

INDICES DE MÃO-DE-OBRA, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE APOIO

JULHO – AGOSTO – SETEMBRO

2010

Para efeitos de aplicação das fórmulas de revisão de preços a que se refere o artigo 6º, do Decreto-Lei n.º 6/2004, de 6 de Janeiro, apresentam-se de seguida os índices de custos de mão-de-obra (global, por fórmula tipo e por profissão) (Quadro I), os índices de custos de materiais (Quadro II) e os índices de equipamento de apoio (Quadro III), relativos aos meses de Julho, Agosto e Setembro de 2010, fixados por despacho de 3 de Janeiro de 2011 do Secretário de Estado Adjunto, das Obras Públicas e das Comunicações.

Quadro I
Índices de custos de mão-de-obra (Continente)
Base 100: Janeiro de 2004

Índices		Julho 2010	Agosto 2010	Setembro 2010
Global		125,7	125,7	125,7
Código	por fórmula tipo (*)			
F01	Edifícios de habitação	126,6	126,6	126,6
F02	Edifícios administrativos	126,7	126,7	126,7
F03	Edifícios escolares	126,8	126,8	126,8
F04	Edifícios para o sector da saúde	126,8	126,8	126,8
F05	Reabilitação ligeira de edifícios	127,0	127,0	127,0
F06	Reabilitação média de edifícios	126,9	126,9	126,9
F07	Reabilitação profunda de edifícios	126,5	126,5	126,5
F08	Campos de jogos com balneários	127,0	127,0	127,0
F09	Arranjos exteriores	126,4	126,4	126,4
F10	Estradas	124,6	124,6	124,6
F11	Túneis	123,9	123,9	123,9
F12	Pontes de betão armado ou pré-esforçado	124,8	124,8	124,8
F13	Viadutos de betão armado ou pré-esforçado	125,1	125,1	125,1
F14	Passagens desniveladas de betão armado ou pré-esforçado	124,8	124,8	124,8
F15	Grandes reparações de estradas	125,0	125,0	125,0
F16	Conservação de estradas	125,4	125,4	125,4
F17	Pavimentação de estradas	124,6	124,6	124,6
F18	Estruturas de betão armado	126,3	126,3	126,3
F19	Estruturas metálicas	126,1	126,1	126,1
F20	Instalações eléctricas	126,6	126,6	126,6
F21	Redes de abastecimento de água e de águas residuais	124,9	124,9	124,9
F22	Barragens de terra	126,6	126,6	126,6
F23	Redes de rega e drenagem	125,5	125,5	125,5
Código	por profissão			
P01	Pedreiro	126,8	126,8	126,8
P02	Armador de ferro	122,5	122,5	122,5
P03	Carpinteiro	123,4	123,4	123,4
P04	Espalhador de betuminosos	122,6	122,6	122,6
P05	Ladrilhador / azulejador	130,5	130,5	130,5
P06	Estucador	131,7	131,7	131,7
P07	Canalizador	122,3	122,3	122,3
P08	Electricista	123,4	123,4	123,4
P09	Pintor	127,8	127,8	127,8
P10	Serralheiro	124,4	124,4	124,4
P11	Motorista	123,2	123,2	123,2
P12	Condutor de máquinas	121,7	121,7	121,7
P13	Servente	129,9	129,9	129,9

Quadro II
Índices de custos de materiais
M01 a M41 - Base 100: Dezembro de 1991 / M42 a M51 – Base 100: Janeiro/2004

Código	Materiais	Julho 2010	Agosto 2010	Setembro 2010
M01	Britas	104,3	104,3	104,3
M02	Areias	89,3	89,3	89,3
M03	Inertes	99,4	99,4	99,4
M04	Ladrilhos de calcário e granito	96,0	96,0	96,0
M05	Cantarias de calcário e granito	110,6	110,6	110,6
M06	Ladrilhos e cantarias de calcário e granito	96,3	96,3	96,3
M07	Telhas cerâmicas	115,5	117,7	115,4
M08	Tijolos cerâmicos	81,8	84,1	85,5
M09	Produtos cerâmicos vermelhos	91,7	94,0	94,2
M10	Azulejos e mosaicos	110,9	111,0	111,0
M11	Manilhas de grés	-	-	-
M12	Aço em varão e perfilados	265,4	267,9	267,5
M13	Chapa de aço macio	147,3	147,3	147,4
M14	Rede electrossoldada	181,2	180,7	182,4
M15	Chapa de aço galvanizada	144,4	144,4	144,6
M16	Fio de cobre nu	265,0	270,8	274,3
M17	Fio de cobre revestido	219,5	224,3	227,2
M18	Betumes a granel	413,6	409,4	418,0
M19	Betumes em tambores	453,6	450,3	453,7
M20	Cimento em saco	150,8	149,9	148,2
M21	Explosivos	137,2	135,4	132,5
M22	Gasóleo	250,9	250,4	249,5
M23	Vidro	93,8	91,2	89,8
M24	Madeiras de pinho	139,7	139,7	139,3
M25	Madeiras especiais ou exóticas	138,8	138,8	140,7
M26	Derivados de madeira	129,5	129,5	129,4
M27	Aglomerado negro de cortiça	174,1	174,1	174,1
M28	Ladrilho de cortiça	123,8	123,8	123,8
M29	Tintas para construção civil	252,5	252,5	252,5
M30	Tintas para estradas	250,0	250,0	250,0
M31	Membrana betuminosa	259,1	259,1	259,1
M32	Tubo de PVC	107,1	106,0	101,2
M33	Tubo de PVC p/ instalações eléctricas	176,6	176,6	174,0
M34	Blocos de betão normal	112,7	112,7	112,7
M35	Manilhas de betão	135,8	135,8	135,8
M36	Tubagem de fibrocimento	157,9	157,9	157,9
M37	Chapa de fibrocimento (1)	186,0	186,1	186,3
M39	Caixilharia em alumínio anodizado	137,8	137,7	137,7
M40	Caixilharia em alumínio termolacado	128,5	130,9	131,1
M41	Pav. aligeirados de vigotas pré-esforçadas e blocos cerâmicos	127,0	127,4	128,9
M42	Tubagem de aço e aparelhos para canalizações	100,2	100,2	100,2
M43	Aço para betão armado	162,9	162,9	162,9
M44	Aço para betão pré-esforçado	162,6	154,3	154,3
M45	Perfilados pesados e ligeiros	153,1	153,1	153,1
M46	Produtos para instalações eléctricas	165,7	168,6	170,6
M47	Produtos pré-fabricados de betão	97,9	100,8	95,3
M48	Produtos para ajardinamentos	109,8	109,8	109,8
M49	Geotêxteis	100,9	99,8	98,7
M50	Tubos e Acessórios de Ferro Fundido e Aço	151,7	151,8	152,2
M51	Tintas para Construção Metálica	121,7	121,7	121,7

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

Quadro III

Índice de custos de equipamentos de apoio

Base 100: Janeiro de 2004

Índice	Julho 2010	Agosto 2010	Setembro 2010
Equipamentos de apoio	111.1	111.2	111.2

Serviços de Engenharia/Segurança
2011/01/19