

Primeiros presos libertados

O presidente João Figueiredo sancionou a lei de anistia às 9h 30m de ontem e já às 18 horas, em Pernambuco, eram postas em liberdade as presas políticas Selma Bandeira Mendes e Maria Aparecida dos Santos, e um pouco mais tarde, às 20h 30m, os presos Waldir Costa e Edilson Freire Maciel, que se encontravam no presídio da Ilha de Itamaracá. Figueiredo sancionou a lei, datada de 28 de agosto, com um veto parcial à expressão "e outros diplomas legais", mas isso não impede a sua plena vigên-

cia a partir da publicação, hoje, no "Diário Oficial" da União. O ministro da Comunicação Social, Said Farhat, explicou as razões do veto, afirmando que "a simples inclusão da frase que concedia anistia aos punidos com base em quaisquer outros diplomas legais ampliava demasiadamente o benefício". O Superior Tribunal Militar reúne-se hoje, amanhã e sexta-feira para examinar todos os processos de presos políticos beneficiados pela anistia. (Páginas 6 e 7)



Maria Aparecida e Selma Bandeira Mendes, malas à mão, são as primeiras presas políticas libertadas

GASOLINA

Aumento sai na segunda e postos abrem dia 8

O litro da gasolina comum, que custa atualmente Cr\$ 10,20 no Rio, subirá para Cr\$ 13,20 a partir de segunda-feira próxima, representando um aumento de 29,5 por cento. A gasolina azul irá de Cr\$ 13,50 para Cr\$ 17 (reajuste de 25,9 por cento), enquanto o botijão de gás passará de Cr\$ 105 para Cr\$ 115 (mais 9,52 por cento). Os novos preços deverão ser anunciados amanhã pelo presidente do Conselho Nacional do Petróleo, general Oziel Almeida Costa. Ainda por decisão do CNP, os postos de gasolina fecharão no dia 7 de setembro, mas abrirão no dia 8, sábado, das 6 às 12 horas. (Páginas 20 e 21)

Ciclovias ganham apoio federal e estadual

Página 11



O presidente João Figueiredo com o texto da anistia, momentos depois de sancionar a lei

Grã-Bretanha promete luta sem trégua contra terror

Página 17

ANO LV — Rio de Janeiro, quarta-feira, 29 de agosto de 1979 — Nº 16.750

O GLOBO

FUNDAÇÃO DE IRINEU MARINHO

Diretor-Redator-Chefe: ROBERTO MARINHO

Diretor-Secretário: RICARDO MARINHO

Diretor-Substituto: ROGÉRIO MARINHO



'Matei porque ela gritou'

José Maria Firme do Amaral, o Zé Maria, de 18 anos, explicou ontem por que, no dia 16, matou na Rua Almirante Cochrane, na Tijuca, d. Edna Jacinto Muniz, quando ela estava de volta ao carro, após sacar dinheiro num banco: "Fiquei com raiva, quando ela gritou 'pega ladrão'. Eu furei ela duas vezes. Isso acontece. Depois, me arrependi. Agora, sei que vai ser só derrota para mim". (Pág. 16)

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

TABELA

INDICAÇÕES	APOSTAS	VALOR CR\$
4	1	10,00
5	5	50,00
6	15	150,00
7	35	350,00
8	70	700,00
9	126	1.260,00
10	210	2.100,00

INDICAÇÕES DESTE VOLANTE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Não vai ser fácil acertar no Loto

A Caixa Econômica Federal fará a primeira extração experimental do Loto no próximo dia 8. Serão sorteadas quatro dezenas em cada extração. O problema é acertar as quatro, aproximadamente uma chance em 4 milhões para quem fizer uma só aposta de 10 cruzeiros. Mas haverá prêmios de consolação para quem acertar somente três ou duas dezenas. E o apostador poderá fazer mais apostas, indicando de 5 a 10 dezenas num só talão. (Página 10)

Salários baixos serão beneficiados

O ministro do Trabalho, Murilo Macedo, disse ontem que o projeto sobre a nova política salarial prevê "reajustes mais acentuados" para os trabalhadores que recebem até cinco salários mínimos. (Página 10)

Frigoríficos fazem acordo com Governo

Os ministros do Planejamento, Delfim Netto, e da Agricultura, Amaury Stabile, chegaram ontem a um acordo com representantes dos maiores frigoríficos do País sobre o esquema de distribuição de carne no período de entressafra. (Página 23)

Mais dois suicídios na Ponte Rio-Niterói

Página 12

ESTA EDIÇÃO

O País	2 a 10
Carlos Swann	11 a 16
O Mundo	17 a 19
Economia	20 a 27
Esporte	28 a 32
Israelim Sued	33 a 34
Histórias	35 a 39
Rio Show	40 a 41
Televisão	42

Classificados: 18 páginas

4 cadernos: 60 páginas

PREÇO DESTE EXEMPLAR NO

ESTADO DO RIO: Cr\$ 7,00

O tempo no Rio: céu claro, com muitas nuvens no final da tarde. Temperatura em elevação. Máxima de ontem, 26,3 graus; mínima, 12,4. (Página 14)

Farhat: debate sobre o Modelo Energético ajuda a vencer crise

"O Governo considera que a solução da crise energética está entregue à responsabilidade solidária da Nação" — disse ontem o ministro da Comunicação Social, Said Farhat. O ministro afirmou que o Seminário sobre o Modelo

Energético Brasileiro, que começa hoje no Hotel Sheraton, no Rio, "aguça a capacidade dos brasileiros para superar os problemas causados pela crise energética". (Página 25)



Radiofoto UPI

Curdos devem ser esmagados, diz Khomeini

O aiatola Khomeini se recusou ontem a receber uma delegação curda que pretendia negociar a paz e qualificou os chefes rebeldes de "criminosos que precisam ser esmagados". Não houve combates no Curdistão nas últimas 48 horas, mas o clima na província é de grande tensão devido à execução de dezenas de rebeldes. Ontem, foram fuzilados nove militares e 11 curdos. Na véspera soldados iranianos executaram (foto) nove rebeldes e dois ex-membros da polícia secreta do xá. (Página 18)

Descoberta partícula que liga a matéria

Cientistas americanos anunciaram ontem em Chicago a descoberta do aglutinon, uma partícula elementar da matéria, mais importante que os prótons e nêutrons, considerados até agora a última escala da compreensão humana do Universo. O estudo da partícula — que, como seu nome indica, aglutina a matéria do Universo — consumiu os últimos anos da vida de Albert Einstein, que morreu sem resolver o problema. Segundo o físico Thomas Nash, a descoberta significa "um passo extremamente importante", podendo, inclusive, levar à criação de uma teoria que unifique as quatro forças conhecidas do Universo: gravitacional, eletromagnética, atômica "fraca" e atômica "forte". Para o professor Henrique Fleming, do Departamento de Física Matemática da Universidade de São Paulo, trata-se de uma "profunda penetração na estrutura da matéria e de um avanço de 20 anos no campo da Física". (Pág. 19)