

## MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Instituto da Construção e do Imobiliário, I. P.

Aviso n.º 3/2015

Para efeito de aplicação das fórmulas de revisão de preços a que se refere o artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 6/2004, de 6 de janeiro, publicam-se os valores dos índices de custos de mão-de-obra (Quadro I), de materiais (Quadro II) e de equipamentos de apoio (Quadro III), relativos aos meses de abril, maio e junho de 2014, fixados por despacho de 27 de novembro de 2014, do Secretário de Estado das Infraestruturas, Transportes e Comunicações.

### QUADRO I

#### Índices de custos de mão de obra (Continente)

Base 100: janeiro de 2004

Código	Índices	Abril 2014	Maio 2014	Junho 2014
	Global . . . . .	127,6	127,6	127,6
	Por fórmula tipo (*):			
F01	Edifícios de habitação . . . . .	130,4	130,4	130,4
F02	Edifícios administrativos . . . . .	130,7	130,7	130,7
F03	Edifícios escolares . . . . .	131,2	131,2	131,2
F04	Edifícios para o setor da saúde . . . . .	130,7	130,7	130,7
F05	Reabilitação ligeira de edifícios . . . . .	128,7	128,7	128,7
F06	Reabilitação média de edifícios . . . . .	128,6	128,6	128,6
F07	Reabilitação profunda de edifícios . . . . .	128,7	128,7	128,7
F08	Campos de jogos com balneários . . . . .	131,1	131,1	131,1
F09	Arranjos exteriores . . . . .	131,1	131,1	131,1
F10	Estradas . . . . .	125,6	125,6	125,6
F11	Túneis . . . . .	125,0	125,0	125,0
F12	Pontes de betão armado ou pré-esforçado . . . . .	128,7	128,7	128,7
F13	Viadutos de betão armado ou pré-esforçado . . . . .	128,6	128,6	128,6
F14	Passagens desniveladas de betão armado ou pré-esforçado . . . . .	128,7	128,7	128,7
F15	Grandes reparações de estradas . . . . .	126,2	126,2	126,2
F16	Conservação de estradas . . . . .	127,2	127,2	127,2
F17	Pavimentação de estradas . . . . .	125,6	125,6	125,6
F18	Estruturas de betão armado . . . . .	132,8	132,8	132,8
F19	Estruturas metálicas . . . . .	130,5	130,5	130,5
F20	Instalações elétricas . . . . .	130,6	130,6	130,6
F21	Redes de abastecimento de água e de águas residuais . . . . .	128,3	128,3	128,3
F22	Barragens de terra . . . . .	132,5	132,5	132,5
F23	Redes de rega e drenagem . . . . .	131,4	131,4	131,4
	Por profissões:			
P01	Pedreiro . . . . .	125,4	125,4	125,4
P02	Armador de ferro . . . . .	121,7	121,7	121,7
P03	Carpinteiro . . . . .	128,0	128,0	128,0
P04	Espalhador de betuminosos . . . . .	116,9	116,9	116,9
P05	Ladrilhador/azulejador . . . . .	134,0	134,0	134,0
P06	Estucador . . . . .	126,0	126,0	126,0
P07	Canalizador . . . . .	125,8	125,8	125,8
P08	Eletricista . . . . .	122,9	122,9	122,9
P09	Pintor . . . . .	125,6	125,6	125,6
P10	Serralheiro . . . . .	128,3	128,3	128,3
P11	Motorista . . . . .	121,9	121,9	121,9
P12	Condutor de máquinas . . . . .	119,3	119,3	119,3
P13	Servente . . . . .	141,1	141,1	141,1

(\* ) As fórmulas tipo F01 a F14 são as que constam do Despacho n.º 1592/2004 (2.ª série), de 8 de janeiro, considerando a Retificação n.º 383/2004 (2.ª série), de 25 de fevereiro; as fórmulas tipo F15 a F23 constam do Despacho n.º 22 637/2004 (2.ª série), de 12 de outubro.

Os índices ponderados de custos de mão-de-obra estão afetados de todos os encargos emergentes das disposições em vigor no período a que respeitam, pelo que compreendem: segurança social, seguro, caixa nacional de seguros de doenças profissionais, medicina no trabalho, férias, subsídio de férias, feriados, tolerância de ponto, faltas remuneradas, cessação e caducidade do contrato (indenização por cessação do contrato individual de trabalho e compensação por caducidade do contrato a termo certo e a prazo), inatividade devida ao mau tempo, subsídio de Natal e formação profissional.

### QUADRO II

#### Índices de custos de materiais

M01 a M41 — Base 100: dezembro de 1991

M42 a M51 — Base 100: janeiro de 2004

Código	Materiais	Abril 2014	Maio 2014	Junho 2014
M01	Britas . . . . .	104,2	104,2	104,3
M02	Areias . . . . .	89,4	89,4	89,4
M03	Inertes . . . . .	99,1	99,1	99,1
M04	Ladrilhos de calcário e granito . . . . .	96,1	96,1	96,1
M05	Cantarias de calcário e granito . . . . .	110,6	110,6	110,6
M06	Ladr. e cant. de calcário e granito . . . . .	96,4	96,4	96,4
M07	Telhas cerâmicas . . . . .	117,7	120,5	121,7
M08	Tijolos cerâmicos . . . . .	92,5	92,5	92,6
M09	Produtos cerâmicos vermelhos . . . . .	99,8	100,7	101,1
M10	Azulejos e mosaicos . . . . .	94,0	95,0	95,9
M12	Aço em varão e perfilados . . . . .	270,5	269,9	269,7
M13	Chapa de aço macio . . . . .	147,5	147,5	147,5
M14	Rede eletrossoldada . . . . .	184,4	183,9	183,6
M15	Chapa de aço galvanizada . . . . .	145,6	145,4	145,5
M16	Fio de cobre nú. . . . .	259,3	259,4	260,8
M17	Fio de cobre revestido . . . . .	214,8	214,8	216,0
M18	Betumes a granel . . . . .	484,4	482,6	484,8
M19	Betumes em tambores . . . . .	529,1	528,6	531,5
M20	Cimento em saco . . . . .	151,2	151,2	151,2
M21	Explosivos . . . . .	154,3	154,3	154,3
M22	Gasóleo . . . . .	287,1	286,6	286,0
M23	Vidro . . . . .	92,0	92,0	92,0
M24	Madeiras de pinho . . . . .	143,0	143,0	143,0
M25	Madeiras especiais ou exóticas . . . . .	141,4	142,4	142,4
M26	Derivados de madeira . . . . .	131,5	131,2	131,0
M27	Aglomerado negro de cortiça . . . . .	174,1	174,1	174,1
M28	Ladrilho de cortiça . . . . .	108,6	108,6	108,6
M29	Tintas para construção civil . . . . .	289,9	289,9	289,9
M30	Tintas para estradas . . . . .	284,7	284,7	284,7
M31	Membrana betuminosa . . . . .	212,5	212,5	212,5
M32	Tube de PVC . . . . .	115,5	115,5	115,4
M33	Tube de PVC p/ instalações elétricas . . . . .	177,2	177,2	177,2
M34	Blocos de betão normal . . . . .	111,8	111,8	111,8
M35	Manilhas de betão . . . . .	146,6	146,6	146,6
M36	Tubagem de fibrocimento . . . . .	157,9	157,9	157,9
M37	Chapa de fibrocimento (1) . . . . .	236,3	236,3	236,3
M39	Caixilharia em alumínio anodizado . . . . .	136,6	136,6	136,6
M40	Caixilharia em alumínio termolacado . . . . .	126,5	126,5	126,5
M41	Pavimentos aligeirados de vigotas pré-esforçadas e blocos cerâmicos . . . . .	148,2	147,6	147,9
M42	Tubagem de aço e aparelhos para canalizações . . . . .	100,1	100,1	100,1
M43	Aço para betão armado . . . . .	183,1	181,6	180,2
M44	Aço para betão pré-esforçado . . . . .	170,6	170,6	170,6
M45	Perfilados pesados e ligeiros . . . . .	177,5	177,2	177,4
M46	Produtos para instalações elétricas . . . . .	162,2	162,2	163,0
M47	Produtos prefabricados de betão . . . . .	99,3	99,3	99,3
M48	Produtos para ajardinamentos . . . . .	102,8	102,8	102,9
M49	Geotêxteis . . . . .	97,3	97,3	97,3
M50	Tubos e Acessórios de Ferro Fundido e Aço . . . . .	152,6	152,6	152,6
M51	Tintas para Construção Metálica . . . . .	131,2	131,2	131,2

(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	Abril 2014	Maio 2014	Junho 2014
Equipamentos de apoio . . . . .	114,1	114,0	113,9

05 de dezembro de 2014. — O Presidente do Conselho Diretivo, *Fernando José de Oliveira da Silva*.

208309753