

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 |
|---------------|---|-----------------|------------------|------------------|
| Global | | 128,8 | 128,8 | 128,8 |
| Código | por fórmula tipo (*) | | | |
| 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 |
| Código | por profissão | | | |
| 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

| Índice | outubro 2014 | novembro 2014 | dezembro 2014 |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Equipamentos de apoio | 113,9 | 114,0 | 114,1 |