**PASSO UM:**

Apuração da base do valor mínimo.

Fórmula de cálculo:

$$B\_{(VMin)}=O\_{(fin)} ×0,15$$

Onde:

$B\_{(VMin)}$: Base do valor mínimo

$O\_{(fin)}$: Orçamento de itens financiáveis da obra

**PASSO DOIS:**

Aplicação dos fatores de redução.

Fórmula de cálculo:

$$V\_{(red)}=B\_{(VMin)}×\left[1-(r\_{(lic)}+r\_{(exc)})\right]$$

Redução em função do agente licenciado

Considerando:

$I$ – A licenciada é canal comunitário, universitário ou programadora brasileira independente e;

$II$ – A licenciada é emissora estatal ou educativa; ou programadora ou emissora com sede nas regiões Norte, Nordeste, Centro-oeste, Sul ou nos Estados de Minas Gerais e Espírito Santo

$$\left\{\begin{array}{c}Se I é verdadeiro\rightarrow r\_{\left(lic\right)}= 0,7 \\Se II é verdadeiro \rightarrow r\_{\left(lic\right)}= 0,4\\Se nem I, nem II são verdadeiros\rightarrow r\_{\left(lic\right)}= 0 \end{array}\right.$$

Redução em função da exclusividade da licença

$$\left\{\begin{array}{c}Se a licença é exclusiva\rightarrow r\_{\left(exc\right)}= 0 \\Se a licença é não exclusiva \rightarrow r\_{\left(exc\right)}=0,2\end{array}\right.$$

Onde:

$V\_{(red)}$: Valor mínimo com reduções

$B\_{(VMin)}$: Base do valor mínimo

$r\_{\left(lic\right)}$: Fator de redução em função do agente licenciado

$r\_{\left(exc\right)}$: Fator de redução em função da exclusividade da licença

**PASSO TRÊS:**

Aplicação dos fatores de acréscimo.

Fórmula de cálculo:

$$V\_{(acr)}=V\_{(red)}×\left(1+ a\_{1}+a\_{2}… a\_{n}\right)$$

Onde:

$V\_{(acr)}$: Valor mínimo com acréscimos

$V\_{(red)}$: Valor mínimo com reduções

$a\_{n}$: Fator de acréscimo, conforme tabela do item 7.3.7, para os $n$ segmentos de mercado adicionais licenciados

**PASSO QUATRO:**

Aplicação da regra de valor nominal mínimo.

Fórmula de cálculo:

$$\left\{\begin{array}{c}Se V\_{\left(acr\right)} <R\$15.000,00 \rightarrow V\_{final}=R\$15.000,00\\Se V\_{\left(acr\right)} \geq R\$15.000,00 \rightarrow V\_{final}=V\_{\left(acr\right)}\end{array}\right.$$

Onde:

$V\_{(acr)}$: Valor mínimo com acréscimos

$V\_{final}$: Valor mínimo final