela Administração 1.074.693,01
	Valor do Desconto:	-27,60%	
	Valor da Garantia Adicional		85% orçado pela Administração 1.217.985,41
	Valor 85% orçado:	1.217.985,41	
	Valor Licitante:	1.037.376,05	Presunção relativa de inexequibilidade — exigir demonstração
	Valor da Garantia:	180.609,36	Precisa de Garantia Adicional
VALOR DO ORÇAMENTO PREVISTO >>>	1.432.924,02	A proposta terá que apresentar declaração para atender às condições de exequibilidade previstas no edital	

VINICIUS DE MORAIS SILVA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 010782474-4

Documento assinado digitalmente



VINICIUS DE MORAIS SILVA
Data: 20/05/2026 14:15:46-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS - SEOP
ANÁLISE PROPOSTA Nº 0000154/2026



Documento assinado eletronicamente por **IARA BARBOSA DE SOUSA PONTES**, em 21/05/2026, às 15:05, 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 <https://compras.ac.gov.br/validador/documento>, informando o código verificador **CP56DE8E E4D132F3 2D3E4D65 5B62730E** e código CRC **EC2B3A**



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 25/2026/SEOP - DEPTEC

PROCESSO Nº 4016.011925.00017/2026-44

INTERESSADO: DIRETORIA TÉCNICA

De acordo com o objeto descrito a seguir, e em atenção ao **Ofício Nº 0000122/2026 (0020925054)** e ao **Despacho 1079 (0020925109)** contido no Processo SEI nº 4016.011925.00017/2026-44, 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 042/2026 - COMPRASGOV N.º 90042/2026 - SEOP**
- **Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços remanescentes da Ampliação da Unidade Mista de Saúde Ana Nery em Vila Campinas, no município de Plácido de Castro/AC.**
- **Município: Plácido de Castro/AC**

2. PRELIMINARMENTE

A análise considerou os aspectos conforme o **Edital (0020925026)**, 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	Serviço Requerido
1	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA
2	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO E= 6 CM.

3	<i>TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA</i>
---	--------------------------------------

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		
<i>Item</i>	<i>Discriminação</i>	<i>Quantidade</i>
1	Engenheiro Civil ou Arquiteto e Urbanista ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro)	01
2	Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro)	01

RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS MÍNIMOS				
<i>Item</i>	<i>Discriminação</i>	<i>Unid</i>	<i>Quantidade</i>	<i>Tipo, Pot. ou capacidade</i>
1	<i>Caminhão Carroceria de Madeira</i>	<i>Unid</i>	01	5 Toneladas

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) Certidões 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.

<i>Discriminação</i>	<i>Unidade</i>	<i>Quantidade Mínima</i>
<i>PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA</i>	<i>m²</i>	<i>111,00</i>
<i>EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO E= 6 CM</i>	<i>m²</i>	<i>98,00</i>
<i>TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA</i>	<i>m²</i>	<i>127,00</i>

3. OCORRÊNCIAS

I - **Licitante: DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA**

A Empresa DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA, apresentou documentação para habilitação no arquivo Documento de Habilitação - CONST. NOVO TEMPO LTDA - LOTE 1 (0019554341).

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

Item	Discriminação	Entidade	Validade	Profissionais no Quadro	Título Profissional	Folha
1	Certidão de Registro e Quitação Pessoa Jurídica	CREA-AC	05/07/2026	DIEGO SOARES DO NASCIMENTO DOUGLAS SOARES DO NASCIMENTO WYLLAMYS CORDEIRO DO NASCIMENTO	ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO ENGENHEIRO CIVIL ENGENHEIRO CIVIL	fls. 84 - 85
2	Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física	CREA-AC	24/05/2026	DOUGLAS SOARES DO NASCIMENTO	ENGENHEIRO CIVIL	fls. 83

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 - Serviços Requeridos Profissional, demonstrando também que os profissionais indicados executaram, a qualquer tempo, obras/serviços de características técnicas compatíveis com o objeto desta licitação. Na tabela 03 - Serviços Requeridos Técnico Operacional, apresentou serviços relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, abaixo:

Item	Discriminação	Situação	Documento	Folhas	Profissional Indicado	Aferição
1	Execução de serviço de característica técnica compatível com PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA	x	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 476458/2019	fls. 86 - 98	DOUGLAS SOARES DO NASCIMENTO	Atendido
2	Execução de serviço de característica técnica compatível com EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO E= 6 CM	x	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 476458/2019	fls. 86 - 98	DOUGLAS SOARES DO NASCIMENTO	Atendido
3	Execução de serviço de característica técnica compatível com TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA	x	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 476458/2019	fls. 86 - 98	DOUGLAS SOARES DO NASCIMENTO	Atendido

Tabela 02 - Serviços Requeridos Profissional DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA.

Item	Discriminação	Und	Quantidade Exigida	Quantidade Apresentada	Documento	Folhas	Aferição
1	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA	m²	111,00	924,00	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 476458/2019	fls. 86 - 98	Suficiente

2	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO E= 6 CM	m ²	98,00	415,83	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 476458/2019	fls. 86 - 98	Suficiente
3	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA	m ²	127,00	2.957,67	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 476458/2019	fls. 86 - 98	Suficiente

Tabela 03 - Serviços Requeridos Técnico Operacional DOUGLAS & CIA SOCIEDADE 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 - RELAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA MÍNIMA e tabela 05 - RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS MÍNIMOS abaixo :

Item	Discriminação	Qnt	Profissional Apresentado	Folha
1	Engenheiro Civil ou Arquiteto e Urbanista ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro)	1	DOUGLAS SOARES DO NASCIMENTO, Engenheiro Civil, CREA sob nº 20723D-AC	fls. 182
2	Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro)	1	DIEGO SOARES DO NASCIMENTO, ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, CREA sob nº 0112088708	

Tabela 04 - Equipe técnica DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA.

Item	Discriminação	Und	Quantidade	Tipo, Pot. Ou capacidade	Sim	Não	Folha
1	Caminhão Carroceria de Madeira	Und	1,00	5 T	x		fls. 182

Tabela 05 - Equipamentos Mínimos DOUGLAS & CIA SOCIEDADE LTDA.

4. HABILITAÇÃO

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

Empresas	Situação
LICITANTE: DOUGLAS & CIA SOCIEDADE 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 (0020925026).

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_0422026_REV00 (0020937620)**.

É o parecer.

À superior apreciação.

Rio Branco-AC, 20 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 20/05/2026, às 12:54, 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 **0020937193** e o código CRC **A978E314**.

Referência: Processo nº 4016.011925.00017/2026-44

SEI nº 0020937193

1 - Dados da Obras

Objeto: **Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços remanescentes da Ampliação da Unidade Mista de Saúde Ana Nery em Vila Campinas, no município de Plácido de Castro/AC**

Município: **Plácido de Castro**

Endereço: _____

Data: **11/05/2026**

Revisão: _____

10. DA HABILITAÇÃO

I - LICITANTE: DOUGLAS & CIA SOCIEDADE 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) c) Topógrafo ou Técnico Equivalente** 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	CREA-AC	05/07/2026	DIEGO SOARES DO NASCIMENTO DOUGLAS SOARES DO NASCIMENTO WYLLAMYS CORDEIRO DO NASCIMENTO	ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO ENGENHEIRO CIVIL ENGENHEIRO CIVIL	fls. 84 - 85
2	Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física	CREA-AC	24/05/2026	DOUGLAS SOARES DO NASCIMENTO	ENGENHEIRO CIVIL	fls. 83

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 Indicado	Aferição
1	Execução de serviço de característica técnica compatível com PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA	x	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 476458/2019	fls. 86 - 98	DOUGLAS SOARES DO NASCIMENTO	Atendido
2	Execução de serviço de característica técnica compatível com EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO E= 6 CM	x	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 476458/2019	fls. 86 - 98	DOUGLAS SOARES DO NASCIMENTO	Atendido
3	Execução de serviço de característica técnica compatível com TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA	x	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 476458/2019	fls. 86 - 98	DOUGLAS SOARES DO NASCIMENTO	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	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA	m²	111,00	924,00	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 476458/2019	fls. 86 - 98	Suficiente
2	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO E= 6 CM	m²	98,00	415,83	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 476458/2019	fls. 86 - 98	Suficiente
3	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA	m²	127,00	2.957,67	CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 476458/2019	fls. 86 - 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;

1 - Dados da Obras

Objeto: **Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços remanescentes da Ampliação da Unidade Mista de Saúde Ana Nery em Vila Campinas, no município de Plácido de Castro/AC**

Município: **Plácido de Castro**

Endereço:

Data: **11/05/2026**

Revisão:

10. DA HABILITAÇÃO

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	DOUGLAS SOARES DO NASCIMENTO, Engenheiro Civil, CREA sob nº 20723D-AC	fls. 182
2	Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Técnico Equivalente (Nome Completo, Profissão e Registro)	1	DIEGO SOARES DO NASCIMENTO, ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, CREA sob nº 0112088708	

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	5 T	x		fls. 182

SITUAÇÃO: Habilitada

Rio Branco - Acre, 11 de maio de 2026
Revisão do Orçamento - 0

VINICIUS DE MORAIS SILVA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 010782474-4



Documento assinado digitalmente
VINICIUS DE MORAIS SILVA
Data: 20/05/2026 14:15:46-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>