

Número de lugares	Designação dos cargos	Remuneração
e) Pessoal administrativo:		
2	Oficial administrativo principal .....	(a)
3	Primeiro-oficial .....	(a)
5	Segundo-oficial .....	(a)
5	Terceiro-oficial .....	(a)
(f) 5	Escriturário-dactilógrafo .....	(a)
f) Pessoal auxiliar:		
3	Motorista de ligeiros .....	(a)
4	Auxiliar administrativo .....	(a)
2	Telefonista .....	(a)
2	Servente .....	(a)

(a) Vencimento nos termos do Decreto-Lei n.º 353-A/89, de 16 de Outubro.

(b) Têm o desenvolvimento correspondente às categorias de técnico-adjunto especialista a partir do índice 300, inclusive, e de técnico-adjunto especialista principal, a partir do índice 320, inclusive, respectivamente.

(c) Têm o desenvolvimento correspondente à categoria de técnico auxiliar de 2.ª classe a partir do índice 160, inclusive, e à categoria de técnico auxiliar principal a partir do índice 215, inclusive, respectivamente.

(d) Ao pessoal de inspecção económica, aos funcionários que exerçam funções de fiscalização de instalações eléctricas e aos funcionários designados para a realização de exames e inspecções de veículos é atribuído um subsídio mensal e permanente, a título de risco, fixado por despacho conjunto dos Secretários Regionais da Administração Interna, das Finanças e Planeamento e da Economia.

(e) Equiparados, para efeitos remuneratórios, a chefe de secção.

(f) Quando a remuneração da categoria de origem coincidir ou for superior à estabelecida para este cargo, passará a vencer pelo escalão imediatamente superior ao que teria direito na estrutura da carreira ou, se este não existir, pelo escalão superior mais aproximado.

(g) A categoria de agente-fiscal de 3.ª classe extinguir-se-á quando vagarem os actuais lugares. Para efeitos remuneratórios, a categoria de agente-fiscal de 3.ª classe corresponde à de estagiário.

(h) Os efeitos remuneratórios resultantes da nova estrutura da carreira inspectiva constante do presente capítulo retroagem à data da entrada em vigor do Decreto-Lei n.º 27/89, de 21 de Janeiro. O pessoal que à data da entrada em vigor do Decreto-Lei n.º 265/88, de 28 de Julho, se encontrava inserido na categoria de inspector sofrerá igualmente a revalorização ali prevista.

(i) Integra pessoal supranumerário criado pelo Decreto Legislativo Regional n.º 35/88/A, de 19 de Outubro, e que transitou para a ex-Secretaria Regional do Comércio e Indústria.

(j) Carreira a extinguir quando vagar o lugar.

(l) Lugares a extinguir quando vagarem.

Secretaria-Geral da Presidência do Conselho de Ministros, 9 de Março de 1990. — O Secretário-Geral, *França Martins*.

## Declaração

Segundo comunicação do Ministério da Saúde, os anexos às Portarias n.ºs 217/90 e 218/90, publicadas no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 70, de 24 de Março, cujos originais se encontram arquivados nesta Secretaria-Geral, saíram com várias inexactidões, pelo que se procede de novo à sua publicação integral.

### Anexo à Portaria n.º 217/90

Tabela I-A

Acetil-alfa-metilfentanil — *N*-[1- $\alpha$ -metilfenetil-4-piperidil] acetanilida.  
 Alfa-metilfentanil — *N*-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil] propionanilida.  
 3-metilfentanil — *N*-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil) propionanilida (e os seus dois isómeros *cis* e *trans*).  
 MPPP — propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol.  
 PEPAP — acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol.

Tabela II-A

Catinona — (—)- $\alpha$ -aminopropiofenona.  
 DMA — ( $\pm$ )-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metilfeniletilamina.  
 DOET — ( $\pm$ )-2,5-dimetoxi-4 $\alpha$ -etil-metilfeniletilamina.  
 MDMA — ( $\pm$ )-5-metoxi-3,4-metilenodioxo- $\alpha$ -metilfeniletilamina.  
 PMA — 4 $\alpha$ -metoxi-metilfeniletilamina.  
 Tenanfetamina — MDMA — ( $\pm$ )-3,4 *N*-metilenodioxo,  $\alpha$ -dimetilfeniletilamina.  
 TMA — ( $\pm$ )-3,4,5-trimetoxi- $\alpha$ -metilfeniletilamina.

Tabela II-B

Catina — (+)-treo-2-amino-1-hidroxi-1-fenilpropano.  
 Fenetilina — ( $\pm$ ) 3,7-di-hidro-1,3-dimetil-7-[2-[(1-metil-2-feniletil) amino] etil]-1*H*-purina-2,6-diona.  
 Levanfetamina — (—)- $\alpha$ -metil fenetilamina.  
 Levometanfetamina — (—)-*N*-dimetil,  $\alpha$ -fenetilamino-3-(*O*-clorofenil)-2-metil (3*H*)-4-quinazolinona.  
 Metanfetamina, racemato — ( $\pm$ )-2-metilamina-1-fenilpropano.

Tabela II-C

Buprenorfina — 21-ciclopropil-7 alfa [(*s*) 1-hidroxi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetra-hidrooripavina.  
 Butalbital — ácido 5-alil-5-isobarbitúrico.

Tabela IV

Alobarbitol — ácido 5,5 dialilbarbitúrico.  
 Alprazolam — 8-cloro-1-metil-6-fenil-4 *H*-*s*-triazol [4,3-*a*] [1,4] benzodiazepina.  
 Bromazepam — 7-bromo-1,3-di-hidro-5-(2-piridinil)-2 *H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.  
 Butobarbital — ácido 5, butil-5-etilbarbitúrico.  
 Camazepam — dimetilcarbamat (éster) do 7-cloro-1,3-di-hidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.  
 Cetazolam — 11-cloro-8,12*b*-di-hidro-2,8-dimetil-12*b*-fenil-4*H*-[1,3] oxazino [3,2-*d*] [1,4] benzodiazepina-4,7 (6*H*)-diona.  
 Clobazam — 7-cloro-1-metil-5-fenil-1*H*-1,5-benzodiazepina-2,4 (3*H*, 5*H*)-diona.  
 Clonazepam — 7-nitro-5-(2-clorofenil)-3*H*-1,4-benzodiazepina-2 (1*H*)-ona.  
 Clorazépato — ácido 7-cloro-2,3-di-hidro-2,2-di-hidroxi-5-fenil-1*H*-1,4-benzodiazepina-3-carboxílico.  
 Clordiazepóxido — 7-cloro-2-metilamino-5-fenil-3*H*-1,4 benzodiazepina 4-óxido.  
 Clotiazepam — 5-(2-clorofenil)-7-etil-1,3-di-hidro-1-metil-2*H*-tieno [2,3-*e*]-1,4-diazepina-2-ona.  
 Cloxazolam — 10-cloro-11*b*-(2-clorofenil)-2,3,7,11*b*-tetra-hidrooxazolo [3,2-*d*] [1,4] benzodiazepina-6 (5*H*)-ona.  
 Delorazepam — 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1,3-di-hidro-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.  
 Diazepam — 7-cloro-1,3-di-hidro-1-metil-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.  
 Estazolam — 8-cloro-6-fenil-4*H*-*s*-triazolo [4,3-*a*] [1,4] benzodiazepina.  
 Etilanfetamina — ( $\pm$ )-*N*-etil- $\alpha$ -metilfeniletilamina.  
 Etil-loflazépato — 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-di-hidro-2-oxo-1*H*-1,4-benzodiazepina-3-carboxilato de etilo.

Fencanfamina — ( $\pm$ )-3-*N*-etilfenil-(2,2,1) biciclo 2-heptanamina.

Fenproporex — ( $\pm$ )-3-( $\alpha$ -metilfenetilamina) propionitrilo.

Fludiazepam — 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-di-hidro-1-metil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Flunitrazepam — 5-(2-fluorofenil)-1,3-di-hidro-1-metil-7-nitro-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Flurazepam — 7-cloro-1-[2-(dietilamino) etil]-5-(2-fluorofenil)-1,3-di-hidro-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Halazepam — 7-cloro-1,3-di-hidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Haloxazolam — 10-bromo-11*b*-(2-fluorofenil)-2,3,7,11*b*-tetra-hidrooxazol [3,2-*d*] [1,4] benzodiazepina-6 (5*H*)-ona.

Loprazolam — 6-(2-clorofenil)-2,4-di-hidro-2-[4-metil-1-piperazinil] metileno]-8-nitro-1*H*-imidazo-[1,2-*a*] [1,4] benzodiazepina-1-ona.

Lorazepam — 7-cloro-5 (2-clorofenil)-1,3-di-hidro-3-hidroxi-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Lormetazepam — 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1,3-di-hidro-3-hidroxi-1-metil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Medazepam — 7-cloro-2,3-di-hidro-1-metil-5-fenil-1*H*-1,4-benzodiazepina.

Mefenorex — ( $\pm$ )-*N*-(3-cloropropil)- $\alpha$ -metilfenetilamina.

Nimetazepam — 1,3-di-hidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Nitrazepam — 1,3-di-hidro-7-nitro-5-fenil-2*H*-1,4 benzodiazepina-2-ona.

Nordazepam — 7-cloro-1,3-di-hidro-5-fenil-1 (2*H*)-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Oxazepam — 7-cloro-1,3-di-hidro-3-hidroxi-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Oxazolam — 10-cloro-2,3,7,11*b*-tetra-hidro-2-metil-11*b*-feniloxazol [3,2-*d*] [1,4] benzodiazepina-6 (5*H*)-ona.

Pemolina — 2-amino-5-fenil-2-oxazolina-4 ona (ou: 2-imino-5-fenil-4-oxazolidinoma).

Pinazepam — 7-cloro-1,3-di-hidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Pirovalerona — ( $\pm$ )-1-(4-metilfenil)-2 (1-pirrolidinil) 1-pentanona.

Prazepam — 7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-di-hidro-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Propil-hexedrina — ( $\pm$ )-1-ciclo-hexil-2-metil-aminopropano.

Secbutabarbita — ácido secbutil-5-etilbarbitúrico.

Temazepam — 7-cloro-1,3-di-hidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Tetrazepam — 7-cloro-5-(1-ciclo-hexano-1-il)-1,3-di-hidro-1-metil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Triazolam — 8-cloro-6-(2-clorofenil)-1-metil-4*H*-[1,2,4] triazol [4,3-*a*] [1,4] benzodiazepina.

Vinilbital — ácido 5-(1-metilbutil)-5 vinilbarbitúrico.

## Anexo à Portaria n.º 218/90

## Tabela IV

Alprazolam — 8-cloro-1-metil-6-fenil-4 *H*-*s*-triazol [4,3-*a*] [1,4] benzodiazepina.

Bromazepam — 7-bromo-1,3-di-hidro-5-(2-piridinil)-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Camazepam — dimetilcarbamato (éster) do 7-cloro-1,3-di-hidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Cetazolam — 11-cloro-8,12*b*-di-hidro-2,8-dimetil-12*b*-fenil-4*H*-[1,3] oxazino [3,2-*d*] [1,4] benzodiazepina-4,7 (6*H*)-diona.

Clobazam — 7-cloro-1-metil-5-fenil-1*H*-1,5-benzodiazepina-2,4 (3*H*,5*H*)-diona.

Clonazepam — 7-nitro-5-(2-clorofenil)-3*H*-1,4-benzodiazepina-2 (1*H*)-ona.

Clorazepato — ácido 7-cloro-2,3-hi-hidro-2,2-di-hidroxi-5-fenil-1*H*-1,4-benzodiazepina-3-carboxílico.

Clordiazepóxido — 7-cloro-2-metilamino-5-fenil-3*H*-1,4 benzodiazepina 4-óxido.

Clotiazepam — 5-(2-clorofenil)-7-etil-1,3-di-hidro-1-metil-2*H*-tieno [2,3-*e*]-1,4-diazepina-2-ona.

Cloxazolam — 10-cloro-11*b*-(2-clorofenil)-2,3,7,11*b*-tetra-hidrooxazol [3,2-*d*] [1,4] benzodiazepina-6 (5*H*)-ona.

Delorazepam — 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1,3-di-hidro-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Diazepam — 7-cloro-1,3-di-hidro-1-metil-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Estazolam — 8-cloro-6-fenil-4*H*-*s*-triazolo [4,3-*a*] [1,4] benzodiazepina.

Etil-loflazepato — 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-di-hidro-2-oxo-1*H*-1,4-benzodiazepina-3-carboxilato de etilo.

Fludiazepam — 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-di-hidro-1-metil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Flurazepam — 7-cloro-1-[2-(dietilamino) etil]-5-(2-fluorofenil)-1,3-di-hidro-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Halazepam — 7-cloro-1,3-di-hidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Haloxazolam — 10-bromo-11*b*-(2-fluorofenil)-2,3,7,11*b*-tetra-hidrooxazol [3,2-*d*] [1,4] benzodiazepina-6 (5*H*)-ona.

Loprazolam — 6-(2-clorofenil)-2,4-di-hidro-2-[(4-metil-1-piperazinil) metileno]-8-nitro-1*H*-imidazo-[1,2-*a*] [1,4] benzodiazepina-1-ona.

Lorazepam — 7-cloro-5 (2-clorofenil)-1,3-di-hidro-3-hidroxi-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Lormetazepam — 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1,3-di-hidro-3-hidroxi-1-metil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Medazepam — 7-cloro-2,3-di-hidro-1-metil-5-fenil-1*H*-1,4-benzodiazepina.

Nimetazepam — 1,3-di-hidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Nitrazepam — 1,3-di-hidro-7-nitro-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Nordazepam — 7-cloro-1,3-di-hidro-5-fenil-1 (2*H*)-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Oxazepam — 7-cloro-1,3-di-hidro-3-hidroxi-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Oxazolam — 10-cloro-2,3,7,11*b*-tetra-hidro-2-metil-11*b*-feniloxazol [3,2-*d*] [1,4] benzodiazepina-6 (5*H*)-ona.

Pinazepam — 7-cloro-1,3-di-hidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Prazepam — 7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-di-hidro-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Temazepam — 7-cloro-1,3-di-hidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Tetrazepam — 7-cloro-5-(1-ciclo-hexano-1-il)-1,3-di-hidro-1-metil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-ona.

Triazolam — 8-cloro-6-(2-clorofenil)-1-metil-4*H* [1,2,4] triazol [4,3-*a*] [1,4] benzodiazepina.

Secretaria-Geral da Presidência do Conselho de Ministros, 23 de Abril de 1990. — O Secretário-Geral, *França Martins*.

