

**PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DE MINISTROS****Instituto dos Mercados Públicos, do Imobiliário e da Construção, IP****Aviso n.º 9335/2026/2**

**Sumário:** Fixa os índices ponderados de custos de materiais e equipamentos de apoio referentes a fevereiro de 2026, 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 6/2004, de 6 de janeiro, alterado e republicado pelo 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 fevereiro de 2026, fixados através da aprovação do Conselho Diretivo do IMPIC, I. P. em reunião datada de 16 de abril de 2026. Os índices de mão-de-obra, global, fórmulas-tipo e por profissão (Quadro I) serão publicados com os índices de março de 2026.

**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

M59 a M60 – Base 100: dezembro de 2025

Código	Materiais	Fevereiro de 2026
M01	Britas	161,7
M02	Areias	116,9
M03	Agregados/Inertes	145,4
M04	Ladrilhos de calcário e granito	117,8
M05	Cantarias de calcário e granito	139,6
M06	Ladr. e cant. de calcário e granito	119,4
M07	Telhas cerâmicas	227,9
M08	Tijolos cerâmicos	131,5
M09	Produtos cerâmicos vermelhos	146,6
M10	Azulejos e mosaicos	133,2
M12	Aço em varão e perfilados	348,0
M13	Chapa de aço macio	179,8
M14	Rede eletrossoldada	179,8
M15	Chapa de aço galvanizada	167,5
M16	Fio de cobre nú	378,8
M17	Fio de cobre revestido	378,0
M18	Betumes a granel	503,7
M19	Betumes em tambores	556,4

Código	Materiais	Fevereiro de 2026
M20	Cimento em saco	270,8
M21	Explosivos	230,5
M22	Gasóleo	341,8
M23	Vidro	140,0
M24	Madeiras de pinho	278,8
M25	Madeiras especiais ou exóticas	218,6
M26	Derivados de madeira	201,9
M27	Aglomerado negro de cortiça	271,4
M28	Ladrilho de cortiça	190,2
M29	Tintas para construção civil	478,3
M30	Tintas para estradas	335,3
M31	Membrana betuminosa	287,3
M32	Tubo de PVC	209,8
M33	Tubo de PVC p/ instalações elétricas	466,5
M34	Blocos de betão normal	164,9
M35	Manilhas de betão	217,0
M36	Tubagem de fibrocimento	157,9
M37	Chapa de fibrocimento	314,3
M39	Caixilharia em alumínio anodizado	179,6
M40	Caixilharia em alumínio termolacado	151,9
M41	Pavimentos aligeirados de vigotas pré-esforçadas e blocos cerâmicos	217,3
M42	Tubagem de aço e aparelhos para canalizações	135,0
M43	Aço para betão armado	242,3
M44	Aço para betão pré-esforçado	227,6
M45	Perfilados pesados e ligeiros	226,0
M46	Produtos para instalações elétricas	235,1
M47	Produtos pré-fabricados de betão	149,1
M48	Produtos para ajardinamentos	138,3
M49	Geotêxteis	124,0
M50	Tubos e Acessórios de Ferro Fundido e Aço	207,4
M51	Tintas para Construção Metálica	171,8
M52	Redes e equipamentos de média e alta tensão	115,2
M53	Tubagem e acessórios para redes prediais de distribuição de água	142,9
M54	Produtos com base em ligantes minerais pré-doseados para revestimentos	135,9
M55	Chapas e painéis para revestimento de coberturas	105,8
M56	Sistemas compósitos de isolamento térmico pelo exterior (ETICS)	117,0

Código	Materiais	Fevereiro de 2026
M57	Isolamentos térmicos e acústicos	166,4
M58	Janelas e Portas de Alumínio	118,6
M59	Tubagens de abastecimento de água em "alta" (1)	99,7
M60	Janelas e Portas de PVC	102,6

(1) Tubagens de grande diâmetro e de elevada classe de pressão, integradas em sistemas adutores e localizadas entre instalações principais (como estações de tratamento de água, reservatórios e estações elevatórias), destinadas ao transporte de água para consumo humano, sem função de distribuição direta aos consumidores.

### QUADRO III

#### Índices de custos de equipamentos de apoio

Base 100: janeiro de 2004

Índice	Fevereiro de 2026
Equipamentos de apoio	141,3

Foi aprovado pela CIFE um novo método de cálculo do índice dos equipamentos de apoio, ajustado à realidade atual de utilização em obra desses equipamentos.

16 de abril de 2026. — O Presidente do Conselho Diretivo, Fernando Batista.

319989091