talações sanitárias separadas ou de utilização separada por sexos em número suficiente.

- 2 As retretes devem ser instaladas em compartimentos com as dimensões mínimas de 0,80 m de largura por 1,30 m de profundidade, com tiragem de ar directa para o exterior e com porta independente a abrir para fora, provida de fecho.
- 3 As divisórias que não forem inteiras devem ter a altura mínima de 1,80 m e o espaço livre junto ao pavimento, caso exista, não pode ser superior a 0,20 m.
- 4 Nas instalações sanitárias devem existir lavatórios e retretes em número suficiente.
- 21.º 1 O número de instalações de primeiros socorros em cada local de trabalho é determinado em função do número de trabalhadores, do tipo de actividade e da frequência dos acidentes.
- 2 As instalações devem ter os equipamentos e o material indispensáveis ao cumprimento das suas funções, permitir o acesso fácil a macas e ter sinalização de segurança, de acordo com a legislação aplicável.
- 3 Sem prejuízo do disposto no número anterior, em todos os locais onde as condições de trabalho o justifiquem, deve existir material de primeiros socorros de fácil acesso e devidamente sinalizado.
- 22.º Os locais de trabalho devem ser concebidos tendo em conta, se for caso disso, os trabalhadores deficientes, nomeadamente no que respeita aos postos de trabalho, portas, escadas e outras vias de comunicação e instalações sanitárias.
- 23.º 1 Os locais de trabalho ao ar livre devem, na medida do possível, ser concebidos de forma que os trabalhadores fiquem protegidos contra níveis sonoros e influências atmosféricas nocivos, poluição do ambiente e, se for caso disso, contra a queda de materiais e objectos.
- 2 Os locais de trabalho ao ar livre devem permitir que os trabalhadores possam, em situação de emergência, abandoná-los e ser rapidamente socorridos.
- 24.º Salvo disposição legal em contrário, o regime constante dos pontos anteriores deve ser aplicado aos locais de trabalho já existentes e em funcionamento, até 1 de Janeiro de 1997, nos termos seguintes:
 - a) Não se aplicam os n.ºs 2.º, 6.º, n.º 3, 7.º, n.ºs 3 e 4, 9.º, 10.º, 11.º, 12.º, n.ºs 1 a 5, 7, 8 e 9, 13.º, n.ºs 1 a 5, 7 e 8, 14.º, 15.º e 18.º, n.º 5:
 - b) Os n.ºs 4.º, 16.º, 19.º, 20.º e 21.º aplicam-se com as seguintes alterações:

2 —																								
3 —																								
4 —	As	via	as	e	as	S	ai	d	a	S (d	e	eı	m	eı	g	ê	n	c	ia	1	d	le	-
vem s	er e	m	nú	m	eı	o	S	u	fi	ci	ie	ni	te											
5 —																		•	•		•	•	•	
6 —																								
7 —																							•	
16.°		1 -	—																		•	•	•	
^																								

 $4.^{\circ} - 1 - \dots$

- 3 Os locais de descanso, quando existam, devem estar equipados com mesas e assentos de espaldar.
- 20.º Os postos de trabalho devem ter na sua proximidade retretes separadas ou de utilização separada por sexos e lavatórios em número suficiente.
- 21.º Os locais de trabalho devem estar equipados com material de primeiros socorros, devidamente sinalizado e de acesso fácil.

Ministério do Emprego e da Segurança Social.

Assinada em 10 de Setembro de 1993.

O Ministro do Emprego e da Segurança Social, José Albino da Silva Peneda.

Portaria n.º 988/93

de 6 de Outubro

O Decreto-Lei n.º 348/93, de 1 de Outubro, que transpõe para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 89/656/CEE, do Conselho, de 30 de Novembro, relativa às prescrições mínimas de segurança e de saúde dos trabalhadores na utilização de equipamento de protecção individual, prevê, no seu artigo 7.º, que a descrição técnica do equipamento de protecção individual, bem como das actividades e sectores de actividade para os quais aquele pode ser necessário, é objecto de portaria do Ministro do Emprego e da Segurança Social.

Cumpre, pois, dar execução àquele preceito legal. Assim:

Ao abrigo do disposto no artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 348/93, de 1 de Outubro:

Manda o Governo, pelo Ministro do Emprego e da Segurança Social, o seguinte:

- 1.º Na avaliação das situações de risco com vista à escolha do equipamento de protecção individual adequado seguir-se-á o esquema constante do anexo I.
- 2.º Na referida avaliação ter-se-ão em conta as actividades e os sectores de actividade constantes do anexo III.
- 3.º Na escolha do equipamento de protecção individual a utilizar ter-se-á em conta a lista constante do anexo II.

Ministério do Emprego e da Segurança Social.

Assinada em 10 de Setembro de 1993.

O Ministro do Emprego e da Segurança Social, José Albino da Silva Peneda.

ANEXO 1

Esquema indicativo para o inventário dos riscos com vista à utilização de protecção individual

												Riscos									
						_	Fisicos					-		õ	Químicos				Biológicos	gicos	
Partes do corpo	corpo		Σ	Mecânicos			Térmicos	so		Radiações			Aerossóis	Sis	Líq	Liquidos					
		Quedas de grande altura	Choques- golpes- Perfura- galipac- impac- coes-cor-Vibrações q compres- sões m sões-	Perfura- ões-cor-V :s-abra- sões	E g g lbrações '	corre- delas- uedas ao esmo nível	Calor-	Frio	Eléc- tricos	Não ioni- zantes	loni- zantes	Ruido Poeiras- -fibras	ls Fumos	Névoas	Imersões	Névoas Imersões - projec- copores pa	Gases-	acté- rias itogé- iicas	Vírus patoge- nicos	Fungos produ- tores de micoses	Antige- nios bioló- gicos não micro- bianos
	Crânio												-								
	Ouvidos																				
, oheo.	Olhos																				
~aoçia	Vias respiratórias																				
	Rosto																				
	Cabeça inteira											-									
Membros sunarioras	Mão																				
2001245 200000	Braço (partes)																				
Membros inferiores	Ре																į			1	
	Perna (partes)									_											
	Pele																				
Diversos	Tronco/abdómen																				
	Via parentérica																				
	Corpo inteiro					-			-												
																		١			

ANEXO II

Lista indicativa e não exaustiva dos equipamentos de protecção Individual

Protecção da cabeca:

Capacetes de protecção para a indústria (capacetes para minas, estaleiros de obras públicas, indústrias diversas);

Coberturas de cabeça ligeiras para protecção do couro cabeludo (bonés, barretes, coifas, com ou sem viseira);

Coberturas de protecção da cabeça (barretes, bonés, chapéu de oleado, etc., em tecido, em tecido revestido, etc.).

Protecção do ouvido:

Tampões para os ouvidos, moldáveis ou não;

Capacetes envolventes;

Protectores auriculares adaptáveis aos capacetes de protecção para a indústria;

Precintas com receptor para circuito de indução de baixa fre-

Protectores contra o ruído equipados com aparelhos de intercomunicação.

Protecção dos olhos e da face:

Óculos com aros:

Oculos isolantes com uma ocular (óculos isolantes com duas oculares);

Óculos de protecção contra raios X, raios laser, radiações ultravioleta, infravermelho, visível;

Escudos faciais;

Máscaras e capacetes para soldadura por arco (máscaras para segurar com as mãos, com precintas ou adaptáveis sobre capacetes de protecção).

Protecção das vias respiratórias:

Aparelhos filtrantes antipoeiras, antigás e contra poeiras radioactivas:

Aparelhos isolantes com aprovisionamento de ar;

Aparelhos respiratórios com uma máscara de soldadura amovível; Aparelhos e material para mergulhadores;

Escafandros para mergulhadores.

Protecção das mãos e dos braços:

Contra agressões mecânicas (perfuração, cortes, vibrações,

Contra agressões químicas;

Para electricistas e antitérmicas;

Muflas: Dedaleiras:

Mangas protectoras;

Punhos de couro;

Mitenes:

Manicas.

Protecção dos pés e das pernas:

Sapatos de salto raso, botinas, botins, botas de segurança;

Sapatos que se desapertem ou se desatem rapidamente;

Sapatos com biqueira de protecção;

Sapatos e cobre-sapatos com sola anticalor;

Sapatos, botas e cobre-botas de protecção contra o calor;

Sapatos, botas e cobre-botas de protecção contra o frio;

Sapatos, botas e cobre-botas de protecção contra as vibrações;

Sapatos, botas e cobre-botas de protecção antiestáticos; Sapatos, botas e cobre-botas de protecção isolantes;

Botas de protecção contra as correntes das serras de traçar;

Tamancos: Joelheiras:

Protectores amovíveis do peito do pé;

Polainas:

Solas amovíveis (anticalor, antiperfuração ou antitranspiração); Grampos amovíveis para o gelo, a geada, neve, solos escorregadios.

Protecção da pele:

Cremes de protecção/pomadas.

Protecção do tronco e do abdómen:

Coletes, casacos e aventais de protecção contra agressões mecânicas (perfuração, cortes, projecção de metais em fusão, etc.); Coletes, casacos e aventais de protecção contra agressões químicas:

Coletes munidos de dispositivos de aquecimento;

Coletes de salvação;

Aventais de protecção contra raios X:

Cintos de segurança do tronco.

Protecção do corpo inteiro:

Equipamentos de protecção contra quedas:

Equipamentos ditos «antiquedas» (equipamentos completos. incluindo todos os acessórios necessários para a sua utilização):

Equipamentos com travão «absorvente de energia cinética» (equipamentos completos, incluindo todos os acessórios necessários para a sua utilização);

Dispositivos de preensão do corpo (cintos de segurança);

Vestuário de protecção:

Vestuário de trabalho, dito «segurança» (duas peças e fato--macaco):

Vestuário de protecção contra agressões mecânicas (perfuração, cortes, etc.):

Vestuário de protecção contra agressões químicas;

Vestuário de protecção contra projecções de metais em fusão e raios infravermelhos;

Vestuário de protecção contra o calor;

Vestuário de protecção contra o frio;

Vestuário de protecção contra a contaminação radioactiva; Vestuário antipoeiras:

Vestuário antigás:

Vestuário e acessórios (bracadeiras, luvas, etc.), fluorescentes de sinalização, retro-reflectores;

Coberturas de protecção.

ANEXO III

Lista indicativa e não exaustiva das actividades e sectores de actividade para os quals podem ser necessários equi-pamentos de protecção individual.

1 — Protecção da cabeça (protecção do crânio):

Capacetes de protecção:

Construção, nomeadamente trabalhos efectuados sobre, por baixo ou na proximidade de andaimes e postos de trabalho situados em pontos altos, cofragem e descofragem, operações de montagem, instalação e colocação de andaimes e demolições;

Trabalhos em pontes metálicas, construções metálicas elevadas, postes, torres, construções hidráulicas em aço, altos--fornos, aciarias, trens de laminagem, contentores de grandes dimensões, condutas de grande diâmetro, caldeiras e centrais eléctricas;

Trabalhos em escavações, valas, poças e galerias;

Terraplenagens e trabalhos em maciços rochosos;

Trabalhos em explorações mineiras do subsolo, em pedreiras, explorações a céu aberto e movimentação dos inertes;

Trabalhos com pistolas de chumbar;

Trabalhos com explosivos;

Trabalhos efectuados em elevadores, aparelhos de elevação e meios de transporte;

Actividades em instalações de altos-fornos, instalações de redução directa, aciarias, trens de laminagem, fábricas metalúrgicas, forjas, oficinas de estampagem e fundições;

Trabalhos em fornos industriais, contentores, máquinas, silos, tremonhas e condutas;

Trabalhos no âmbito da construção naval;

Operações de manobras dos caminhos de ferro;

Trabalhos em matadouros.

2 — Protecção dos pés:

Calçado de protecção com sola antiperfuração:

Obras de tosco, de engenharia civil e de construção de estradas;

Trabalhos de construção executados em andaimes;

Demolições de toscos;

Trabalhos de construção em betão e elementos pré-fabricados que incluam operações de cofragem e descofragem;

Trabalhos em estaleiros e zonas de armazenagem;

Trabalhos em telhados;

Calçado de protecção sem sola antiperfuração:

Trabalhos em pontes metálicas, estruturas metálicas de grande altura, postes, torres, elevadores, construções hidráulicas em aço, altos-fornos, aciarias, trens de laminagem, grandes contentores, condutas de grande diâmetro, gruas, caldeiras e centrais eléctricas;

Trabalhos de construção de fornos, montagem de instala-

Trabalhos de construção de fornos, montagem de instalações de aquecimento e ventilação e de estruturas metálicas; Trabalhos de remodelação e manutenção;

Trabalhos em altos-fornos, instalações de redução directa, aciarias, trens de laminagem, fábricas metalúrgicas, forjas, oficinas de estampagem e de prensagem a quente e trefilarias;

Trabalhos em pedreiras, minas a céu aberto e movimentação dos inertes;

Trabalho e transformação da pedra;

Fabrico, manipulação e transformação de vidro plano e vidro oco;

Manipulação de moldes na indústria cerâmica;

Operações de revestimento próximo dos fornos na indústria cerâmica;

Trabalhos de vazamento em moldes na indústria cerâmica pesada e na indústria dos materiais de construção;

Operações de transporte e armazenagem;

Manipulação de peças de carne congelada e de barris metálicos de conservas;

Actividades no âmbito da construção naval;

Trabalhos de manobras nos caminhos de ferro;

Calçado de segurança com salto ou sola de cunha e sola antiperfuração:

Trabalhos em telhados;

Calçado de segurança com sola dotada de isolamento térmico:

Trabalhos efectuados com e sobre elementos quentes ou muito frios;

Calçado de segurança que possa ser facilmente retirado:

Em caso de perigo de penetração de matérias fundidas.

3 — Protecção dos olhos e da face:

Óculos, viseiras ou anteparos de protecção:

Operações de solddura, polimento e de corte;

Operações de perfuração e burilagem;

Operações de talhe e tratamento de pedra;

Trabalhos com pistolas de chumbar;

Operações executadas em máquinas que trabalhem por arranque de apara na transformação de materiais que produzem aparas curtas;

Trabalhos de estampagem;

Operações de remoção e quebra de cacos e vidros partidos; Operações que envolvem a projecção de produtos abrasivos granulados;

Trabalhos que exigem a manipulação de ácidos, soluções alcalinas, desinfectantes e produtos de limpeza cáusticos; Trabalhos com projectores de líquidos:

Trabalhos com matérias em fusão, assim como permanência na sua proximidade:

cia na sua proximidade; Trabalhos sob radiação térmica;

Trabalhos com lasers.

4 — Protecção das vias respiratórias:

Aparelhos de protecção das vias respiratórias:

Trabalhos em reservatórios, espaços pequenos e fornos industriais alimentados a gás, sempre que exista perigo de inalação de gases ou de falta de oxigénio;

Trabalhos realizados na proximidade da boca de carregamento dos altos-fornos;

Trabalhos realizados na proximidade de convertidores ou de condutas de gás de altos-fornos;

Trabalhos realizados na proximidade do furo de sangria dos fornos, sempre que exista risco de inalação de vapores de metais pesados;

Trabalhos de guarnição de fornos e de panelas de vazamento, sempre que haja risco de inalação de poeiras;

Trabalhos de pintura à pistola, quando não existam dispositivos de ventilação suficientes;

Trabalhos em poços, canais e outros locais subterrâneos das redes de esgotos;

Trabalhos em instalações frigoríficas, sempre que exista perigo de fuga de fluido de refrigeração.

5 - Protecção do ouvido:

Protectores auriculares:

Trabalhos realizados com prensas para trabalho de metais; Trabalhos realizados com ferramentas de ar comprimido; Operações levadas a cabo pelo pessoal de terra nas pistas dos aeroportos;

Trabalhos com bate-estacas;

Trabalho da madeira e dos têxteis.

6 - Protecção do tronco, dos braços e das mãos:

Equipamento de protecção:

Trabalhos que envolvam a manipulação de ácidos e soluções alcalinas, desinfectantes e produtos de limpeza corrosivos; Trabalhos realizados com ou nas proximidades de produtos muito quentes e em ambiente quente;

Manipulação de vidro plano;

Trabalhos que envolvam projecção de jactos de areia; Trabalhos realizados em câmaras frigoríficas;

Vestuário de proteçção dificilmente inflamável:

Operações de soldadura em espaços confinados;

Aventais de material resistente a perfurações:

Operações de desossa e corte;

Trabalhos realizados com facas de mão durante os quais a faca é apontada para o corpo;

Aventais de cabedal:

Operações de soldadura;

Operações de forjamento;

Operações de vazamento em moldes;

Protecções para os antebraços:

Operações de desossa e corte;

Luvas:

Operações de soldadura;

Manipulação de objectos com arestas vivas, mas não quando haja utilização de máquinas em que as luvas possam ser colhidas;

Manipulação directa de ácidos e soluções cáusticas;

Luvas com traçado de metal:

Operações de desossa e corte;

Utilização regular de facas de mão no âmbito da produção e do abate;

Mudança de lâminas nas máquinas de cortar.

7 — Vestuário de protecção contra intempéries:

Trabalhos ao ar livre (debaixo de chuva e ao frio).

8 — Vestuário de segurança:

Trabalhos que exijam sinalização de presença.

9 — Protecção antiqueda (cintos de segurança):

Trabalhos em andaimes; Montagem de pré-fabricados; Trabalhos em postes.

10 — Protecção por meio de cabos ou cordas:

Operações em cabinas de comando de gruas em pontos elevados:

Trabalhos efectuados em cabinas de comando de aparelhos para armazenagem automática;

Trabalhos realizados em pontos altos de torres de perfuração; Trabalhos em poços e canalizações.

11 - Protecção da pele:

Manipulação de materiais de revestimento; Operações de curtimento.