

INFRAESTRUTURAS E HABITAÇÃO**Instituto dos Mercados Públicos, do Imobiliário e da Construção, I. P.****Aviso n.º 17888/2024/2**

Sumário: Fixa os índices ponderados de custos de materiais e equipamentos de apoio, referentes a maio 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 maio de 2024, fixados através da aprovação do Conselho Diretivo do IMPIC, I. P. em reunião datada de 24 de julho de 2024. Os índices de mão-de-obra, global, fórmulas-tipo e por profissão (Quadro I) serão publicados com os índices de junho 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	maio de 2024
M01	Britas	147,7
M02	Areias	116,9
M03	Agregados/Inertes	137,1
M04	Ladrilhos de calcário e granito	111,8
M05	Cantarias de calcário e granito	138,5
M06	Ladr. e cant. de calcário e granito	114,6
M07	Telhas cerâmicas	220,1
M08	Tijolos cerâmicos	133,4
M09	Produtos cerâmicos vermelhos	147,2
M10	Azulejos e mosaicos	128,2
M12	Aço em varão e perfilados	330,9
M13	Chapa de aço macio	186,6
M14	Rede eletrossoldada	182,0
M15	Chapa de aço galvanizada	168,0
M16	Fio de cobre nu	330,9
M17	Fio de cobre revestido	330,2
M18	Betumes a granel	619,3



Código	Materiais	maio de 2024
M19	Betumes em tambores	546,0
M20	Cimento em saco	266,6
M21	Explosivos	212,1
M22	Gasóleo	337,3
M23	Vidro	109,8
M24	Madeiras de pinho	282,3
M25	Madeiras especiais ou exóticas	207,6
M26	Derivados de madeira	201,1
M27	Aglomerado negro de cortiça	251,0
M28	Ladrilho de cortiça	164,7
M29	Tintas para construção civil	440,8
M30	Tintas para estradas	330,2
M31	Membrana betuminosa	279,3
M32	Tubo de PVC	216,1
M33	Tubo de PVC p/ instalações elétricas	341,9
M34	Blocos de betão normal	154,8
M35	Manilhas de betão	204,7
M36	Tubagem de fibrocimento (1)	157,9
M37	Chapa de fibrocimento (1)	314,3
M39	Caixilharia em alumínio anodizado	177,0
M40	Caixilharia em alumínio termolacado	159,4
M41	Pavimentos aligeirados de vigotas pré-esforçadas e blocos cerâmicos	198,5
M42	Tubagem de aço e aparelhos para canalizações	132,5
M43	Aço para betão armado	222,5
M44	Aço para betão pré-esforçado	219,7
M45	Perfilados pesados e ligeiros	223,6
M46	Produtos para instalações elétricas	221,6
M47	Produtos pré-fabricados de betão	136,4
M48	Produtos para ajardinamentos	133,6
M49	Geotêxteis	121,2
M50	Tubos e Acessórios de Ferro Fundido e Aço	212,0
M51	Tintas para Construção Metálica	179,3
M52	Redes e equipamentos de média e alta tensão	109,4
M53	Tubagem e acessórios para redes prediais de distribuição de água	143,8
M54	Produtos com base em ligantes minerais pré-doseados para revestimentos	125,7
M55	Chapas e painéis para revestimento de coberturas	104,5

Código	Materiais	maio de 2024
M56	Sistemas compósitos de isolamento térmico pelo exterior (ETICS)	106,7
M57	Isolamentos térmicos e acústicos	161,3
M58	Janelas e Portas de Alumínio e PVC	115,3

(1) 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	maio de 2024
Equipamentos de apoio	135,4

29 de julho de 2024. – O Presidente do Conselho Diretivo, Fernando Batista.

317974788