

OBRA: CONSTRUÇÃO DE MATA-BURROS NO MUNICÍPIO DE ANICUNS
 LOCAL: VÁRIAS LOCALIZAÇÕES, ZONA RURAL
 CIDADE: ANICUNS - GO
 TAB. REFERÊNCIA: GOINFRA - TABELA 10/2024
 SINAPI - TABELA 10/2024
 DATA: 12/03/2025
 BDI ONERADO: 20,34%



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

TABELA	CÓDIGO	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO SEM BDI - ONERADO	PREÇO UNITÁRIO COM BDI - ONERADO	PREÇO TOTAL COM BDI - ONERADO
1			SERVIÇOS PRELIMINARES					
GOINFRA	21301	1.1	PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26, AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO GOINFRA	m2	2,50	R\$ 383,98	R\$ 462,08	R\$ 1.155,20
GOINFRA	20702	1.2	LOCAÇÃO DE OBRAS DE PEQUENO PORTE COM CAVALETE, INCLUSO PINTURA (FACE INTERNA DO SARRAFO 10CM) E PIQUETE COM TESTEMUNHA	m2	74,90	R\$ 5,44	R\$ 6,55	R\$ 490,60
TOTAL								R\$ 1.645,80
2			DEMOLIÇÕES					
2.1			DEMOLIÇÃO DE COBERTURA, LAJE E FORRO					
COMPOSIÇÃO	COMP.01	2.1.1	DEMOLIÇÃO MANUAL DE MATA-BURRO	UN	4,00	R\$ 914,88	R\$ 1.100,97	R\$ 4.403,88
COMPOSIÇÃO	COMP.02	2.1.2	DEMOLIÇÃO MANUAL DE PORTEIRA	UN	4,00	R\$ 211,32	R\$ 254,30	R\$ 1.017,20
TOTAL								R\$ 5.421,08
3			MOVIMENTO DE TERRA					
GOINFRA	41009	3.1	COMPACTAÇÃO MECÂNICA SEM CONTROLE LABORATÓRIO	m3	266,70	R\$ 2,49	R\$ 3,00	R\$ 800,10
SINAPI	94319	3.2	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILHO-ARENOSO. AF_08/2023	M3	35,28	76,56	R\$ 92,13	R\$ 3.250,35
GOINFRA	40101	3.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS < 1 MTS. (OBRAS CIVIS)	m3	20,93	R\$ 37,74	R\$ 45,42	R\$ 950,64
TOTAL								R\$ 5.001,09
4			MATA-BURROS					
GOINFRA	220050	4.1	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO SEM IMPERMEAB. 1:3:6 ESP= 5CM (BASE)	m2	32,20	R\$ 30,50	R\$ 36,70	R\$ 1.181,74
GOINFRA	51009	4.2	FORMA TABUA PINHO PARA FUNDACOES U=3V - (OBRAS CIVIS)	m2	38,64	R\$ 80,60	R\$ 96,99	R\$ 3.747,69
GOINFRA	52004	4.3	ACO CA 50-A - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS)	Kg	257,04	R\$ 10,66	R\$ 12,83	R\$ 3.297,82
GOINFRA	52005	4.4	ACO CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	474,74	R\$ 10,65	R\$ 12,82	R\$ 6.086,17
GOINFRA	52014	4.5	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	224,00	R\$ 11,75	R\$ 14,14	R\$ 3.167,36
GOINFRA	51030	4.6	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m3	11,06	R\$ 532,86	R\$ 641,24	R\$ 7.092,11
GOINFRA	51055	4.7	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO MANUAL DE CONCRETO - (O.C.)	m3	11,06	R\$ 52,25	R\$ 62,88	R\$ 695,45
COMPOSIÇÃO	COMP.03	4.8	ESTRUTURA METÁLICA MATA-BURRO COM PINTURA ANTICORROSIVA	UN	7,00	R\$ 4.640,89	R\$ 5.584,85	R\$ 39.093,95
SINAPI	100950	4.9	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUIINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	1.076,92	3,62	R\$ 4,36	R\$ 4.695,37
SINAPI	100945	4.10	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	1.076,92	2,86	R\$ 3,44	R\$ 3.704,60
TOTAL								R\$ 72.762,26
5			ADMINISTRAÇÃO					
GOINFRA	250101	5.1	ENGENHEIRO - (OBRAS CIVIS)	H	20,00	R\$ 98,66	R\$ 118,73	R\$ 2.374,60
GOINFRA	250102	5.2	MESTRE DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	H	40,00	R\$ 49,43	R\$ 59,48	R\$ 2.379,20
TOTAL								R\$ 4.753,80

TOTAL DOS SERVIÇOS COM BDI - ONERADO
R\$ 89.584,03

OS ENCARGOS SOCIAIS ESTÃO DE ACORDO COM A PLANILHA DE ENCARGOS SOCIAIS - COM DESONERAÇÃO, DISPONIBILIZADA PELO SINAPI EM http://www.caixa.gov.br/Downloads/sinapi-a-partir-jul-2014-go/SINAPI_Custo_Ref_Composicoes_GO_092015_Desonerado.pdf

OS ENCARGOS SOCIAIS ESTÃO DE ACORDO COM A PLANILHA DE ENCARGOS SOCIAIS - COM DESONERAÇÃO, DISPONIBILIZADA PELO AGETOP http://www.agetop.go.gov.br/arquivos/ENCARGOS_SOCIAS_HORISTAS_91_.pdf

OBS.:

*FORAM UTILIZADOS OS PREÇOS DESONERADOS DA TABELA GOINFRA POR SER CONSIDERADO A OPÇÃO MAIS VANTAJOSA PARA O MUNICÍPIO

JULIANA MAYLA DE CARVALHO
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA: 1015112099/D-GO

OBRA: CONSTRUÇÃO DE MATA-BURROS NO MUNICÍPIO DE ANICUNS
 LOCAL: VÁRIAS LOCALIZAÇÕES, ZONA RURAL
 CIDADE: ANICUNS - GO
 TAB. REFERÊNCIA: GOINFRA - TABELA 10/2024
 SINAPI - TABELA 10/2024



DATA: 28/01/2025

MEMORIAL DE CÁLCULO

SERVIÇOS PRELIMINARES

PLACA DE OBRA (M2)				
DISCRIMINAÇÃO	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	ÁREA (M2)	
PLACA DE OBRA	2,00	1,25	2,50	
			TOTAL	2,50

LOCAÇÃO DE OBRA (M2) - CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA			
DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE (UN.)	ÁREA (M2)	ÁREA (M2)
MATA-BURRO 01 AO 07	7,00	10,70	74,90
			TOTAL
			74,90

DEMOLIÇÕES

DEMOLIÇÃO MANUAL DE MATABURRO (UN)		
DISCRIMINAÇÃO		QUANTIDADE (UN.)
MATA-BURRO 02		1,00
MATA-BURRO 05		1,00
MATA-BURRO 06		1,00
MATA-BURRO 07		1,00
		TOTAL
		4,00

DEMOLIÇÃO DE PORTEIRA (UN)		
DISCRIMINAÇÃO		QUANTIDADE (UN.)
MATA-BURRO 01		1,00
MATA-BURRO 04		1,00
MATA-BURRO 06		1,00
MATA-BURRO 07		1,00
		TOTAL
		4,00

MOVIMENTO DE TERRA

COMPACTAÇÃO MECÂNICA (M3)				
DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE DE ALAS E RAMPAS (UN.)	ÁREA DAS ALAS (M2)	ÁREA DAS RAMPAS (M2)	ÁREA TOTAL DE RAMPAS E ALAS (M2)
MATA-BURRO 01	2,00	2,30	16,75	38,10
MATA-BURRO 02	2,00	2,30	16,75	38,10
MATA-BURRO 03	2,00	2,30	16,75	38,10
MATA-BURRO 04	2,00	2,30	16,75	38,10
MATA-BURRO 05	2,00	2,30	16,75	38,10
MATA-BURRO 06	2,00	2,30	16,75	38,10
MATA-BURRO 07	2,00	2,30	16,75	38,10

**SERÃO EXECUTADAS 1 ALA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO E 1 RAMPA COM INCLINAÇÃO DE 15% EM CADA LADO DOS MATA-BURROS*

TOTAL 266,70

ATERRO MANUAL DE VALAS (M3)			
DISCRIMINAÇÃO	COMPIMENTO (M)	ÁREA DO ATERRO (M2)	VOLUME (M3)
MATA-BURRO 01 - RAMPAS	2,80	1,80	5,04
MATA-BURRO 02 - RAMPAS	2,80	1,80	5,04
MATA-BURRO 03 - RAMPAS	2,80	1,80	5,04
MATA-BURRO 04 - RAMPAS	2,80	1,80	5,04
MATA-BURRO 05 - RAMPAS	2,80	1,80	5,04
MATA-BURRO 06 - RAMPAS	2,80	1,80	5,04
MATA-BURRO 07 - RAMPAS	2,80	1,80	5,04

**FOI CONSIDERADA A CONSTRUÇÃO DE RAMPAS DE 6M DE LARGURA EM CADA LADO DE CADA MATA-BURRO*

TOTAL 35,28

ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS (M3)				
DISCRIMINAÇÃO	COMP. ALA 2X	PROFUNDIDADE	LARGURA (M)	TOTAL (M3)
MATA-BURRO 01	9,20	0,65	0,50	2,99
MATA-BURRO 02	9,20	0,65	0,50	2,99
MATA-BURRO 03	9,20	0,65	0,50	2,99
MATA-BURRO 04	9,20	0,65	0,50	2,99
MATA-BURRO 05	9,20	0,65	0,50	2,99
MATA-BURRO 06	9,20	0,65	0,50	2,99
MATA-BURRO 07	9,20	0,65	0,50	2,99

**FOI CONSIDERADO A ESCAVAÇÃO DA PROFUNDIDADE DA ALA DO MATA-BURRO MAIS 5CM PARA LASTRO DE CONCRETO*

TOTAL 20,93

MATA BURROS

LASTRO DE CONCRETO MAGRO COM ESP.5CM (M2)			
DISCRIMINAÇÃO	QUANT (UN.)	ÁREA DA ALA (M2)	ÁREA (M2)
MATA-BURRO 01	2,00	2,30	4,60
MATA-BURRO 02	2,00	2,30	4,60
MATA-BURRO 03	2,00	2,30	4,60
MATA-BURRO 04	2,00	2,30	4,60



DATA: 28/01/2025

MEMORIAL DE CÁLCULO

MATA-BURRO 05	2,00	2,30	4,60
MATA-BURRO 06	2,00	2,30	4,60
MATA-BURRO 07	2,00	2,30	4,60
TOTAL			32,20

DISCRIMINAÇÃO	FORMA PARA FUNDAÇÃO (M2)			
	COMPRIMENTO (M)	02 FACES (M)	ALTURA (M)	ÁREA (M2)
MATA-BURRO 01	4,6	2,00	0,60	5,52
MATA-BURRO 02	4,6	2,00	0,60	5,52
MATA-BURRO 03	4,6	2,00	0,60	5,52
MATA-BURRO 04	4,6	2,00	0,60	5,52
MATA-BURRO 05	4,6	2,00	0,60	5,52
MATA-BURRO 06	4,6	2,00	0,60	5,52
MATA-BURRO 07	4,6	2,00	0,60	5,52

*A FORMA PARA VIGA FOI CALCULADA CONSIDERANDO AS FACES LATERAIS SOMENTE

TOTAL 38,64

DISCRIMINAÇÃO	ARMADURA DA FUNDAÇÃO (KG) - CONFORME PROJETO			
	AÇO	DN (MM)	MASSA COM 10% (KG)	MASSA SEM 10% (KG)
ALA 1 - V1, V2, V3	CA - 50	8.0	20,20	18,36
ALA 1 - V1, V2, V3	CA - 50	10.0	37,30	33,91
ALA 1 - V1, V2, V3	CA - 60	5.0	17,60	16,00
ALA 2 - V1, V2, V3	CA - 50	8.0	20,20	18,36
ALA 2 - V1, V2, V3	CA - 50	10.0	37,30	33,91
ALA 2 - V1, V2, V3	CA - 60	5.0	17,60	16,00

*O PROJETO CONSIDERA 10% DE PERCA, PORTANTO FOI RETIRADO DA MASSA TOTAL, POIS A COMPOSIÇÃO DOS FERROS DA TABELA JÁ CONSIDERA ESSA PERCA

TOTAL ARMADURA FUNDAÇÃO - CA50 D8 MM (KG)	36,72
TOTAL ARMADURA FUNDAÇÃO - CA50 D10 MM (KG)	67,82
TOTAL ARMADURA FUNDAÇÃO - CA60 D5 MM (KG)	32,00

TOTAL PARA 07 MATA BURROS - ARMADURA FUNDAÇÃO - CA50 D8 MM (KG)	257,04
TOTAL PARA 07 MATA BURROS - ARMADURA FUNDAÇÃO - CA50 D10 MM (KG)	474,74
TOTAL PARA 07 MATA BURROS - ARMADURA FUNDAÇÃO - CA60 D5 MM (KG)	224,00

DISCRIMINAÇÃO	CONCRETO 20 MPA (M3) - CONFORME PROJETO DE FUNDAÇÃO	
		VOLUME (M3)
MATA-BURRO 01		1,58
MATA-BURRO 02		1,58
MATA-BURRO 03		1,58
MATA-BURRO 04		1,58
MATA-BURRO 05		1,58
MATA-BURRO 06		1,58
MATA-BURRO 07		1,58
TOTAL		11,06

DISCRIMINAÇÃO	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES (M3)	
		VOLUME (M3)
CONCRETO 25MPA		11,06
TOTAL		11,06

DISCRIMINAÇÃO	ESTRUTURA METÁLICA PARA MATA BURRO (UN)	
		QUANTIDADE (UN)
MATA-BURRO 01		1,00
MATA-BURRO 02		1,00
MATA-BURRO 03		1,00
MATA-BURRO 04		1,00
MATA-BURRO 05		1,00
MATA-BURRO 06		1,00
MATA-BURRO 07		1,00
TOTAL		7,00

DISCRIMINAÇÃO	TRANSPORTE ESTRUTURA METÁLICA (TKM)		
	PESO (ESTRUTURA METÁLICA+ALAS) (T)	KM	TOTAL (TKM)
MATA-BURRO 01 (Perto do Zé Ramos) Coordenadas: 16°24'47.9"S 49°58'41.3"W	7,49	14,40	107,84
MATA-BURRO 02 (FURNA PRÓXIMO DO JOÃO ANDRÉ) Coordenada: 16°24'45.0"S 49°58'00.8"W	7,49	13,20	98,85
MATA-BURRO 03 (PERTO DO ARAQUÉM) Coordenada: 16°30'16.5"S 49°55'36.6"W	7,49	15,40	115,33

OBRA: CONSTRUÇÃO DE MATA-BURROS NO MUNICÍPIO DE ANICUNS
 LOCAL: VÁRIAS LOCALIZAÇÕES, ZONA RURAL
 CIDADE: ANICUNS - GO
 TAB. REFERÊNCIA: GOINFRA - TABELA 10/2024
 SINAPI - TABELA 10/2024



DATA: 28/01/2025

MEMORIAL DE CÁLCULO

MATA-BURRO 04 (PONCIONÁRIO) Coordenada: 16°32'14.1"S 49°59'12.4"W	7,49	28,40	212,69
MATA-BURRO 05 (REGIÃO PEREIRAS) Coordenada: 16°24'37.7"S 49°53'53.1"W	7,49	34,60	259,12
MATA-BURRO 06 (PESQUE PAGUE DO RODRIGO) Coordenada: 16°27'06.8"S 50°04'07.6"W	7,49	26,80	200,71
MATA-BURRO 07 (LAVRINHA) Coordenada: 16°29'57.5"S 49°58'23.6"W	7,49	11,00	82,38

*A QUILOMETRAGEM FOI CALCULADA DA COORDENADA DE CADA MATA-BURRO ATÉ A GARAGEM DA PREFEITURA DE ANICUNS, IDA E VOLTA

TOTAL **1076,92**

TRANSPORTE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE OBRA

DISCRIMINAÇÃO	T (PESO BETONEIRA + COMPACTADOR)	KM	2x (KM IDA E VOLTA)
MATA-BURRO 01 (Perto do Zé Ramos) Coordenadas: 16°24'47.9"S 49°58'41.3"W	7,49	14,40	107,84
MATA-BURRO 02 (FURNA PRÓXIMO DO JOÃO ANDRÉ) Coordenada: 16°24'45.0"S 49°58'00.8"W	7,49	13,20	98,85
MATA-BURRO 03 (PERTO DO ARAQUÉM) Coordenada: 16°30'16.5"S 49°55'36.6"W	7,49	15,40	115,33
MATA-BURRO 04 (PONCIONÁRIO) Coordenada: 16°32'14.1"S 49°59'12.4"W	7,49	28,40	212,69
MATA-BURRO 05 (REGIÃO PEREIRAS) Coordenada: 16°24'37.7"S 49°53'53.1"W	7,49	34,60	259,12
MATA-BURRO 06 (PESQUE PAGUE DO RODRIGO) Coordenada: 16°27'06.8"S 50°04'07.6"W	7,49	26,80	200,71
MATA-BURRO 07 (LAVRINHA) Coordenada: 16°29'57.5"S 49°58'23.6"W	7,49	11,00	82,38

*FOI CONSIDERADO O TRANSPORTE DAS VIGAS PRE-MOLDADAS DA GARAGEM DA PREFEITURA PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO

*A QUILOMETRAGEM FOI CALCULADA DA COORDENADA DE CADA MATA-BURRO ATÉ A GARAGEM DA PREFEITURA DE ANICUNS, IDA E VOLTA

TOTAL **1076,92**

ADMINISTRAÇÃO

DISCRIMINAÇÃO	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (H)				MESES	HORAS (H)
	HORAS POR DIA	DIAS POR SEMANA	SEMANAS POR MÊS	HORAS (H)		
ENGENHEIRO CIVIL	1,00	5,00	4,00	1,00	20,00	
MESTRE DE OBRAS	2,00	5,00	4,00	1,00	40,00	
TOTAL					60,00	

JULIANA MAYLA DE CARVALHO
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA: 1015112099/D-GO

OBRA: CONSTRUÇÃO DE MATA-BURROS NO MUNICÍPIO DE ANICUNS
LOCAL: VÁRIAS LOCALIZAÇÕES, ZONA RURAL
CIDADE: ANICUNS - GO
TAB. REFERÊNCIA: GOINFRA - TABELA 10/2024
SINAPI - TABELA 10/2024
DATA: 12/03/2025



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	SERVIÇOS	R\$	%	1ºMES	%	2ºMES	%
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 1.645,80	1,84%	R\$ 1.645,80	100,00%	R\$ -	
2	DEMOLIÇÕES	R\$ 5.421,08	6,05%	R\$ 2.710,54	50,00%	R\$ 2.710,54	50,00%
3	MOVIMENTO DE TERRA	R\$ 5.001,09	5,58%	R\$ 2.500,55	50,00%	R\$ 2.500,55	50,00%
4	MATA-BURROS	R\$ 72.762,26	81,22%	R\$ 36.381,13	50,00%	R\$ 36.381,13	50,00%
5	ADMINISTRAÇÃO	R\$ 4.753,80	5,31%	R\$ 2.423,01	50,97%	R\$ 2.330,79	49,03%
		R\$ 89.584,03	100,00%	R\$ 45.661,03	50,97%	R\$ 43.923,00	49,03%
		R\$ 89.584,03	100,00%	R\$ 45.661,03	50,97%	R\$ 89.584,03	100,00%

JULIANA MAYLA DE CARVALHO
ENGENHEIRA CIVIL
CREA: 1015112099/D-GO



COMPOSIÇÕES

COMPOSIÇÃO	CÓDIGO INSUMO	DESCRIÇÃO	UNID	CONSUMO	PREÇO UNITÁRIO SEM BDI - DESONERADO	PREÇO UNITÁRIO SEM BDI - ONERADO	PREÇO TOTAL SEM BDI - DESONERADO	PREÇO TOTAL SEM BDI - ONERADO
COMP.01		DEMOLIÇÃO MANUAL DE MATA-BURRO	UN				R\$ 790,80	R\$ 914,88
GOINFRA-I	5	SERVENTE	h	24,00	12,72	14,71	305,28	R\$ 353,04
GOINFRA-I	4	PEDREIRO	h	24,00	20,23	23,41	485,52	R\$ 561,84

COMPOSIÇÃO	CÓDIGO INSUMO	DESCRIÇÃO	UNID	CONSUMO	PREÇO UNITÁRIO SEM BDI - DESONERADO	PREÇO UNITÁRIO SEM BDI - ONERADO	PREÇO TOTAL SEM BDI - DESONERADO	PREÇO TOTAL SEM BDI - ONERADO
COMP.02		DEMOLIÇÃO MANUAL DE PORTEIRA	UN				R\$ 182,68	R\$ 211,32
GOINFRA-I	5	SERVENTE	h	8,00	12,72	14,71	101,76	R\$ 117,68
GOINFRA-I	4	PEDREIRO	h	4,00	20,23	23,41	80,92	R\$ 93,64

COMPOSIÇÃO	CÓDIGO INSUMO	DESCRIÇÃO	UNID	CONSUMO	PREÇO UNITÁRIO SEM BDI - DESONERADO	PREÇO UNITÁRIO SEM BDI - ONERADO	PREÇO TOTAL SEM BDI - DESONERADO	PREÇO TOTAL SEM BDI - ONERADO
COMP.03		ESTRUTURA METÁLICA MATA-BURRO COM PINTURA ANTICORROSIVA	UN				R\$ 4.624,98	R\$ 4.640,89
SINAPI-I	21014	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 65 MM (2 1/2"), E = 3,35 MM, * 6,23* KG/M (NBR 5580)	M	27,00	100,02	100,02	2700,54	R\$ 2.700,54
GOINFRA-I	21	SERRALHEIRO	h	1,50	20,23	23,41	30,35	R\$ 35,12
GOINFRA-I	4	PEDREIRO	h	1,00	20,23	23,41	20,23	R\$ 23,41
GOINFRA-I	5	SERVENTE	h	4,00	12,72	14,71	50,88	R\$ 58,84
SINAPI-I	7307	FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO)	L	1,64	43,66	43,66	71,67	R\$ 71,67
SICRO	M1602	Trilho TR37 em aço-carbono usado	O	355,20	4,93	4,9305	1751,31	R\$ 1.751,31

JULIANA MAYLA DE CARVALHO
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA: 1015112099/D-GO

OBRA: CONSTRUÇÃO DE MATA-BURROS NO MUNICÍPIO DE ANICUNS
LOCAL: VÁRIAS LOCALIZAÇÕES, ZONA RURAL
CIDADE: ANICUNS - GO
TAB. REFERÊNCIA: GOINFRA - TABELA 10/2024
SINAPI - TABELA 10/2024
DATA: 12/03/2025



COMPOSIÇÃO BDI PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS* - CONFORME TCU - ONERADO

Administração Central	3,00%
Seguro e Garantia	0,80%
Risco	0,97%
Despesas financeiras	0,59%
Lucro	5,45% ****
Tributos - PIS, COFINS e CPRB	3,65% **
Tributos - ISS	4,00% ***
BDI	20,34%

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Onde:

AC: taxa de administração central;
S: taxa de seguros;
R: taxa de riscos;
G: taxa de garantias;
DF: taxa de despesas financeiras;
L: taxa de lucro/remuneração;
I: taxa de incidência de impostos (PIS, COFINS, ISS, CPRB)

* CALCULADO CONFORME ACÓRDÃO N° 2622/2013 - TCU - Plenário

**PIS - 0,65%; COFINS -3,00% E CPRB - 0%

*** ISS DE 4% - BASE DE CALCULO DE 100%

CONFORME ACORDÃO TCU PARA BDI ONERADO NÃO É UTILIZADO O CPRB DE 4,5%

JULIANA MAYLA DE CARVALHO
ENGENHEIRA CIVIL
CREA: 1015112099/D-GO