

## BDI

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO LARGO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA



PREFEITURA  
**RIO LARGO**  
Amor e respeito pelo povo!

**BDI SERVIÇO:** 28,82%  
**BASE:** SINAPI FEV 2026 E ORSE DEZ 2025  
**OBJETO:** REFORMA E APLIAÇÃO ESCOLA MANOEL GONÇALVES  
**LOCAL:** CONJUNTO ANTÔNIO LINS, S/Nº, RIO LARGO - AL,57100-000.

### DETALHAMENTO BDI

DESPESAS INDIRETAS	
AC - ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,00
S - SEGUROS + G - GARANTIA	0,80
R - RISCOS	0,97
DF - DESPESAS FINANCEIRAS	0,59
<b>SUBTOTAL</b>	<b>5,36</b>
BENEFÍCIO	
L - LUCRO OPERACIONAL	6,16
<b>SUBTOTAL</b>	<b>6,16</b>
IMPOSTOS	
I - PIS	0,65
I - COFINS	3,00
I - CONT. PREVIDENCIÁRIA	4,50
I - ISSQN	5,00
<b>SUBTOTAL</b>	<b>13,15</b>
<b>BDI</b>	<b>28,82%</b>
METODOLOGIA APLICADA	

TIPOS DE OBRA	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL				SEGUROS + GARANTIA				RISCOS			
	1º Quartil	Médo	3º Quartil	Médo	1º Quartil	Médo	3º Quartil	Médo	1º Quartil	Médo	3º Quartil	Médo
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS	3,00%	4,00%	5,00%	0,80%	0,80%	1,00%	0,70%	1,20%	1,20%			
CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS	3,80%	4,00%	4,60%	0,30%	0,40%	0,70%	0,50%	0,50%	0,90%			
CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES CORRELATAS	3,40%	4,00%	6,70%	0,20%	0,40%	0,70%	1,00%	1,00%	1,30%			
CONSTRUÇÃO DE MANUTENÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	3,30%	3,90%	7,90%	0,20%	0,10%	0,90%	1,00%	1,40%	1,70%			
OBRAS PORTUÁRIAS, MARTIMAS E FLUVIAIS	4,00%	5,30%	7,80%	0,40%	1,20%	1,90%	1,40%	3,30%	3,30%			

TIPOS DE OBRA	DESPESAS FINANCEIRAS				LUCRO			
	1º Quartil	Médo	3º Quartil	Médo	1º Quartil	Médo	3º Quartil	Médo
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS	0,50%	1,20%	1,90%	4,10%	7,40%	8,50%		
CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS	1,00%	1,10%	1,20%	0,80%	7,30%	8,60%		
CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES CORRELATAS	0,90%	0,90%	1,10%	0,70%	8,00%	9,40%		
CONSTRUÇÃO DE MANUTENÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	1,00%	1,00%	1,10%	0,60%	8,30%	9,50%		
OBRAS PORTUÁRIAS, MARTIMAS E FLUVIAIS	0,90%	1,00%	1,30%	1,10%	8,40%	10,40%		

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