



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE NOVA BRASILÂNDIA - MT

DIMENSÃO: 45 UNIDADES HABITACIONAIS

EMPREENDIMENTO: REDE DE ESGOTO - PROGRAMA SER FAMÍLIA HABITAÇÃO

LOCAL: BAIRRO VILA DAS FLORES

BASE DE CÁLCULO: SINAPI - SEM DESONERAÇÃO - 07/2025

BDI: 25,92%

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS				ORÇAMENTO					
				UNID	QTDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO UNIT COM BDI	PREÇO TOTAL	
	CÓDIGO	TOTAL:	R\$	119.240,73					
1.0		REDE DE ESGOTO	R\$	37.324,33					
1.1	90091	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	M3	299,21	R\$ 5,86	R\$ 7,37	R\$ 2.205,17		
1.2	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	294,17	R\$ 24,47	R\$ 30,81	R\$ 9.063,37		
1.3	90701	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORES DE ESGOTO, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	M	284,96	R\$ 70,48	R\$ 88,74	R\$ 25.287,35		
1.4	ESG001	TERMINAL DE LIMPEZA SOB VIA PÚBLICA	UNID	1,00	R\$ 610,26	R\$ 768,44	R\$ 768,44		
2.0		POÇOS DE VISITA	R\$	4.940,51					
2.1	90091	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	M3	20,40	R\$ 5,86	R\$ 7,37	R\$ 150,34		
2.2	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	14,63	R\$ 24,47	R\$ 30,81	R\$ 450,75		
2.3	TERMO DE REFERÊNCIA	ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POÇOS DE VISITA, POÇOS DE INSPEÇÃO, FOSSAS SÉPTICAS E SUMIDOUROS. SEM FUNDO, DIÂMETRO INTERNO DE 1,20 M E ALTURA DE 0,50 M (MATERIAL CONTRATADO NO PROJETO ORIGINAL)	UNID	9,00	R\$ -	R\$ -	R\$ -		
2.4	ESG002	TAMPA QUADRADA PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, LADO = 1,40 M E ALTURA = 0,10 M, COM DE TAMPA EM FERRO FUNDIDO	UNID	3,00	R\$ 1.048,66	R\$ 1.320,47	R\$ 3.961,41		
2.5	94990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	M3	0,34	R\$ 882,95	R\$ 1.111,81	R\$ 378,01		
3.0		LIGAÇÃO DOMICILIAR	R\$	76.975,89					
3.1	90091	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	M3	412,88	R\$ 5,86	R\$ 7,37	R\$ 3.042,92		
3.2	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	359,28	R\$ 24,47	R\$ 30,81	R\$ 11.069,41		
3.3	TERMO DE REFERÊNCIA	ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POÇOS DE VISITA, POÇOS DE INSPEÇÃO, FOSSAS SÉPTICAS E SUMIDOUROS. SEM FUNDO, DIÂMETRO INTERNO DE 1,20 M E ALTURA DE 0,50 M (MATERIAL CONTRATADO NO PROJETO ORIGINAL)	UNID	45,00	R\$ -	R\$ -	R\$ -		
3.4	ESG003	TAMPA QUADRADA PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, LADO = 1,40 M E ALTURA = 0,10 M	UNID	45,00	R\$ 491,76	R\$ 619,22	R\$ 27.864,90		
3.5	94990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	M3	5,09	R\$ 882,95	R\$ 1.111,81	R\$ 5.659,11		
3.6	104076	SELIM, PVC OCRE, COM TRAVA, DN 125 X 100 MM OU 150 X 100 MM, PARA COLETORES PREDIAIS DE ESGOTO. AF_06/2022	UNID	45,00	R\$ 43,40	R\$ 54,64	R\$ 2.458,80		

3.7	104062	CURVA LONGA, 90 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	UNID	45,00	R\$ 72,00	R\$ 90,66	R\$ 4.079,70
3.8	104085	TUBO, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	M	345,00	R\$ 52,49	R\$ 66,09	R\$ 22.801,05
BDI (%)				25,92%			
TOTAL:						R\$ 119.240,73	

OBSERVAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO
NOME: SAULO NAKAMURA
CREA: SP69469716



MEMORIAL DE CÁLCULO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE NOVA BRASILÂNDIA - MT	DIMENSÃO: 45 UNIDADES HABITACIONAIS
EMPREENDIMENTO: REDE DE ESGOTO - PROGRAMA SER FAMÍLIA HABITAÇÃO	LOCAL: BAIRRO VILA DAS FLORES
BASE DE CÁLCULO: SINAPI - SEM DESONERAÇÃO - 07/2025	BDI: 25,92%

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS		MEMORIAL DE CÁLCULO			
		UNID	QTDE	DEMONSTRAÇÃO DO CÁLCULO	
1.0		REDE DE ESGOTO			
1.1	90091	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	M3	299,21	284,96 METROS DE TUBULAÇÃO 150 MM MULTIPLICADO POR 1,50 METROS DE PROFUNDIDADE DA VALA E MULTIPLICADO POR 0,70 METROS REFERENTE A LARGULA DA VALA
1.2	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	294,17	299,21 METROS CÚBICOS DE ESCAVAÇÃO MENOS O VOLUME DA TUBULAÇÃO (RAIO ELEVADO AO QUADRADO MULTIPLICADO PELA CONSTANTE PI MULTIPLICADO PELA METRAGEM TOTAL DE TUBULAÇÃO 284,96 METROS)
1.3	90701	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DÚPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	M	284,96	METRAGEM TOTAL DA TUBULAÇÃO COTADA EM PROJETO
1.4	ESG001	TERMINAL DE LIMPEZA SOB VIA PÚBLICA	UNID	1,00	QUANTIDADE DE TERMINAL DE LIMPEZA LOCADO EM PROJETO
2.0		POÇOS DE VISITA			
2.1	90091	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	M3	20,40	ESCAVAÇÃO DE VALA DE 2,00 POR 2,00 METROS DE ÁREA E 1,70 METROS DE PROFUNDIDADE, MULTIPLICADO POR 3,00 POÇOS DE VISITA
2.2	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	14,63	20,40 METROS CÚBICOS DE ESCAVAÇÃO MENOS O VOLUME DO POÇO DE VISITA (RAIO AO QUADRADO MULTIPLICADO PELA CONSTANTE PI MULTIPLICADO PELA ALTURA DO POÇO DE VISITA MULTIPLICADO PELA QUANTIDADE DE POÇOS)
2.3	TERMO DE REFERÊNCIA	ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POÇOS DE VISITA, POÇOS DE INSPECAO, FOSSAS SÉPTICAS E SUMIDOUROS. SEM FUNDO, DIÂMETRO INTERNO DE 1,20 M E ALTURA DE 0,50 M (MATERIAL CONTRATADO NO PROJETO ORIGINAL)	UNID	9,00	SERÃO 3 ANEIS DE CONCRETO DE 1,20 METROS DE DIÂMETRO INTERNO E 0,50 METROS DE ALTURA PARA CADA POÇO DE VISITA
2.4	ESG002	TAMPA QUADRADA PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, LADO = 1,40 M E ALTURA = 0,10 M, COM DE TAMPA EM FERRO FUNDIDO	UNID	3,00	SERÃO 3 TAMPAS, UMA PARA CADA POÇO DE VISITA
2.5	94990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	M3	0,34	RAIO DO POÇO DE VISITA ELEVADO AO QUADRADO MULTIPLICADO PELA CONSTANTE PI MULTIPLICADO POR 0,10 METROS DE ESPESSURA
3.0		LIGAÇÃO DOMICILIAR			
3.1	90091	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024	M3	412,88	9,20 METROS DE LIGAÇÃO DOMICILIAR MULTIPLICADO POR 1,50 METROS DE PROFUNDIDADE MULTIPLICADO POR 0,70 METROS DE LARGURA DA VALA MULTIPLICADO POR 22 CASAS SOMA-SE ESSE RESULTADO A 6,20 METROS DE LIGAÇÃO DOMICILIAR MULTIPLICADO POR 1,50 METROS DE PROFUNDIDADE E 0,70 METROS DE LARGURA DE VALA MULTIPLICADO POR 23 CASAS, SOMA-SE AO VOLUME DE ESCAVAÇÃO DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO QUE SERÁ DE 1,50 POR 1,50 METROS DE ÁREA POR 0,50 METROS DE PROFUNDIDADE MULTIPLICADO POR 45 UNIDADE HABITACIONAIS
3.2	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	359,28	412,88 METROS CÚBICOS DE ESCAVAÇÃO MENOS O VOLUME DA TUBULAÇÃO QUE SERÁ 345 METROS DE TUBO MULTIPLICADO PELO RAIO AO QUADRADO MULTIPLICADO PELA CONSTANTE PI, MENOS O VOLUME DA CAIXA DE INSPEÇÃO QUE SERÁ RAIO AO QUADRADO MULTIPLICADO PELA CONSTANTE PI MULTIPLICADO PELA ALTURA 0,50 METRO E MULTIPLICADO POR 45 CASAS

3.3	TERMO DE REFERÊNCIA	ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POÇOS DE VISITA, POÇOS DE INSPEÇÃO, FOSSAS SÉPTICAS E SUMIDOUROS. SEM FUNDO, DIÂMETRO INTERNO DE 1,20 M E ALTURA DE 0,50 M (MATERIAL CONTRATADO NO PROJETO ORIGINAL)	UNID	45,00	1 ANEL DE 1,20 METROS DE DIÂMETRO INTERNO E 0,50 METROS DE ALTURA PARA CADA UNIDADE HABITACIONAL, SENDO QUE SERÃO 45 CASAS
3.4	ESG003	TAMPA QUADRADA PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, LADO = 1,40 M E ALTURA = 0,10 M	UNID	45,00	1 TAMPA DE CONCRETO PARA CADA ANEL DE CONCRETO INSTALADO
3.5	94990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	M3	5,09	RAIO DO ANEL DE CONCRETO AO QUADRADO MULTIPLICADO PELA CONSTANTE PI MULTIPLICADO PELA ESPESSURA DO CONCRETO DE 0,10 M
3.6	104076	SELIM, PVC OCRE, COM TRAVA, DN 125 X 100 MM OU 150 X 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	UNID	45,00	1 UNIDADE DE SELIM PARA CADA LIGAÇÃO DOMICILIAR
3.7	104062	CURVA LONGA, 90 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	UNID	45,00	1 UNIDADE DE CURVA LONGA PARA CADA LIGAÇÃO DOMICILIAR
3.8	104085	TUBO, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	M	345,00	9,20 METROS DE LIGAÇÃO DOMICILIAR MULTIPLICADO POR 22 CASAS MAIS 6,20 METROS DE LIGAÇÃO DOMICILIAR MULTIPLICADO POR 23 CASAS

OBSERVAÇÃO:

**COMPOSIÇÃO DE SERVIÇOS PRÓPRIA****BASE DE CÁLCULO: SINAPI - SEM DESONERAÇÃO - 07/2025**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO					UNIDADE
ESG001	TERMINAL DE LIMPEZA SOB VIA PÚBLICA					UNIDADE
CODIGO	DESCRIÇÃO DA COMPOSIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	C. UNITARIO	C. TOTAL	
MATERIAL						
104084	CAP, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 150 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	UNID	1	R\$ 82,99	R\$ 82,99	
90695	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	M	1	R\$ 90,14	R\$ 90,14	
104064	CURVA LONGA, 90 GRAUS, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 150 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022	UNID	1	R\$ 178,35	R\$ 178,35	
20078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)	UNID	0,007	R\$ 31,75	R\$ 0,22	
94963	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,13	R\$ 525,27	R\$ 68,28	
MÃO-DE-OBRA						
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4	R\$ 26,40	R\$ 105,60	
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4	R\$ 21,17	R\$ 84,68	
					R\$ 610,26	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO					UNIDADE
ESG001	TAMPA QUADRADA PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, LADO = 1,40 M E ALTURA = 0,10 M, COM DE TAMPA EM FERRO FUNDIDO					UNIDADE
CODIGO	DESCRIÇÃO DA COMPOSIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	C. UNITARIO	C. TOTAL	
MATERIAL						
97735	PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 30 A 100 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024	M3	0,168	R\$ 2.487,37	R\$ 417,87	
98114	TAMPA CIRCULAR PARA ESGOTO E DRENAGEM, EM FERRO FUNDIDO, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M. AF_12/2020	UNID	1	R\$ 626,55	R\$ 626,55	
MÃO-DE-OBRA						
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0798	R\$ 26,40	R\$ 2,10	
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1015	R\$ 21,17	R\$ 2,14	
					R\$ 1.048,66	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO					UNIDADE
ESG003	TAMPA QUADRADA PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, LADO = 1,40 M E ALTURA = 0,10 M					UNIDADE
CODIGO	DESCRIÇÃO DA COMPOSIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	C. UNITARIO	C. TOTAL	
MATERIAL						
97735	PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 30 A 100 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024	M3	0,196	R\$ 2.487,37	R\$ 487,52	
MÃO-DE-OBRA						
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0798	R\$ 26,40	R\$ 2,10	
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1015	R\$ 21,17	R\$ 2,14	
					R\$ 491,76	



CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO

CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE NOVA BRASILÂNDIA - MT

EMPREENDIMENTO: REDE DE ESGOTO - PROGRAMA SER FAMÍLIA HABITAÇÃO

DIMENSÃO: 45 UNIDADES HABITACIONAIS

LOCAL: BAIRRO VILA DAS FLORES

PRAZO DE EXECUÇÃO: 60 DIAS

ITEM	ETAPAS	VALOR	%	DIAS		TOTAL
				30	60	
1.0	REDE DE ESGOTO	R\$ 37.324,33	31,30%	100,00%		100,00%
				R\$ 37.324,33	R\$ -	R\$ 37.324,33
2.0	POÇOS DE VISITA	R\$ 4.940,51	4,14%	100,00%		100,00%
				R\$ 4.940,51	R\$ -	R\$ 4.940,51
3.0	LIGAÇÃO DOMICILIAR	R\$ 76.975,89	64,56%		100,00%	100,00%
				R\$ -	R\$ 76.975,89	R\$ 76.975,89
TOTAIS (R\$)		R\$ 119.240,73	R\$	R\$ 42.264,84	R\$ 76.975,89	R\$ 119.240,73
TOTAIS ACUMULADO (R\$)				R\$ 42.264,84	R\$ 119.240,73	
TOTAIS (%)		%	100%	35,44%	64,56%	
TOTAIS ACUMULADO (%)				35,44%	100,00%	



BDI COM DESONERAÇÃO E SEM ADMINISTRAÇÃO LOCAL

BASE DE CÁLCULO: FÓRMULA E PARÂMETROS ESTABELECIDOS PELO ACÓRDÃO 2622/2013-TCU-PLENÁRIO

1.0 - TIPO DE OBRA

CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS

2.0 - CÁLCULO DO BDI

CÓD.	DESCRIÇÃO	1º Quartil	Médio	3º Quartil	USADO
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,00	4,00	5,50	3,00%
S e G	SEGURO E GARANTIA	0,80	0,80	1,00	0,80%
R	RISCO	0,97	1,27	1,27	0,97%
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	0,59	1,23	1,39	0,59%
L	LUCRO	6,16	7,40	8,96	6,16%
I*	TRIBUTOS* (CÁLCULO SEPARADO)				11,15%

TRIBUTOS	PORC.
PIS	0,65%
COFINS	3,00%
C. PREV.	4,50%
ISSQN	3,00%
TOTAL:	11,15%

FÓRMULA UTILIZADA:

$$BDI = \left[\frac{\left(1 + \frac{AC}{100} + \frac{AL}{100} + \frac{S}{100} + \frac{R}{100} + \frac{G}{100}\right) \left(1 + \frac{DF}{100}\right) \left(1 + \frac{L}{100}\right)}{\left(1 - \frac{I}{100}\right)} - 1 \right] \times 100$$

(1+AC/100+S/100+R/100+G/100+AL/100):	1,04770
(1+DF/100):	1,00590
(1+L/100):	1,06160
(1-I/100):	0,88850
BDI:	25,92%

3.0 - DECLARAÇÃO DO ISSQN

O cálculo utilizado para a aplicação do ISSQN no Município de Nova Brasilândia é de 5% sobre os serviços de mão de obra. Como a base de cálculo utilizada é de 60% para serviços e 40% para materiais, os 5% do ISSQN será aplicado sobre os 60% de serviços, o que resulta em uma alíquota de 3% sobre o valor total da obra.

NOVA BRASILÂNDIA-MT, 20 DE AGOSTO DE 2025.