

Digite o número da ART / RRT				BDI COM Desoneração: 24,87%			
Tomador: PREFEITURA MUNICIPAL IBAITI				quarta-feira, 6 de janeiro de 2016		Encargos sociais s/ m.o.	
Programa: 0				Nº do contrato: 0-0 / 0		88,52% (hora)	
Empreendimento: MURO DE ARRIMO UBS						50,76% (mês)	
ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.	R\$		*Fonte	Código SINAPI COM Desoneração
				UNITÁRIO	TOTAL		
					61.065,35		
1	MURO ARRIMO				61.065,35		
1.1	MURO DE ARRIMO, H=1,50M C/ BLOCO DE CONCRETO, REBOCADO, INCL DRENO, FORNEC. E EXEC.	M	5,67	824,98	4.677,64		SUDE 1409
1.2	MURO DE ARRIMO PADRÃO DECOM B, H=2,00M, INCL. DRENO	M	5,67	1.151,46	6.528,78		SUDE 1411
1.3	MURO DE ARRIMO PADRÃO DECOM A, H=2,50M, INCL. DRENO	M	34,67	1.438,10	49.858,93		SUDE 1412
				TOTAL	R\$ 61.065,35		

Responsável Técnico de(o)(a) PREFEITURA MUNICIPAL IBAITI
Carimbo e Assinatura

Antonio Vincenzi
Engenheiro Civil
CREA 10.382 D PR

Nº do contrato: 0-0 / 0

Tomador: PREFEITURA MUNICIPAL IBAITI

Empreendimento: MURO DE ARRIMO UBS

Programa: 0

Identifique o tipo de obra:	1	Informe a base de cálculo do ISSQN. Sobre os serviços. (X) Sobre a mão-de-obra.
Construção de edifícios:	1	
		Informe a ocorrência da DESONERAÇÃO da folha de pagamento. Lei 12844/2013. SEM Desoneração. (X) COM Desoneração.

Item Componente do BDI	Intervalo de admissibilidade			Valores Propostos
	1º Quartil	Médio	3º Quartil	
Administração Central	3,00%	4,00%	5,50%	4,00%
Seguro e Garantia	0,80%	0,80%	1,00%	0,80%
Risco	0,97%	1,27%	1,27%	1,27%
Despesas Financeiras	0,59%	1,23%	1,39%	1,23%
Lucro	6,16%	7,40%	8,96%	7,40%
I1: PIS e COFINS				3,65%
I2: ISSQN (conforme legislação municipal)				2,00%
I3: Cont.Prev s/Rec.Bruta (Lei 12844/13 - Desoneração)				2,00%

BDI - SEM Desoneração da folha de pagamento	22,23%
BDI - COM Desoneração da folha de pagamento	24,87%

Declaramos que esta planilha foi elaborada conforme equação para cálculo do percentual do BDI recomendada pelo Acórdão 2622/2013 - TCU, representada pela fórmula abaixo.

$$\text{BDI - SEM Desoneração} = [(1+AC+S+G+R)X(1+DF)X(1+L)/(1-I1-I2)]-1$$

$$\text{BDI - COM Desoneração} = [(1+AC+S+G+R)X(1+DF)X(1+L)/(1-I1-I2-I3)]-1$$

Responsável Técnico de(o)a PREFEITURA MUNICIPAL IBAITI

Carimbo e Assinatura

Antonio Vincenzi
Engenheiro Civil
CREA 10.382 D PR

Prefeito Municipal (ou Tomador)

Roberto Regazzo
Prefeito Municipal