

02/04/70

632

"NOTICIÁRIO BRITÂNICO DE TELEVISÃO"
(SERVIÇO DE ITENS)

PROG. Nº 54

"DIAMANTES DESLUMBRANTES"

Min. Seg.

- | | | | |
|-----|------|---|---|
| 1. | 4 | CU:diamante. | Diamantes com o valor mínimo de |
| 2. | 7 | MS:môças com diamantes. | 4 milhões de libras em exposição |
| 3. | 9 | CU:Williams em flôr. | na famosa Christies, de Londres. |
| 4. | 11 | Mesmo. | Muitos são únicos e para além de |
| 5. | 14 | CU:diamante Nepah. | qualquer preço. Esta exposição |
| 6. | 16 | CU:bracelete. | de "Diamantes Intemporais" é a |
| 7. | 20 | CU:tiara. | coleção mais valiosa jámais reuni- |
| 8. | 29 | CU:colar de Niarcos. | da. |
| 9. | 32 | CU:anel de Mme.Dubarry. | Este anel brilhou, em tempos, no |
| 10. | 34 | CU:corôa e diadema de Marie Antoinette. | dedo de Madame DuBarry. A corôa |
| 11. | 37 | CU:diadema da mesma. | e diadema de Maria Antonieta. |
| 12. | 44 | CU:insignia da jarreteira. | Esta insignia da Ordem da Jarreteira |
| 13. | 57 | CU:tiara da duqueza de Northumberland. | foi oferecida pela África do Sul a Jorge VI. |
| 14. | 58 | CU:broche de diamante Culliman. | A tiara da duqueza de Northumberland |
| 15. | 1 5 | CU:os melhores diamantes da Rainha. | famosa pelas suas 9 pedras em folhas de morango. |
| 16. | 1 11 | CU:tiara da Rainha Alexandra. | O maior diamante encontrado foi o 'Culliman'; pesando 570 gramas. |
| | | | Duas partes dêle formam esta jóia de Isabel II. Mas ela chama a estes os seus 'melhores diamantes'; 21 pedras recordando os seus 21 anos. |
| | | | Finalmente, a tiara da Rainha Alexandra numa exposição deslumbrante. |

DA 1970 04 02 1

633

"NOTICIÁRIO BRITÂNICO DE TELEVISÃO"
(SERVIÇO DE ITENS)

PROG. Nº 54

"HELICÓPTEROS SOCORREM A NAVEGAÇÃO"

Min. Seg.		
1.	3	CU: carlinga de helicóptero.
2.	4	GV: barco no gelo.
3.	10	MS: homem afastando neve.
4.	15	CU: mesmo.
5.	18	Helicóptero com combustível.
6.	20	Vista aérea: barco.
7.	26	MS: descarga de combustível.
8.	28	CU: piloto.
9.	30	MS: helicóptero.
10.	33	CU: lançando combustível.
11.	35	LS: mesmo e combustível.
12.	37	MS: barco.
13.	39	CU: capitão.
14.	41	LS: quebra-gêlos.
15.	43	Mesmo; mais próximo.
16.	45	MS: mesmo.
17.	48	Mesmo.
18.	50	MS: homens acenando.
19.	52	MS: quebra-gêlos.
20.	56	MS: mesmo; ao longo.
21.	59	MS: mesmo; em ação.
22.	1	1 MS: mesmo.
23.	1	4 CU: gelo quebrado.
24.	1	6 Mesmo.
25.	1	9 GV: mesmo.

O "Transontario" de 2.600 toneladas ficou imobilizado pelo gelo no meio do porto de Montreal. Surpreendido pelos frios inesperados, no Canadá, o barco esgotou o combustível, mas um helicóptero veio em seu socorro, transportando 2 tambores de óleo de cada vez.

Mesmo com combustível o barco continuava imobilizado, e o capitão deve ter suspirado de alívio, quando os quebra-gêlos começaram abrindo caminho. Não foi coisa fácil: a espessura do gelo variava entre 60 cm. e 4 metros e meio. Uma cruz de madeira, levantada pela tripulação, serviu de 'ponto de mira' aos quebra-gêlos.

Aproximando-se do "Transontario" os quebra-gêlos abriram um canal de passagem. Em breve, o problema estava completamente solucionado. O barco estava finalmente livre dos gêlos e em marcha.

634

- 26. 1 11 Slip pan: PS: helicóptero.
- 27. 1 19 GV: barco partido.
- 28. 2 23 PS: helicóptero na coberta.
- 29. 1 27 Mesmo.
- 30. 1 33 PS: barco partido.
- 31. 1 37 PS: helicóptero na praia.

Outro helicóptero em socorro da navegação. Desta vez, para salvar a tripulação do petroleiro "African Queen", que se partiu ao meio, contra um banco de areia, na costa de Maryland. Nove helicópteros estabeleceram uma 'carreira' entre o barco e a praia, transportando a tripulação. Tripulação toda salva incluindo o capitão.

635

"NOTICIÁRIO BRITÂNICO DE TELEVISÃO"
(SERVIÇO DE IPENS)

PROG. Nº 54

"O RALLY 'LAND ROVER'"

- Seg.
1. 1 MS:jeep antes de partida.
 2. 2 CU:capot de jeep.
 3. 3 MS:sinal de partida.
 4. 5 LS:partida de jeeps.
 5. 6 MS:atravessando terreno acidentado.
 6. 9 MS:terreno de lama.
 7. 10 Mesmo.
 8. 11 MS:jeep atravessa água.
 9. 16 MS:em terreno de lama.
 10. 17 MS:mesmo.
 11. 18 MS:subindo encosta.
 12. 19 Mesmo.
 13. 20 MS:público.
 14. 24 Jeep consegue sair da vala onde caira.
 15. 27 MS:jeep passando.

O Club dos Proprietários de Land Rovers organizou recentemente, na Inglaterra, seu 4º Rally. É uma das iniciativas regulares deste club, e o seu exemplo está sendo imitado em muitos outros países. De fato, o "Land Rover" está-se tornando tão popular fora como dentro de seu país de origem.

78 concorrentes batalharam contra condições difficilimas: obstáculos invencíveis para um veículo normal. Mas para o 'Land Rover' não há obstáculos. Eles são construídos para as peores condições, e por isso são tão populares onde os meios de transporte são difíceis.

Com tração às 4 rodas, grande potência e um chassis robusto e bem concebido, o 'Land Rover' é uma espécie de 'topa tudo'.

636

"NOTICIÁRIO BRITÂNICO DE TELEVISÃO"
(SERVIÇO DE ITENS)

PROG. Nº 54

"EXPORTANDO A MODA"

Min. Seg.

- | | | | |
|-------|----|--|---|
| 1. | 3 | CU:môça mostra vestido. | Modas com cabeleiras falsas, estas inglesas vão partir para |
| 2. | 9 | MS:Pan:môças aguardam embarque no avião. | de Londres para S. Moritz, onde vão apresentar modas britânicas. |
| 3. | 12 | CU:duas môças. | |
| 4. | 15 | MS:môças embarcam. | |
| 5. | 19 | Slip pan:modelo Empress. | A parada inclui esta réplica |
| 6. | 31 | CU:vestido, subindo dos pés. | dêste suntuoso vestido da imperatriz Eugénia da França, feito há 100 anos, em rêde, rendas e fitas. |
| 7. | 35 | MS:vestido de nylon. | Em contraste: um vestido de nylon com pregas minúsculas. |
| 8. | 39 | CU:mesmo. | |
| 9. | 43 | MS:mesmo. | |
| 10. | 45 | MS:vestido de sêda. | Um deslumbrante vestido de noite em sêda dourada. |
| 11. | 50 | CU:mesmo. | |
| 12. | 53 | MS:vestido de veludo preto. | Um vestido de veludo preto: simples, mas elegante. É um simples casaco de 'mink' -valendo simplesmente 12.000 libras! |
| 13. | 55 | CU:casaco branco de mink sobre vestido. | É uma raridade: julga-se só haver 2 casacos de mink branco em todo o mundo... |
| 14. 1 | 7 | MS:môça despe o casaco. | |

DA 1970 0402 5

637

"NOTICIÁRIO BRITÂNICO DE TELEVISÃO"
(SERVIÇO DE ITENS)

*Feis Sul
6/3/09*

PROG. Nº 54

"REGATA OCEÂNICA"

Seg.

1. 5 GV:yacht navegando.
2. 9 MS:barcos a motor.
3. 13 MS:barco a vapor.
4. 18 MS:yacht velejando.
5. 20 Mesmo; mais próximo.
6. 22 CU:povo na prôa.
7. 25 MS:homens na prôa.
8. 31 CU:mesmo.
9. 33 MS:povo na pôpa do barco.

10. 40 Pan:MS:yacht.
11. 41 CU:número na vela.
12. 45 MS:yacht.

13. 49 TS:yacht grande.
14. 53 GV:yachts navegando.

Centenas de espectadores, em todos os tipos de barco, assistem à partida da regata Sydney - Hobart, disputada por 20 yachts, com magnífico sol.

São 1.100 klm. em linha direta, de Sydney a Hobart. Mas os barcos navegam muitos mais klm., o Mar da Tasmânia nem sempre é um lago calmo.

O yacht britânico "Umie" acabou em 4º lugar. A prova foi ganha pelo barco australiano "Siandra".

Handwritten notes:
M...
T...
L...

638

"NOTICIÁRIO BRITÂNICO DE TELEVISÃO"
(SERVIÇO DE IREM)

PROG. Nº 54

"PROEZAS RARAS"

Min. Seg.

- | | | | |
|-----|------|--------------------------------|--|
| 1. | 3 | ES:balão em vdo. | "O Pequeno Mundo", partindo de Tenerife, andou à deriva uns 1.900 km. sobre o Atlântico, até descer no mar. |
| 2. | 7 | Mesmo. | |
| 3. | 11 | Mesmo. | |
| 4. | 14 | ES:tripulantes. | |
| 5. | 17 | CU:Colin Audie junto do rádio. | A tripulação de 4 incluía Colin Audie e sua esposa. |
| 6. | 20 | CU:esposa cozinhando. | Dentro da pequena gondola percorreram, no mar no mar, cerca de 2.900 km. Completar a travessia, chegando saos e salvos a Barbados foi, certamente, uma proeza rara destes aventureiros ingleses. |
| 7. | 23 | ES:tripulação com balão. | |
| 8. | 27 | ES:mesmo. | |
| 9. | 31 | ES:mesmo. | |
| 10. | 44 | Slip pan ES:rotodyne em vdo. | O aparelho britânico Fairey rotodyne, que aterriza e descola verticalmente, estabeleceu novo record mundial para aviões com rotor à velocidade de 307 km. por hora, em circuito fechado. Outra proeza a crédito da Grã-Bretanha. |
| 11. | 47 | Slip pan ES:avião. | |
| 12. | 51 | ES:mesmo. | |
| 13. | 57 | ES:mesmo. | |
| 14. | 59 | CU:nariz de avião em vdo. | A Grã-Bretanha revelou que o seu caça "Lightning", conhecido originalmente como o "P.1", pode atingir velocidades duplas da do som: entre 1.900 e 2.200 km. por hora, dependendo da altitude e temperatura. É a maior velocidade atingida por aviões |
| 15. | 1 4 | Mesmo; mais próximo. | |
| 16. | 1 10 | ES:avião em vdo. | |

DAN 0402 7

639

pilotados britânicos, e provavelmente
a mais alta do mundo.

DA 1970 0402 8 X