



SSP – Secretaria da Segurança Pública
CEIRF – Coordenação Executiva de Infraestrutura da Rede Física

Objeto

Contratação de empresas, para atender às demandas de prestação de serviços de locação, montagem, instalação, manutenção, higienização, limpeza e desmontagem de postos destinados a Carnaval 2026 - capital e interior (lotes regionais).

BDI

BDI 1 (Serviços): 19,85%

Encargos Sociais - Sem desoneração

Horista - 115,57% // Mensalista - 71,29%

Data-Base

SINAPI - 07/2025, ORSE - 06/2025 SBC - 08/2025, EMBASA - 06/2025

Engenheiro Responsável

Marcelo Batista dos Santos, CREA 3000067603BA

Marcelo Batista
dos Santos /
CREA
3000067603 BA

Assinado de forma
digital por Marcelo
Batista dos Santos /
CREA 3000067603 BA
Dados: 2025.08.28
16:57:11 -03'00'

1 - BDI DE SERVIÇOS

Item	Descrição	% Adotado	Parâmetros TCU			
			1 Quartil	2 Quartil	3 Quartil	
G + S	Garantia + Seguro	0,80%	0,80%	0,80%	1,00%	Do custo direto da obra
R	Risco	0,97%	0,97%	1,27%	1,27%	Do custo direto da obra
DF	Despesas Financeiras	0,59%	0,59%	1,23%	1,39%	Do custo direto da obra
AC	Administração Central	3,00%	3,00%	4,00%	5,50%	Do custo direto da obra
L	Lucro	6,16%	6,16%	7,40%	8,96%	Do custo direto da obra
I	Impostos (PIS, Cofins e ISS)	6,65%				Do custo direto da obra
	PIS	0,65%				Do custo direto da obra
	COFINS	3,00%				Do custo direto da obra
	ISS (percentual referencial)	3,00%				Do custo direto da obra
	CPRB					Do custo direto da obra

BDI SEM DESONERAÇÃO 19,85% OK!!!!!!!!!!!!!!

BDI CALCULADO DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DO TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO (TCU) FONTE: - **Acórdão Nº 2622/2013-P.**

Observação I: Na maioria dos municípios a alíquota é de 5%; como não incide sobre materiais, equipamentos e subempreitadas, corresponde a cerca de 3% sobre o valor total da fatura.

Observação II: Declara-se para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi **SEM desoneração**, e que esta é a alternativa mais adequada para a administração pública.

Fórmula aplicada

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