

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

outubro – novembro - dezembro

2014

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 outubro, novembro e dezembro de 2014, fixados por despacho do Secretário de Estado das Infraestruturas, Transportes e Comunicações **e a aguardar publicação no Diário da Republica.**

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

Índices		outubro 2014	novembro 2014	dezembro 2014
<b>Global</b>		128,8	128,8	128,8
<b>Código</b>	<b>por fórmula tipo (*)</b>			
F01	Edifícios de habitação	130,9	130,9	130,9
F02	Edifícios administrativos	131,1	131,1	131,1
F03	Edifícios escolares	131,5	131,5	131,5
F04	Edifícios para o sector da saúde	131,3	131,3	131,3
F05	Reabilitação ligeira de edifícios	129,2	129,2	129,2
F06	Reabilitação média de edifícios	129,0	129,0	129,0
F07	Reabilitação profunda de edifícios	128,9	128,9	128,9
F08	Campos de jogos com balneários	131,5	131,5	131,5
F09	Arranjos exteriores	132,2	132,2	132,2
F10	Estradas	127,3	127,3	127,3
F11	Túneis	126,5	126,5	126,5
F12	Pontes de betão armado ou pré-esforçado	128,9	128,9	128,9
F13	Viadutos de betão armado ou pré-esforçado	129,3	129,3	129,3
F14	Passagens desniveladas de betão armado ou pré-esforçado	128,9	128,9	128,9
F15	Grandes reparações de estradas	128,0	128,0	128,0
F16	Conservação de estradas	128,8	128,8	128,8
F17	Pavimentação de estradas	127,6	127,6	127,6
F18	Estruturas de betão armado	132,9	132,9	132,9
F19	Estruturas metálicas	133,2	133,2	133,2
F20	Instalações eléctricas	132,9	132,9	132,9
F21	Redes de abastecimento de água e de águas residuais	129,6	129,6	129,6
F22	Barragens de terra	133,9	133,9	133,9
F23	Redes de rega e drenagem	132,0	132,0	132,0
<b>Código</b>	<b>por profissão</b>			
P01	Pedreiro	126,0	126,0	126,0
P02	Armador de ferro	123,6	123,6	123,6
P03	Carpinteiro	125,3	125,3	125,3
P04	Espalhador de betuminosos	120,2	120,2	120,2
P05	Ladrilhador / azulejador	130,8	130,8	130,8
P06	Estucador	129,9	129,9	129,9
P07	Canalizador	125,0	125,0	125,0
P08	Electricista	126,0	126,0	126,0
P09	Pintor	126,5	126,5	126,5
P10	Serralheiro	132,1	132,1	132,1
P11	Motorista	123,3	123,3	123,3
P12	Condutor de máquinas	121,3	121,3	121,3
P13	Servente	143,2	143,2	143,2

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

Código	Materiais	outubro	novembro	dezembro
		2014	2014	2014
M01	Britas	104,8	105,3	104,9
M02	Areias	89,4	89,4	87,9
M03	Inertes	99,4	99,6	98,6
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	Ladrilhos e cantarias de calcário e granito	96,4	96,4	96,4
M07	Telhas cerâmicas	121,0	120,3	120,6
M08	Tijolos cerâmicos	92,6	92,5	92,6
M09	Produtos cerâmicos vermelhos	100,9	100,6	100,8
M10	Azulejos e mosaicos	95,9	95,9	95,9
M12	Aço em varão e perfilados	270,0	269,6	269,2
M13	Chapa de aço macio	147,5	147,5	147,5
M14	Rede electrossoldada	183,7	183,6	189,5
M15	Chapa de aço galvanizada	145,3	145,3	145,1
M16	Fio de cobre nu	265,1	265,1	263,7
M17	Fio de cobre revestido	219,6	219,6	218,4
M18	Betumes a granel	492,3	442,9	406,2
M19	Betumes em tambores	535,5	496,1	484,0
M20	Cimento em saco	151,2	151,2	151,2
M21	Explosivos	154,3	154,3	154,3
M22	Gasóleo	274,3	267,3	248,2
M23	Vidro	92,0	92,0	92,0
M24	Madeiras de pinho	143,0	143,0	143,0
M25	Madeiras especiais ou exóticas	142,4	142,4	142,4
M26	Derivados de madeira	130,3	131,5	128,9
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	Tubo de PVC	115,4	113,7	115,4
M33	Tubo de PVC p/ instalações eléctricas	181,5	181,5	181,5
M34	Blocos de betão normal	111,7	111,7	111,7
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	139,2	139,2	139,2
M40	Caixilharia em alumínio termolacado	127,9	127,9	127,9
M41	Pav. aligeirados de vigotas pré-esforçadas e blocos cerâmicos	147,4	147,2	150,3
M42	Tubagem de aço e aparelhos para canalizações	100,1	100,1	100,1
M43	Aço para betão armado	180,1	179,3	177,7
M44	Aço para betão pré-esforçado	170,6	170,6	170,6
M45	Perfilados pesados e ligeiros	177,2	177,1	176,4
M46	Produtos para instalações eléctricas	165,3	165,3	164,7
M47	Produtos pré-fabricados de betão	99,2	99,2	99,2
M48	Produtos para ajardinamentos	102,9	102,9	103,0
M49	Geotêxteis	97,3	97,0	97,3
M50	Tubos e Acessórios de Ferro Fundido e Aço	152,6	152,6	152,5
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**

**Índice de custos de equipamentos de apoio**

Base 100: Janeiro de 2004

<b>Índice</b>	<b>outubro 2014</b>	<b>novembro 2014</b>	<b>dezembro 2014</b>
Equipamentos de apoio	113,9	114,0	114,1