

**INFRAESTRUTURAS E HABITAÇÃO****Instituto dos Mercados Públicos, do Imobiliário e da Construção, I. P.****Aviso n.º 23117/2024/2**

**Sumário:** Fixa os índices ponderados de custos de materiais e equipamentos de apoio referentes a agosto de 2024, para efeito de aplicação das fórmulas de revisão de preços.

No sentido de dotar o setor das obras públicas de dados atualizados acerca da evolução dos custos submetidos a revisão de preços, a que se refere o artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 73/2021, publicam-se os valores dos índices de materiais (Quadro II) e equipamentos de apoio (Quadro III), relativos ao mês de agosto de 2024, fixados através da aprovação do Conselho Diretivo do IMPIC, I. P. em reunião datada de 9 de outubro de 2024. Os índices de mão-de-obra, global, fórmulas-tipo e por profissão (Quadro I) serão publicados com os índices de setembro de 2024.

**QUADRO II****Índices de custos de materiais**

M01 a M41 – Base 100: dezembro de 1991

M42 a M51 – Base 100: janeiro de 2004

M52 a M57 – Base 100: dezembro de 2019

M58 – Base 100: dezembro de 2021

| Código | Materiais                           | Agosto de 2024 |
|--------|-------------------------------------|----------------|
| M01    | Britas                              | 147,6          |
| M02    | Areias                              | 117,2          |
| M03    | Agregados/Inertes                   | 137,2          |
| M04    | Ladrilhos de calcário e granito     | 114,9          |
| M05    | Cantarias de calcário e granito     | 138,5          |
| M06    | Ladr. e cant. de calcário e granito | 117,0          |
| M07    | Telhas cerâmicas                    | 226,7          |
| M08    | Tijolos cerâmicos.                  | 130,5          |
| M09    | Produtos cerâmicos vermelhos        | 145,4          |
| M10    | Azulejos e mosaicos                 | 128,7          |
| M12    | Aço em varão e perfilados           | 341,5          |
| M13    | Chapa de aço macio                  | 182,3          |
| M14    | Rede eletrossoldada                 | 184,8          |
| M15    | Chapa de aço galvanizada            | 168,0          |
| M16    | Fio de cobre nú                     | 328,2          |
| M17    | Fio de cobre revestido              | 327,6          |
| M18    | Betumes a granel                    | 624,6          |
| M19    | Betumes em tambores                 | 555,4          |
| M20    | Cimento em saco                     | 256,5          |
| M21    | Explosivos                          | 205,0          |



| Código | Materiais  | Agosto de 2024 |
|--------|--|----------------|
| M22    | Gasóleo  | 331,4          |
| M23    | Vidro  | 109,1          |
| M24    | Madeiras de pinho  | 282,3          |
| M25    | Madeiras especiais ou exóticas   | 207,3          |
| M26    | Derivados de madeira   | 205,5          |
| M27    | Aglomerado negro de cortiça  | 253,6          |
| M28    | Ladrilho de cortiça  | 177,6          |
| M29    | Tintas para construção civil   | 440,3          |
| M30    | Tintas para estradas   | 332,2          |
| M31    | Membrana betuminosa  | 280,7          |
| M32    | Tubo de PVC  | 212,4          |
| M33    | Tubo de PVC p/ instalações elétricas                                   | 366,8          |
| M34    | Blocos de betão normal   | 154,9          |
| M35    | Manilhas de betão  | 203,7          |
| M36    | Tubagem de fibrocimento (!)  | 157,9          |
| M37    | Chapa de fibrocimento (!)  | 314,3          |
| M39    | Caixilharia em alumínio anodizado                                      | 178,8          |
| M40    | Caixilharia em alumínio termolacado                                    | 159,4          |
| M41    | Pavimentos aligeirados de vigotas pré-esforçadas e blocos cerâmicos    | 198,1          |
| M42    | Tubagem de aço e aparelhos para canalizações                           | 132,7          |
| M43    | Aço para betão armado  | 233,9          |
| M44    | Aço para betão pré-esforçado   | 224,7          |
| M45    | Perfilados pesados e ligeiros  | 225,5          |
| M46    | Produtos para instalações elétricas                                    | 223,2          |
| M47    | Produtos pré-fabricados de betão                                       | 136,2          |
| M48    | Produtos para ajardinamentos   | 133,5          |
| M49    | Geotêxteis   | 122,3          |
| M50    | Tubos e Acessórios de Ferro Fundido e Aço                              | 212,0          |
| M51    | Tintas para Construção Metálica  | 178,6          |
| M52    | Redes e equipamentos de média e alta tensão                            | 109,3          |
| M53    | Tubagem e acessórios para redes prediais de distribuição de água       | 145,7          |
| M54    | Produtos com base em ligantes minerais pré-doseados para revestimentos | 123,2          |
| M55    | Chapas e painéis para revestimento de coberturas                       | 104,4          |
| M56    | Sistemas compósitos de isolamento térmico pelo exterior (ETICS)        | 108,1          |
| M57    | Isolamentos térmicos e acústicos                                       | 142,0          |
| M58    | Janelas e Portas de Alumínio e PVC                                     | 116,6          |

(!) Este produto deixou de ter incorporadas fibras de amianto, que foram substituídas por outros tipos de fibras.

**QUADRO III**

**Índices de custos de equipamentos de apoio**

Base 100: janeiro de 2004

| Índice                | Agosto de 2024 |
|-----------------------|----------------|
| Equipamentos de apoio | 135,4          |

10 de outubro de 2024. – O Presidente do Conselho Diretivo, Fernando Batista.

318218701