



CHAMADA PÚBLICA BRDE/FSA – PRODUÇÃO SELETIVO TV-VOD 2024
ANEXO IX – PROCEDIMENTO DE CÁLCULO DO VALOR MÍNIMO DE LICENCIAMENTO

PASSO UM:

Apuração da base do valor mínimo.

Fórmula de cálculo:

$$B_{(VMin)} = O_{(fin)} \times 0,15$$

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:

$$V_{(red)} = B_{(VMin)} \times [1 - (r_{(lic)} + r_{(exc)})]$$

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

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



Redução em função da exclusividade da licença

$$\begin{cases} \text{Se a licença é exclusiva} \rightarrow r_{(exc)} = 0 \\ \text{Se a licença é não exclusiva} \rightarrow r_{(exc)} = 0,2 \end{cases}$$

Onde:

$V_{(red)}$: Valor mínimo com reduções

$B_{(VMin)}$: Base do valor mínimo

$r_{(lic)}$: Fator de redução em função do agente licenciado

$r_{(exc)}$: Fator de redução em função da exclusividade da licença

PASSO TRÊS:

Aplicação dos fatores de acréscimo.

Fórmula de cálculo:

$$V_{(acr)} = V_{(red)} \times (1 + a_1 + a_2 \dots a_n)$$

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:

$$\begin{cases} \text{Se } V_{(acr)} < R\$15.000,00 \rightarrow V_{final} = R\$15.000,00 \\ \text{Se } V_{(acr)} \geq R\$15.000,00 \rightarrow V_{final} = V_{(acr)} \end{cases}$$



Onde:

$V_{(acr)}$: Valor mínimo com acréscimos

V_{final} : Valor mínimo final