

**COMPOSIÇÃO DE ENCARGOS SOCIAIS E OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS
HORAS NORMAIS
HORISTA**

GRUPO A		%
01	INSS	20,00%
02	SESI ou SESC	1,50%
03	SENAI ou SENAC	1,00%
04	INCRA	0,20%
05	Salário Educação	2,50%
06	FGTS	8,00%
07	Seguro Acidente do Trabalho/SAT/INSS	3,00%
08	SEBRAE	0,60%
09	SECONCI	1,20%
	Total do Primeiro Grupo	38,00%
GRUPO B		
10	Férias	10,00%
11	Abono Constitucional de Férias	3,33%
12	Auxílio Doença	1,67%
13	Licença Paternidade	0,03%
14	Faltas Legais	0,33%
15	Acidentes de Trabalho	0,40%
16	Aviso Prévio Trabalhado	1,86%
17	13º Salário	10,00%
18	Repouso Semanal Remunerado	20,00%
	Total do Segundo Grupo	47,62%
GRUPO C		
19	Aviso Prévio Indenizado	2,05%
20	Idenização Adicional	0,10%
21	Idenização de FGTS	4,32%
	Total do Terceiro Grupo	6,47%
GRUPO D		
22	Incidência dos Encargos do Grupo A sobre os itens do Grupo B	18,10%
	Total do quarto grupo	18,10%
GRUPO E		
23	Incidência do Grupo A sobre o item 19 do grupo C	0,78%
	Total do quinto grupo	0,78%
	TOTAL GERAL ENCARGOS SOCIAIS	110,97%

OBS: Adotado conforme Nota Técnica nº 57/CNCG/EPOE/LCNS/CCCE-3/2012, de 12.03.2012

**PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DO PERCENTUAL DE BONIFICAÇÃO E
DESPESAS INDIRETAS - BDI
OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA**

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	%
	Grupo A	
1	Administração Central	4,50%
2	Riscos	0,57%
	Total	5,07%
	Grupo B	
3	Seguro de Risco da Engenharia	0,60%
4	Garantia	0,21%
5	Lucro Bruto	7,50%
6	Despesas Financeiras	0,59%
	Total	8,90%
	Grupo C	
7	ISS (Observar Percentual da Localidade)	3,00%
8	PIS	0,65%
9	COFINS	3,00%
	Total	6,65%
BDI	$BDI = ((1+A) \times (1+B) / (1-C)) - 1 \times 100$	22,57%

Adotado conforme Nota Técnica nº 57/CNCG/EPOE/LCNS/CCCE-3/2012, de 12.03.2012

Observações

Para efeito da composição dos custos neste Empreendimento, considerou-se:

- 60 % (Sessenta por cento) referentes a materiais e
- 40 % (quarenta por cento) referentes à mão de obra.

Em conformidade com a legislação tributária da Cidade de Lagoa Santa - MG considerou-se a base de cálculo do ISS sendo de 5% incidentes sobre a mão-de-obra, chegando-se ao valor de 3% decorrente de:

$5\% \times 0,6 = 3,00\%$