

**DEPARTAMENTO NACIONAL DE
INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES
(DNIT)**

**NOTA REVISIONAL Nº 39
Ref.: Julho 2017**

**OBJETIVO II – PESQUISA NACIONAL DE
PREÇOS DOS INSUMOS (MATERIAIS,
EQUIPAMENTOS E MÃO DE OBRA)**

Contrato nº 559/2018

FGV / IBRE / 087 / 2019

31 de maio de 2019

**FUNDAÇÃO GETULIO VARGAS - FGV
INSTITUTO BRASILEIRO DE ECONOMIA - IBRE**

NOTA REVISIONAL Nº 39 – Ref.: Julho 2017

**OBJETIVO II – PESQUISA NACIONAL DE PREÇOS DOS INSUMOS (MATERIAIS,
EQUIPAMENTOS E MÃO DE OBRA)**

Contrato nº 559/2018

FGV / IBRE / 087 / 2019

**Rio de Janeiro
2019**

NOTA REVISIONAL Nº 39 – Ref.: Julho 2017

OBJETIVO II. PESQUISA NACIONAL DE PREÇOS DOS INSUMOS (MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E MÃO DE OBRA)

Em conformidade com as normas adotadas pelos Institutos de Pesquisas e de acordo com os processos internos de revisão periódica, observando a boa-fé e a transparência estatística, a Fundação Getulio Vargas, por intermédio do Instituto Brasileiro de Economia – IBRE, informa que processou a revisão dos valores divulgados na Pesquisa de Preços Referenciais – Julho/2017 – SICRO, para o item e Unidades da Federação constante do quadro a seguir, sendo os novos preços apresentados na Tabela 01, cabendo, para todos os fins, inclusive retroativos, a sobreposição dos novos preços aos valores anteriormente divulgados:

Quadro 1 – Lista de Itens para Revisão – Ref.: Julho/2017

| Código | Descrição | Unidade | Unidades da Federação Revisadas – Julho/2017 |
|---------------|---|----------------|---|
| M1746 | Tubo de aço do sistema AT de 76,1 x 5,6 mm | m | Todas as UFs |
| M1747 | Tubo de aço do sistema Symmetrix de 76,2 x 8 mm | m | Todas as UFs |

Fonte: Instituto Brasileiro de Economia (IBRE) - Fundação Getulio Vargas

Tabela 1 - Nota Revisional nº 39 – Referência Julho/2017 (R\$)

| Mês | Código | Descrição | Unid | AC | AM | AP | PA | RO | RR | TO | AL | BA | CE | MA | PB | PE | PI | RN | SE | ES | MG | RJ | SP | PR | RS | SC | DF | GO | MS | MT |
|--------|--------|---|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| jul/17 | M1746 | Tubo de aço do sistema AT de 76,1 x 5,6 mm | m | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 | 89,28 |
| jul/17 | M1747 | Tubo de aço do sistema Symmetrix de 76,2 x 8 mm | m | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 | 103,76 |

Fonte: Instituto Brasileiro de Economia (IBRE) - Fundação Getulio Vargas





FGV IBRE

**INSTITUTO
BRASILEIRO
DE ECONOMIA**



 fgv.br/ibre

