

**INFRAESTRUTURAS E HABITAÇÃO**

Instituto dos Mercados Públicos, do Imobiliário e da Construção, I. P.

Aviso n.º 21597/2022

Sumário: Fixa os índices ponderados de custos de materiais e equipamentos de apoio referentes a agosto de 2022 para efeito de aplicação das fórmulas de revisão de preço.

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 2022, fixados através da aprovação do Conselho Diretivo do IMPIC, I. P. em reunião datada de 27 de outubro de 2022. Os índices de mão-de-obra, global, fórmulas-tipo e por profissão (Quadro I) serão publicados com os índices de setembro de 2022.

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 2022
M01	Britas	131,7
M02	Areias	105,5
M03	Inertes	122,2
M04	Ladrilhos de calcário e granito	94,6
M05	Cantarias de calcário e granito	136,4
M06	Ladr. e cant. de calcário e granito	100,6
M07	Telhas cerâmicas	239,2
M08	Tijolos cerâmicos	125,1
M09	Produtos cerâmicos vermelhos	141,8
M10	Azulejos e mosaicos	117,2
M12	Aço em varão e perfilados	422,4
M13	Chapa de aço macio	267,5
M14	Rede eletrossoldada	231,1
M15	Chapa de aço galvanizada	190,6
M16	Fio de cobre nú	324,8
M17	Fio de cobre revestido	324,2
M18	Betumes a granel	613,2
M19	Betumes em tambores	565,0
M20	Cimento em saco	204,6
M21	Explosivos	206,3
M22	Gasóleo	390,2
M23	Vidro	124,9
M24	Madeiras de pinho	274,5
M25	Madeiras especiais ou exóticas	214,0
M26	Derivados de madeira	207,8
M27	Aglomerado negro de cortiça	235,4
M28	Ladrilho de cortiça	139,1
M29	Tintas para construção civil	360,8
M30	Tintas para estradas	325,9



Código	Materiais	Agosto de 2022
M31	Membrana betuminosa	267,6
M32	Tubo de PVC	265,2
M33	Tubo de PVC p/ instalações elétricas	294,4
M34	Blocos de betão normal	140,4
M35	Manilhas de betão	181,7
M36	Tubagem de fibrocimento (¹)	157,9
M37	Chapa de fibrocimento (¹)	314,3
M39	Caixilharia em alumínio anodizado	184,4
M40	Caixilharia em alumínio termolacado	153,9
M41	Pavimentos aligeirados de vigotas pré-esforçadas e blocos cerâmicos	197,6
M42	Tubagem de aço e aparelhos para canalizações	131,6
M43	Aço para betão armado	268,9
M44	Aço para betão pré-esforçado	311,7
M45	Perfilados pesados e ligeiros	289,9
M46	Produtos para instalações elétricas	211,5
M47	Produtos prefabricados de betão	126,9
M48	Produtos para ajardinamentos	129,1
M49	Geotêxteis	120,7
M50	Tubos e Acessórios de Ferro Fundido e Aço	227,0
M51	Tintas para Construção Metálica	174,9
M52	Redes e equipamentos de média e alta tensão	113,4
M53	Tubagem e acessórios para redes prediais de distribuição de água.	153,1
M54	Produtos com base em ligantes minerais pré-doseados para revestimentos	120,4
M55	Chapas e painéis para revestimento de coberturas	122,3
M56	Sistemas compósitos de isolamento térmico pelo exterior (ETICS)	105,6
M57	Isolamentos térmicos e acústicos	160,3
M58	Janelas e Portas de Alumínio e PVC	116,9

(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	Agosto de 2022
Equipamentos de apoio	131,7

2 de novembro de 2022. — O Presidente do Conselho Diretivo, *Fernando Batista*.

315841538