| Bilhetes | | | Fracções | | |
|-------------------------|---------------------------|---|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Número de prémios | Valor do prémio (euro) | Designação dos prémios | Número de prémios | Valor do prémio (euro) | Valor total (euro) |
| 54 | 400,00 | Prémios aos números cujos três algarismos finais sejam iguais aos do 2.º prémio | 540 | 40,00 | 21 600,00 |
| 54 | 200,00 | Prémios aos números cujos três algarismos finais sejam iguais aos do 3.º prémio | 540 | 20,00 | 10 800,00 |
| 120 | 150,00 | Prémios aos números cujos quatro algarismos finais sejam iguais a qualquer das vinte sequências que, para o efeito, | 1.200 | , | , |
| 540 | 125,00 | se hão-de formar | 1 200 | 15,00 | 18 000,00 |
| 1 080 | 75,00 | iguais aos dos números do 1.º prémio Prémios aos números cujos dois algarismos finais sejam | 5 400 | 12,50 | 67 500,00 |
| 297 | 100,00 | iguais aos dos números dos 2.º e 3.º prémios Prémios aos números compreendidos nas centenas dos 1.º, | 10 800 | 7,50 | 81 000,00 |
| 5 400 | 50,00 | 2.º e 3.º prémios Prémios aos números cujo algarismo final (terminação) seja | 2 970 | 10,00 | 29 700,00 |
| 11 998 | 20,00 | igual ao do número do 1.º prémio | 54 000 | 5,00 | 270 000,00 |
| 11))0 | 20,00 | jam iguais aos dos números das aproximações do 1.º prémio | 119 980 | 2,00 | 239 960,00 |
| | Valor total dos prémios | | | | |

11 de Setembro de 2006. — O Presidente, Daniel Galvão Martins.

3000219841

Anúncio

Lotaria popular — extracções especiais

Plano para as 1.ª, 5.ª e 9.ª extracções de 2007, designadas «Zodíaco Capricórnio», «Zodíaco Aquário» e «Zodíaco Peixes», respectivamente, a realizar nos dias 4 de Janeiro, 1 de Fevereiro e 1 de Março, pelas 12 horas e 30 minutos

Capital de \leqslant 1 800 000, a emitir em 100 000 bilhetes, divididos em seis séries, ao preço de \leqslant 3,00 cada série. Do capital emitido, \leqslant 1 170 000 (65 %) serão distribuídos em prémios, aos quais serão deduzidos \leqslant 292 500 (25 %), correspondente à taxa liberatória, resultando num valor líquido de \leqslant 877 500, a distribuir pelos prémios abaixo indicados:

| Série sorteada | | | Restantes séries | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| Número de prémios | Valor do prémio (euro) | Designação dos prémios | Número de prémios | Valor do prémio (euro) | Total (euro) |
| 1 1 1 1 | | 1.º prémio | 5 5 5 5 | 5 000,00 3 000,00 2 000,00 1 500,00 | 85 000,00 27 500,00 17 500,00 12 500,00 |

Prémios comuns às seis séries

| Designação dos prémios | Número de prémios | Valor do prémio (euro) | Total (euro) |
|---|-------------------------|---------------------------|-----------------|
| Prémios aos números cujos quatro algarismos finais sejam iguais aos do 1.º prémio | 54 | 375,00 | 20 250,00 |
| Prémios aos números cujos quatro algarismos finais sejam iguais aos do 2.º prémio | 54 | 300,00 | 16 200,00 |
| Prémios aos números cujos quatro algarismos finais sejam iguais aos do 3.º prémio | 54 | 200,00 | 10 800,00 |
| Prémios aos números cujos quatro algarismos finais sejam iguais aos do 4.º prémio | 54 | 175,00 | 9 450,00 |
| Prémios aos números cujos três algarismos finais sejam iguais aos do 1.º prémio | 540 | 150,00 | 81 000,00 |
| Prémios aos números cujos três algarismos finais sejam iguais aos do 2.º prémio | 540 | 50,00 | 27 000,00 |
| Prémios aos números cujos três algarismos finais sejam iguais aos do 3.º prémio | 540 | 25,00 | 13 500,00 |
| Prémios aos números cujos três algarismos finais sejam iguais aos do 4.º prémio | 540 | 20,00 | 10 800,00 |
| Prémios aos números cujos dois algarismos finais sejam iguais aos dos 1.º, 2.º, 3.º e 4.º prémios | | 15,00 | 324 000,00 |
| Prémios aos números cujos dois algarismos finais sejam iguais à sequência que, para o efeito, se há-de formar | | 10,00 | 60 000,00 |
| Prémios aos números cujo algarismo final (terminação) seja igual ao do número do 1.º | | | |
| prémio | 54 000 | 3,00 | 162 000,00 |
| Valor total dos prémios | 877 500,00 | | |