

## DECLARAÇÃO

A Prefeitura Municipal de Riozinho declara para os devidos e necessários fins que na elaboração do orçamento referente ao objeto "Torre de Captação de Sinal de Internet", foi adotado percentual de BDI de 24,92% (conforme planilha da composição analítica abaixo) e encargos desonerados.

Declaramos ainda que a alíquota de ISSQN no município é de 5%, a incidir sobre o valor da mão de obra.

| <b>Composição analítica de BDI</b> |                                     |                |             |             |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|-------------|
| <b>Itens</b>                       |                                     | <b>Adotado</b> | <b>Mín.</b> | <b>Máx.</b> |
| AC                                 | ADM CENTRAL                         | <b>4,00%</b>   | 3,00%       | 5,50%       |
| S+G                                | SEGURO E GARANTIA                   | <b>0,90%</b>   | 0,80%       | 1,00%       |
| R                                  | RISCO                               | <b>1,17%</b>   | 0,97%       | 1,27%       |
| DF                                 | DESP. FINANCEIRAS                   | <b>1,00%</b>   | 0,59%       | 1,39%       |
| L                                  | LUCRO                               | <b>8,27%</b>   | 6,16%       | 8,96%       |
| I                                  | IMPOSTOS                            | <b>7,15%</b>   | -           | -           |
|                                    | PIS                                 | <b>0,65%</b>   | -           | -           |
|                                    | CONFINS                             | <b>3,00%</b>   | -           | -           |
|                                    | ISSQN (Alíquota x %Base de cálculo) | <b>1,50%</b>   | -           | -           |
|                                    | CPRB                                | <b>2,00%</b>   | -           | -           |

### Fórmula do BDI

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

Conforme a aplicação da fórmula apresentada, juntamente com a composição analítica, o valor resultante de BDI é de 24,92%.

Eng° Civil Alexandre José Ebling

CREA/RS 073.828-D