

CIÊNCIAS nos média

julho 2019

audiovisuais: 63
imprensa: 37
internet: 184
total: 284

A stylized globe centered on Europe, rendered in a light blue color with a textured, hatched appearance. The globe is surrounded by various technical and digital graphics, including dotted lines, solid lines, and multiple arrowheads pointing in different directions. A thin white line connects the top of the globe to the main title area. The background is a solid dark blue.

C Ciências
ULisboa



#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
1	6551847	30-07-2019	SIC	Jornal da Noite	21:01:08	00:18:14	Notícia
<p>Aqui há história: Viajem até à costa sul da Ilha da Madeira, onde no ano passado foi afundada a Corveta Afonso de Cerqueira. (IN) João Monteiro, investigador MARE.</p>							
2	6550467	29-07-2019	R. Renascença	Noticiário	13:03:47	00:04:11	Notícia
<p>O estudo ambiental do futuro aeroporto do Montijo está a partir de hoje em consulta pública, são apontados como aspectos mais negativos o ruído e o impacto para a avifauna. (IN) Maria Amélia Loução da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.</p>							
3	6548327	26-07-2019	Antena 1	Noticiário	12:00:52	00:02:18	Notícia
<p>As Nações Unidas alertam para o facto da onda de calor que atinge a Europa estar a caminho da Gronelândia. (IN) Carlos Antunes, especialista em alterações climáticas, alerta para a primeira consequência do aumento da temperatura no Ártico.</p>							
4	6548427	26-07-2019	TSF	Noticiário	13:08:59	00:03:39	Notícia
<p>A Organização Meteorológica Mundial está a fazer um alerta por causa do degelo na Gronelândia devido à massa de ar quente do Norte de África que tem atingido a Europa nos últimos tempos. (IN) Filipe Duarte Santos.</p>							
5	6547205	25-07-2019	Antena 1	Noticiário	17:04:25	00:02:15	Notícia
<p>São recordes absolutos em termos de temperaturas na Europa. Paris voltou a registar temperaturas acima dos 42 graus. (IN) Filipe Duarte Santos dá conta que as ondas de calor na Europa, que derivam do aquecimento global, vão ser cada vez mais frequentes</p>							
6	6547265	25-07-2019	SIC Notícias	Jornal das 7	19:31:25	00:08:20	Notícia
<p>Onda de calor na Europa: Termómetros batem recorde na Bélgica. (IN) Pedro Miranda (directo, estúdio).</p>							
7	6545049	23-07-2019	SIC Notícias	Jornal das 7	19:13:43	00:08:00	Notícia
<p>Em análise: Incêndios em Portugal. (IN) Carlos da Câmara (directo, estúdio).</p>							
8	6544036	22-07-2019	Antena 2	Antena 2 Ciência	12:10:00	00:12:43	Notícia
<p>Humanos na Lua - viver lá? (IN) Pedro Machado, cientista do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, fala se é possível viver na Lua e o que se passou há 50 anos.</p>							
9	6547233	22-07-2019	RDP África	Geração Digital	17:20:00	00:18:19	Entrevista
<p>Ecolise - rede europeia de comunidades sustentáveis: Entrevista a (IN) Gil Penha-Lopes, que dá aulas na FCUL, coordena este projecto e mantém organizada e viçosa que prospera graças ao trabalho voluntário de estudantes.</p>							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
10	6547229	20-07-2019	RDP África	Geração Digital	09:40:00	00:18:19	Entrevista
<p>Ecolise - rede europeia de comunidades sustentáveis: Entrevista a (IN) Gil Penha-Lopes, que dá aulas na FCUL, coordena este projecto e mantém organizada e viçosa que prospera graças ao trabalho voluntário de estudantes.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
11	6543623	20-07-2019	RTP2	Biosfera	20:16:51	00:25:33	Notícia
<p>Energia elétrica: alguns especialistas acreditam que será possível produzir mais energia elétrica sem aumentar os custos. (IN) Miguel Brito da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
12	6542930	20-07-2019	SIC Notícias	Jornal das 7	19:49:35	00:04:00	Opinião
<p>50 anos da chegada do homem à Lua: Faz hoje 50 anos que o homem pisou pela primeira vez a Lua. Comentário de (IN) José Afonso, coordenador do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço (directo, estúdio).</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
13	6541964	19-07-2019	Antena 1	Noticiário	07:08:22	00:05:03	Notícia
<p>Foi mesmo um grande salto para a humanidade, por esta altura em 1969 3 astronautas da missão Apollo 11 estavam a poucas horas de chegar à lua. (IN) Rui Agostinho.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
14	6541976	19-07-2019	Antena 1	Noticiário	08:08:00	00:05:06	Notícia
<p>Foi mesmo um grande salto para a humanidade, por esta altura em 1969 3 astronautas da missão Apollo 11 estavam a poucas horas de chegar à lua. (IN) Rui Agostinho.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
15	6541984	19-07-2019	Antena 1	Noticiário	09:09:08	00:02:35	Notícia
<p>Foi mesmo um grande salto para a humanidade, por esta altura em 1969 3 astronautas da missão Apollo 11 estavam a poucas horas de chegar à lua. (IN) Rui Agostinho.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
16	6541560	19-07-2019	R. Renascença	As Três da Manhã	07:43:54	00:03:29	Notícia
<p>Esta semana assinala-se os 50 anos da chegada do Homem à Lua. (IN) Rui Agostinho, da Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa recorda como seguiu este acontecimento.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
17	6542303	19-07-2019	SIC	Primeiro Jornal	14:05:40	00:02:53	Notícia
<p>50 anos da chegada do homem à lua: Homem deve regressar à Lua em 2024 e a NASA está a desenvolver a nave espacial Orion. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
18	6541805	19-07-2019	SIC Notícias	Edição da Manhã	09:15:57	00:04:06	Notícia
<p>50 anos da chegada do homem à Lua: Última vez que o homem pisou a lua foi em 1972 com a missão Apollo 17. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
19	6542531	19-07-2019	TVI	Jornal das 8	21:13:15	00:08:55	Notícia
<p>Dia da Reserva Natural no Tejo: Estuário com 320 km2 é o maior de Portugal e um dos maiores da Europa. (IN) Maria José Costa, bióloga marinha, adoptou o estuário na investigação de uma vida; foi a primeira a doutorar-se neste tipo de ecossistema.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
20	6540323	18-07-2019	SIC	Edição da Manhã	07:46:30	00:04:40	Notícia
<p>50 anos da chegada do homem à Lua: Neil Armstrong, Michael Collins e Buzz Aldrin demoraram 3 dias e fizeram 380 mil quilómetros até chegar à órbita lunar. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.</p>							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
21	6540331	18-07-2019	SIC	Edição da Manhã	08:47:10	00:04:35	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: Neil Armstrong, Michael Collins e Buzz Aldrin demoraram 3 dias e fizeram 380 mil quilómetros até chegar à órbita lunar. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
22	6540828	18-07-2019	SIC	Primeiro Jornal	14:20:46	00:04:32	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: Última vez que o homem pisou a lua foi em 1972 com a missão Apollo 17. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
23	6540223	18-07-2019	SIC Notícias	Edição da Manhã	07:46:30	00:04:40	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: Neil Armstrong, Michael Collins e Buzz Aldrin demoraram 3 dias e fizeram 380 mil quilómetros até chegar à órbita lunar. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
24	6540234	18-07-2019	SIC Notícias	Edição da Manhã	08:47:10	00:04:35	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: Neil Armstrong, Michael Collins e Buzz Aldrin demoraram 3 dias e fizeram 380 mil quilómetros até chegar à órbita lunar. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
25	6539767	18-07-2019	SIC Notícias	Jornal da Meia-Noite	00:49:15	00:04:33	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: Neil Armstrong, Michael Collins e Buzz Aldrin demoraram 3 dias e fizeram 380 mil quilómetros até chegar à órbita lunar. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
26	6538189	17-07-2019	R. Comercial	Noticiário	08:01:33	00:00:46	Notícia
A política de privacidade volta à ordem do dia com a discussão em torno da aplicação FaceApp que, através de um filtro, mostra os rostos envelhecidos. Ao utilizar a App estamos também a autorizar a recolha de dados pessoais. (IN) Pedro Veiga.							
27	6538356	17-07-2019	RTP3	Eixo Norte Sul	04:22:47	00:01:14	Notícia
Eclipse Parcial da Lua: Visível a partir das 21H00. (IN) Pedro Machado, Instituto Astrofísica e Ciências do Espaço.							
28	6539525	17-07-2019	SIC	Jornal da Noite	21:23:20	00:04:40	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: Neil Armstrong, Michael Collins e Buzz Aldrin demoraram 3 dias e fizeram 380 mil quilómetros até chegar à órbita lunar. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
29	6539216	17-07-2019	SIC	Primeiro Jornal	14:20:50	00:03:55	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: Astronautas chegaram a atingir os 9000 Km/hora na viagem até à lua. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
30	6538333	17-07-2019	TSF	Noticiário	00:14:01	00:02:16	Notícia
Sem conseguir observar o eclipse parcial da Lua por causa das nuvens, (IN) Rui Agostinho, o director do Observatório Astronómico de Lisboa pôs-se a imaginar como será observar o fenómeno a partir da superfície lunar.							
31	6539006	17-07-2019	TSF	Noticiário	02:08:13	00:02:05	Notícia
Sem conseguir observar o eclipse parcial da lua por causa das nuvens, (IN) Rui Agostinho director do Observatório Astronómico de Lisboa pôs-se a imaginar como será observar o fenómeno a parti da superfície lunar.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
32	6539014	17-07-2019	TSF	Noticiário	03:08:35	00:02:08	Notícia
Sem conseguir observar o eclipse parcial da lua por causa das nuvens, (IN) Rui Agostinho diretor do Observatório Astronómico de Lisboa pós-se a imaginar como será observar o fenómeno a parti da superfície lunar.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
33	6539047	17-07-2019	TSF	Noticiário	05:08:06	00:02:06	Notícia
Sem conseguir observar o eclipse parcial da lua por causa das nuvens, (IN) Rui Agostinho diretor do Observatório Astronómico de Lisboa pós-se a imaginar como será observar o fenómeno a parti da superfície lunar.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
34	6537520	16-07-2019	Rádio Observador	Noticiário	13:08:36	00:00:27	Notícia
Hoje é dia de eclipse parcial: a lua vai estar na sombra da Terra e vai poder ser vista em Portugal explica Rui Agostinho do Observatório Astronómico de Lisboa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
35	6537535	16-07-2019	RTP1	Jornal da Tarde	13:49:52	00:01:18	Notícia
Eclipse Parcial da Lua: Visível a partir das 21H00. (IN) Pedro Machado, Instituto Astrofísica e Ciências do Espaço.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
36	6537755	16-07-2019	RTP1	Portugal em Directo	18:54:34	00:01:26	Notícia
Eclipse Parcial da Lua: Visível a partir das 21H00. (IN) Pedro Machado, Instituto Astrofísica e Ciências do Espaço.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
37	6537717	16-07-2019	RTP3	Eixo Norte Sul	15:36:46	00:01:14	Notícia
Eclipse Parcial da Lua: Visível a partir das 21H00. (IN) Pedro Machado, Instituto Astrofísica e Ciências do Espaço.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
38	6537108	16-07-2019	SIC	Edição da Manhã	06:41:56	00:03:32	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: No próximo sábado passam 50 anos desde que Neil Armstrong pisou a lua com a missão Apollo 11. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
39	6537117	16-07-2019	SIC	Edição da Manhã	07:50:00	00:03:26	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: No próximo sábado passam 50 anos desde que Neil Armstrong pisou a lua com a missão Apollo 11. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
40	6537808	16-07-2019	SIC	Jornal da Noite	21:22:28	00:04:47	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: A 16 de Julho de 1969, às 9h32, começava a missão Apollo 11 com o lançamento do foguetão Saturno V com três homens. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
41	6536969	16-07-2019	SIC Notícias	Edição da Manhã	06:41:56	00:03:32	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: No próximo sábado passam 50 anos desde que Neil Armstrong pisou a lua com a missão Apollo 11. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
42	6536989	16-07-2019	SIC Notícias	Edição da Manhã	07:50:00	00:03:26	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: No próximo sábado passam 50 anos desde que Neil Armstrong pisou a lua com a missão Apollo 11. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
43	6538016	16-07-2019	SIC Notícias	Edição da Noite	21:53:40	00:04:14	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: A 16 de Julho de 1969 às 09H32 começava a missão Apollo 11. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
44	6535990	15-07-2019	Antena 2	Antena 2 Ciência	12:10:00	00:10:44	Notícia
Humanos na lua há 50 anos - a viagem de Apolo XI: (IN) Pedro Machado, investigador do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço aborda este acontecimento a nível mundial, que celebra agora 50 anos.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
45	6537266	15-07-2019	RDP África	Geração Digital	17:20:00	00:08:44	Entrevista
Quer estudar as plantas da Macaronésia, das ilhas Atlânticas. É, ela própria, oriunda de uma dessas ilhas e está em Lisboa para prosseguir os estudos superiores que iniciou em Cabo Verde. (IN) Vanézia Rocha está nomeada para Prémio GBIF.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
46	6536367	15-07-2019	SIC	Jornal da Noite	20:41:26	00:04:26	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: No próximo sábado passam 50 anos desde que Neil Armstrong pisou a lua com a missão Apollo 11. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
47	6536091	15-07-2019	SIC	Primeiro Jornal	14:11:00	00:02:56	Notícia
50 anos da chegada do homem à Lua: No próximo sábado passam 50 anos desde que Neil Armstrong pisou a lua com a missão Apollo 11. (IN) Pedro Mota Machado, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
48	6537234	13-07-2019	RDP África	Geração Digital	09:40:00	00:08:44	Entrevista
Quer estudar as plantas da Macaronésia, das ilhas Atlânticas. É, ela própria, oriunda de uma dessas ilhas e está em Lisboa para prosseguir os estudos superiores que iniciou em Cabo Verde. (IN) Vanézia Rocha está nomeada para Prémio GBIF.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
49	6535672	12-07-2019	Rádio Observador	5 Minutos de Ciência	17:35:33	00:05:37	Notícia
As praias da Costa da Caparica vão ser encerradas ao público durante alguns dias de Agosto para reposição de areias. (IN) Carlos Antunes, do Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia da FCUL.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
50	6535041	12-07-2019	RTP3	360	21:27:40	00:09:50	Notícia
António Guterres em Moçambique: Secretário-Geral da ONU visitou locais afetados pelo ciclone Idai. Comentário de Filipe Duarte Santos, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. (directo, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
51	6533808	12-07-2019	SIC Notícias	Edição da tarde - notícias	17:19:52	23:40:08	Notícia
Mau tempo na Europa: Chuva intensa e queda de granizo continuam a afectar várias regiões. (IN) Filipe Duarte Santos (directo, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
52	6530613	10-07-2019	SIC	Edição da Manhã	08:38:49	00:02:17	Notícia
Água do mar mais quente na costa ocidental: Valores da temperatura à superfície são superiores a 19 graus Celsius, mesmo na região norte. (IN) Pedro Miranda.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
53	6531005	10-07-2019	SIC	Primeiro Jornal	14:03:50	00:01:56	Notícia
Água do mar mais quente na costa ocidental: Valores da temperatura à superfície são superiores a 19 graus Celsius, mesmo na região norte. (IN) Pedro Miranda.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
54	6530480	10-07-2019	SIC Notícias	Edição da Manhã	08:38:49	00:02:17	Notícia
<p>Água do mar mais quente na costa ocidental: Valores da temperatura à superfície são superiores a 19 graus Celsius, mesmo na região norte. (IN) Pedro Miranda.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
55	6529337	09-07-2019	Antena 1	90 Segundos de Ciência	10:57:06	00:01:41	Notícia
<p>O Instituto D. Luiz está a desenvolver um projecto de ciência cidadã para monitorizar as praias da zona de Cascais. (IN) Cristina Ponte Lira da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
56	6529878	09-07-2019	SIC	Jornal da Noite	21:29:30	00:02:05	Notícia
<p>Água do mar mais quente na costa ocidental: Valores da temperatura à superfície são superiores a 19 graus Celsius, mesmo na região norte. (IN) Pedro Miranda.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
57	6528935	08-07-2019	Antena 1	90 Segundos de Ciência	18:57:24	00:01:41	Notícia
<p>O Instituto D. Luiz está a desenvolver um projecto de ciência cidadã para monitorizar as praias da zona de Cascais. (IN) Cristina Ponte Lira da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
58	6528215	08-07-2019	Antena 1	Noticiário	13:06:43	00:01:16	Notícia
<p>Em menos de uma semana duas baleias deram à costa portuguesa sem vida, o último caso aconteceu ontem em Setúbal. (IN) Jorge Palmeirim do Centro de Ecologia Evolução e Alterações Ambientais.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
59	6535500	08-07-2019	Rádio Observador	5 Minutos de Ciência	17:34:45	00:05:35	Notícia
<p>Cientistas descobriram um lago de lava na Antárctida, apenas o oitavo detectado no mundo. (IN) Mário Cachão, professor e investigador do Departamento de Geologia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e Instituto Dom Luiz.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
60	6537294	08-07-2019	RDP África	Geração Digital	17:20:00	00:07:52	Entrevista
<p>Nomeada ao Prémio GBIF, (IN) Maria João Verdasca frequenta o programa doutural em Biologia Genética e Evolução na Universidade de Lisboa e está a estudar a progressão de um insecto que a Europa preferia nunca ter acolhido: a vespa velutina.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
61	6537291	06-07-2019	RDP África	Geração Digital	09:40:00	00:07:52	Entrevista
<p>Nomeada ao Prémio GBIF, (IN) Maria João Verdasca frequenta o programa doutural em Biologia Genética e Evolução na Universidade de Lisboa e está a estudar a progressão de um insecto que a Europa preferia nunca ter acolhido: a vespa velutina.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
62	6524687	04-07-2019	Antena 1	Noticiário	12:08:37	00:02:04	Notícia
<p>O Japão começa hoje a comercializar carne de baleia, mais de 30 anos após a proibição. (IN) Jorge Palmeirim do CE3C, diz que o Japão está a agarrar o leme de um domínio político que vai muito além da atividade comercial.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
63	6525782	04-07-2019	Rádio Observador	5 Minutos de Ciência	17:34:08	00:04:31	Notícia
<p>Foram detetadas duas novas ondas gravitacionais: Neste caso estas ondas gravitacionais foram provocadas pela colisão entre dois buracos negros. (IN) Nelson Nunes, investigador do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço</p>							



#	Data	Título	Fonte	Pág.
1	29-07-2019	"Uma cidade sem carros parecerá utópica, mas seria a solução"	Público	24;25
2	28-07-2019	No Verão, as cigarras só querem comer, cantar e copular	Público » P2	16;17
3	27-07-2019	Portugal e a globalização	Sol	20
4	26-07-2019	Calor extremo » Termómetros sobem aos 42,6 graus em Paris e batem recordes na Europa » Europa	Público	1;27
5	25-07-2019	REPORTAGEM. PROJETO DA UNIVERSIDADE DE LISBOA PARA PRESERVAR AS ESPÉCIES MARINHAS » AJUDE A CIÊNCIA E CACE OVOS DE TUBARÃO	Sábado	82;83
6	24-07-2019	"Estudos criativos de vanguarda na área da Ciência e da Engenharia"	Público » Perspectiva	26
7	22-07-2019	Alunos de Famalicão e Barcelos conquistaram bronze	Correio do Minho	13
8	22-07-2019	XXX EDIÇÃO DAS OLIMPIADAS INTERNACIONAIS DE BIOLOGIA DECORREU EM SZEGED, NA HUNGRIA » Alunos de Famalicão e Barcelos vencem medalha de bronze nas Olimpíadas Internacionais de Biologia	Diário do Minho	14
9	22-07-2019	Crise climática » Causas do futuro A ameaça da crise climática já aquece o presente - e o planeta	Público » P2	1;4;5
10	21-07-2019	Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge » Investigação revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	Correio do Minho	37
11	21-07-2019	Investigação aponta efeito anticancerígeno ao ibuprofeno	Diário de Coimbra	14
12	20-07-2019	Especial Lua » Das reportagens do DN, há 50 anos, às novas fronteiras espaciais	Diário de Notícias	1;28;29
13	20-07-2019	E se a Lua deixasse de existir?	Diário de Notícias	32
14	20-07-2019	50 anos da ida à Lua: agora será trampolim para Marte	Público	1;2;3;4
15	20-07-2019	guia do lazer » PELO PAÍS	Público » P2	8
16	19-07-2019	Palácio de Belém celebra chegada à Lua nos jardins	Destak » Supl. Especial	3
17	19-07-2019	PHOTOMATON	Jornal de Negócios » Weekend	3
18	17-07-2019	INFOCURSOS » Todos os diplomados de 62 cursos têm emprego	Correio da Manhã » Supl. Especial	6;7
19	17-07-2019	FESTIVAL REGRESSA EM 2020 E JÁ ANUNCIOU OS DA WEASEL » NOS ALIVE'20 COM DA WEASEL	Jornal da Costa do Sol	1;5
20	16-07-2019	Plano para proteger os sapais estuarinos	Destak	1;6
21	16-07-2019	Astronomia » Esta noite a Lua vai esconder-se e haverá festa pelo país	Público	1;28
22	14-07-2019	DOMINGO » ELEIÇÕES LEGISLATIVAS NA UCRÂNIA E FILME SOBRE A CHEGADA DO HOMEM À LUA	Jornal de Notícias » Notícias Magazine	15
23	14-07-2019	O que fazem os morcegos durante o verão? » Série Um Naturalista no Verão	Público » P2	1;22;23
24	13-07-2019	AGENDA » HOJE	Correio da Manhã	16
25	13-07-2019	As portuguesas são campeãs a estudar ciências	Diário de Notícias » 1864	12;13
26	13-07-2019	A TABELA PERIÓDICA » O PESO DA LUZ	Expresso » E - A Revista do Expresso	89
27	13-07-2019	Quinta do Covelo acolhe sessão gratuita para ver eclipse lunar » Porto	Jornal de Notícias - Porto	25
28	13-07-2019	O Incrível Mundo dos Plásticos	Sol » Supl. Especial	21
29	10-07-2019	NA CASA DAS ESTRELAS » 100 anos de Espaço- -Tempo: A Origem do Tempo	Time Out Lisboa	17

#	Data	Título	Fonte	Pág.
30	09-07-2019	AGENDA » PASSEIOS TEMÁTICOS	Comércio do Seixal e Sesimbra	13
31	01-07-2019	ÉVORA ACOLHEU » Conferência internacional de biodiversidade	Ensino Magazine	7
32	01-07-2019	LABORATÓRIO SMART FARM COLAB » IPLeiria é fundador	Ensino Magazine	14
33	01-07-2019	AGENDA » 13 JULHO » VER ESTRELAS	GQ - Gentlemens Quarterly	13
34	01-07-2019	FEMINAE » Francisca Avillez	Máxima	64;65;113
35	01-07-2019	INVESTIGAÇÃO » Investigação do Instituto Ricardo Jorge revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	Pontos de Vista	46
36	01-07-2019	Ruído dos aviões na Portela afecta 400 mil pessoas » Aeroporto	Público	1;20;21
37	01-07-2019	Estudo realizado pela Almargem propõe medidas Para a defesa da Lagoa dos Salgados e Sapal de Alcantarilha	Terra Ruiva	2



#	Data	Título	Fonte
1	31-07-2019	Até o gelo das zonas mais elevadas da Gronelândia está a derreter	www.publico.pt
2	29-07-2019	Projeto inventaria árvores de elevado valor ecológico e já há quase 7400 identificadas	www.jn.pt
3	29-07-2019	Lousada quer preservar "gigantes verdes". Há quase 7.400 árvores já identificadas	www.verdadeiroolhar.pt
4	28-07-2019	No Verão, as cigarras só querem comer, cantar e copular	www.publico.pt
5	28-07-2019	Saiba como ajudar as cigarras usando um smartphone	www.publico.pt
6	28-07-2019	Ajude os cientistas e cace ovos de tubarão	www.sabado.pt
7	28-07-2019	Portugal e o Irão: entre o belicismo e a moleza	www.sol.pt
8	27-07-2019	Mafral Ouriços do Mar mobilizam mais 430 mil euros de investimento público municipal	jornaldemafral.pt
9	26-07-2019	Temperaturas mais altas de sempre registadas na Alemanha, Bélgica, Holanda e Paris	www.radionova.fm
10	26-07-2019	QUE ESPÉCIE É ESTA: RÃ-DE-FOCINHO-PONTIAGUDO	www.wilder.pt
11	25-07-2019	Cientistas europeus pedem lei que distinga edição de genoma de outras modificações	24.sapo.pt
12	25-07-2019	Cientistas europeus pedem lei que distinga edição de genoma de outras modificações	observador.pt
13	25-07-2019	Cientistas europeus pedem lei que distinga edição de genoma de outras modificações	theworldnews.net
14	25-07-2019	Cientistas europeus pedem lei que distinga edição de genoma de outras modificações	www.agroportal.pt
15	25-07-2019	Cientistas pedem lei que distinga edição de genoma de outras modificações	www.msn.com
16	25-07-2019	Cientistas pedem lei que distinga edição de genoma de outras modificações	www.noticiasominuto.com
17	25-07-2019	As novas técnicas de melhoramento de plantas e a Europa da inovação	www.publico.pt
18	25-07-2019	Temperaturas mais altas de sempre registadas na Alemanha, Bélgica, Holanda e Paris	www.publico.pt
19	25-07-2019	Ondas de calor. Europa obrigada a adaptar-se	www.rtp.pt
20	25-07-2019	Cientistas pedem lei que distinga edição de genoma de outras modificações	www.sumarioactual.pt
21	24-07-2019	As portuguesas são campeãs a estudar ciências	www.dn.pt
22	23-07-2019	Ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	visao.sapo.pt
23	23-07-2019	PORQUE É QUE COAXA A RÃ-VERDE?	www.wilder.pt
24	22-07-2019	Fogo já consumiu mais de 7300 hectares do Pinhal Interior. E pode chegar aos 10 mil	expresso.pt
25	22-07-2019	Respostas Rápidas: Afinal, o que provoca a derrocada das arribas?	jornaleconomico.sapo.pt
26	22-07-2019	INVESTIGAÇÃO DO INSA REVELA QUE IBUPROFENO TEM EFEITOS ANTICANCERÍGENOS	lifestyle.sapo.pt
27	22-07-2019	Agricultura, solo e sustentabilidade em foco na Faculdade de Ciências	www.agroportal.pt
28	22-07-2019	Alunos portugueses vencem medalha de bronze nas Olimpíadas Internacionais de Biologia	www.dnoticias.pt

#	Data	Título	Fonte
29	22-07-2019	Portugueses conquistam bronze nas Olimpíadas Internacionais de Biologia	www.jn.pt
30	22-07-2019	Estudo revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.netfarma.pt
31	22-07-2019	Crise climática: esta ameaça já aquece o presente — e o planeta	www.publico.pt
32	22-07-2019	Alunos portugueses vencem medalha de bronze nas Olimpíadas de Biologia na Hungria	www.revistaport.com
33	21-07-2019	Estudo afirma que Ibuprofeno tem efeitos anticancerígenas	ionline.sapo.pt
34	21-07-2019	Alunos de Famalicão e Barcelos vencem medalha de bronze nas Olimpíadas Internacionais de Biologia	ominho.pt
35	21-07-2019	Investigação do INSA revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	portocanal.sapo.pt
36	21-07-2019	Alunos portugueses vencem medalha de bronze nas Olimpíadas Internacionais de Biologia	rr.sapo.pt
37	21-07-2019	Perder o medo da bata branca no Pavilhão do Conhecimento e estudar para ser médico	www.acorianooriental.pt
38	21-07-2019	Alunos portugueses vencem medalha de bronze nas Olimpíadas Internacionais de Biologia	www.acorianooriental.pt
39	21-07-2019	Alunos portugueses vencem medalha de bronze nas Olimpíadas Internacionais de Biologia	www.cmjornal.pt
40	21-07-2019	Portugal com medalha de bronze nas Olimpíadas de Biologia	www.dn.pt
41	21-07-2019	Investigação do INSA revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.dnoticias.pt
42	21-07-2019	Alunos portugueses vencem medalha de bronze nas Olimpíadas Internacionais de Biologia	www.impala.pt
43	21-07-2019	Portugueses descobrem que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.nit.pt
44	21-07-2019	Alunos portugueses vencem medalha de bronze nas Olimpíadas de Biologia	www.noticiasaminuto.com
45	21-07-2019	Cientistas descobrem que anti-inflamatório Ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.noticiasdecoimbra.pt
46	21-07-2019	Alunos portugueses vencem medalha de bronze nas Olimpíadas Internacionais de Biologia	www.sabado.pt
47	21-07-2019	Ibuprofeno tem efeitos anticancerígenas	www.sol.pt
48	20-07-2019	Investigação do INSA revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	24.sapo.pt
49	20-07-2019	Nova investigação sugere que este medicamento comum é anticancerígeno	activa.sapo.pt
50	20-07-2019	Investigação revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	expresso.pt
51	20-07-2019	Investigação indica que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	foreveryoung.sapo.pt
52	20-07-2019	Investigação do INSA revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	observador.pt
53	20-07-2019	Investigação portuguesa revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	sicnoticias.sapo.pt
54	20-07-2019	Palestras, observações astronómicas e workshops para o fim-de-semana em Constância	tek.sapo.pt
55	20-07-2019	Ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	tvi24.iol.pt
56	20-07-2019	Investigação do INSA revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.acorianooriental.pt
57	20-07-2019	Portugueses descobrem efeito inesperado do ibuprofeno	www.bomdia.eu
58	20-07-2019	Estudo realizado em Portugal revela que Ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.cmjornal.pt
59	20-07-2019	INVESTIGAÇÃO DO INSA REVELA QUE IBUPROFENO TEM EFEITOS ANTICANCERÍGENOS	www.correiodamanhacanada.com
60	20-07-2019	Investigação do INSA revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.destak.pt

61	20-07-2019	Investigação portuguesa: ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.dn.pt
62	20-07-2019	Investigação revela que ibuprofeno pode impedir o desenvolvimento de cancro	www.impala.pt
63	20-07-2019	Investigação do INSA revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.informamais.pt
64	20-07-2019	Investigação portuguesa revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.jn.pt
65	20-07-2019	Investigação do INSA revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.noticiasominuto.com
66	20-07-2019	Investigação revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.paivense.pt
67	20-07-2019	Investigação do INSA revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.ptjornal.com
68	20-07-2019	Investigação indica que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.publico.pt
69	20-07-2019	Investigação do INSA revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.rtp.pt
70	20-07-2019	Ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos, revelam institutos portugueses	www.sabado.pt
71	20-07-2019	Investigação do INSA revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	www.sapo.pt
72	20-07-2019	Investigação revela que ibuprofeno tem efeitos anticancerígenos	zap.aeiou.pt
73	19-07-2019	ENCHIMENTO DE PRAIAS PARA TRAVAR EROÇÃO COSTEIRA CUSTA MILHÕES AO ESTADO	beachcam.meo.pt
74	19-07-2019	50 Anos do Homem na Lua	lazer.publico.pt
75	19-07-2019	Dezenas de abelhas encontradas mortas em Lisboa. Análises detetaram pesticidas proibidos	observador.pt
76	19-07-2019	Dezenas de abelhas encontradas mortas em Lisboa. Análises detetaram pesticidas proibidos	theworldnews.net
77	19-07-2019	Dezenas de abelhas encontradas mortas em Lisboa. Análises detetaram pesticidas proibidos	www.agroportal.pt
78	19-07-2019	O Homem chegou à Lua há 50 anos. Como comemorar grátis "o grande passo"	www.dn.pt
79	19-07-2019	Jardins ao luar no Palácio de Belém celebram os 50 anos da chegada à Lua	www.e-cultura.sapo.pt
80	19-07-2019	Há uma noite ao luar nos jardins do Palácio de Belém e a entrada é gratuita	www.nit.pt
81	19-07-2019	Jardins do Palácio de Belém abrem à noite para celebrar a chegada à Lua	www.timeout.pt
82	18-07-2019	Erosão da costa portuguesa é grave e efeitos vão piorar, dizem especialistas	24.sapo.pt
83	18-07-2019	Jardins Do Palácio Nacional De Belém Celebram Os 50 anos Da Chegada À Lua Com Uma Noite Ao Luar	canelaehortela.com
84	18-07-2019	Erosão da costa portuguesa é grave e efeitos vão piorar	expresso.pt
85	18-07-2019	FaceApp permitiu acesso a mais de 150 milhões de nomes e fotografias	expresso.pt
86	18-07-2019	Onde é que estava quando o homem pisou a Lua?	expresso.pt
87	18-07-2019	Especialistas garantem que a erosão da costa portuguesa é grave e que efeitos vão piorar	folhadodomingo.pt
88	18-07-2019	Erosão da costa portuguesa é grave e efeitos vão piorar	sicnoticias.sapo.pt
89	18-07-2019	EROSÃO DA COSTA PORTUGUESA É GRAVE E OS EFEITOS VÃO PIORAR	www.ambientemagazine.com
90	18-07-2019	Especialistas alertam que erosão da costa é grave e vai piorar	www.dn.pt
91	18-07-2019	Erosão da costa portuguesa é grave e efeitos vão piorar	www.mundoportugues.pt
92	18-07-2019	Erosão da costa portuguesa é grave e efeitos vão piorar	www.noticiasdecoimbra.pt
93	18-07-2019	Erosão da costa portuguesa é grave (e vai piorar)	zap.aeiou.pt

94	17-07-2019	Aplicações móveis "arriscam" segurança e privacidade dos utilizadores	m80.iol.pt
95	17-07-2019	Alterações climáticas: cientistas estudam soluções para impedir o desaparecimento dos sapais estuarinos	port.pravda.ru
96	17-07-2019	Aplicações móveis "arriscam" segurança e privacidade dos utilizadores	radiocomercial.iol.pt
97	17-07-2019	Tudo a olhar para o céu: vem aí um eclipse parcial da lua	www.nit.pt
98	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	24.sapo.pt
99	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua a partir das 21h em Portugal. Saiba onde poderá observá-lo	expresso.pt
100	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	jornaleconomico.sapo.pt
101	16-07-2019	Lua vai "esconder-se" na próxima noite	m80.iol.pt
102	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	miraonline.pt
103	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser visível em Portugal esta terça-feira	observador.pt
104	16-07-2019	Hoje é dia de Eclipse Lunar! Lua vai ficar na zona de sombra da Terra	pplware.sapo.pt
105	16-07-2019	Lua vai "esconder-se" na próxima noite	radiocomercial.iol.pt
106	16-07-2019	ECLIPSE PARCIAL DA LUA VAI SER HOJE VISÍVEL EM PORTUGAL	radioregional.pt
107	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	sicnoticias.sapo.pt
108	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua visível em todo o país	smoothfm.iol.pt
109	16-07-2019	"A ciência de dados é o quarto paradigma científico"	tecnico.ulisboa.pt
110	16-07-2019	Vai ter cerca quatro horas para ver o eclipse parcial da Lua. Mas poderá vê-lo ao telescópio	tek.sapo.pt
111	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	theworldnews.net
112	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	tvi24.iol.pt
113	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	visao.sapo.pt
114	16-07-2019	Alterações climáticas: Desaparecimento dos sapais estuarinos são uma preocupação para os cientistas	www.agroportal.pt
115	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser visível hoje em Portugal	www.altominho.tv
116	16-07-2019	Projeto pioneiro de proteção de sapais no estuário do Mondego	www.asbeiras.pt
117	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	www.aveiro.co.pt
118	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua visível em Portugal	www.cmjornal.pt
119	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	www.diarioaveiro.pt
120	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	www.dn.pt
121	16-07-2019	Hoje há eclipse parcial da Lua e pode vê-lo em Portugal	www.impala.pt
122	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	www.informamais.pt
123	16-07-2019	ECLIPSE PARCIAL DA LUA VAI SER HOJE VISÍVEL EM PORTUGAL	www.jm-madeira.pt
124	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	www.lusa.pt
125	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	www.msn.com
126	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	www.noticiasominuto.com
127	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua esta noite em Portugal	www.postal.pt
128	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	www.ptjornal.com
129	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	www.recordeuropa.com
130	16-07-2019	Hoje vai poder ver um eclipse parcial da Lua	www.sabado.pt
131	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser hoje visível em Portugal	www.sapo.pt
132	16-07-2019	Eclipse parcial da Lua vai ser visível esta terça-feira em Portugal	www.tsf.pt
133	16-07-2019	QUE ESPÉCIE É ESTA: OVO DE RAIÁ-MANCHADA OU DE RAIÁ-CURVA	www.wilder.pt
134	16-07-2019	Esta terça-feira vai poder ver o eclipse parcial da Lua	zap.aeiou.pt

135	15-07-2019	Cientistas estudam soluções para impedir desaparecimento de sapais estuarinos	24.sapo.pt
136	15-07-2019	Coimbra Alterações climáticas: cientistas estudam soluções para impedir o desaparecimento dos sapais estuarinos	aveiro123.blogspot.pt
137	15-07-2019	CIENTISTAS TENTAM IMPEDIR DESAPARECIMENTO DOS SAPAIS ESTUARINOS	beachcam.meo.pt
138	15-07-2019	Palestra "50 anos do Primeiro Homem na Lua"	descla.pt
139	15-07-2019	Cientistas estudam soluções para impedir desaparecimento de sapais estuarinos	expresso.pt
140	15-07-2019	"As pessoas instalam todo o tipo de porcaria": há uma app que faz envelhecer e isso não é divertido	expresso.pt
141	15-07-2019	Alterações climáticas: Desaparecimento dos sapais estuarinos são uma preocupação para os cientistas	jornaleconomico.sapo.pt
142	15-07-2019	ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS: CIENTISTAS ESTUDAM SOLUÇÕES PARA IMPEDIR O DESAPARECIMENTO DOS SAPAIS ESTUARINO	lifestyle.sapo.pt
143	15-07-2019	Cientistas estudam soluções para impedir desaparecimento de sapais estuarinos	observador.pt
144	15-07-2019	Cientistas estudam soluções para impedir desaparecimento de sapais estuarinos	theworldnews.net
145	15-07-2019	ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS: CIENTISTAS ESTUDAM SOLUÇÕES PARA IMPEDIR O DESAPARECIMENTO DOS SAPAIS ESTUARINOS	www.ambientemagazine.com
146	15-07-2019	CIENTISTAS ESTUDAM SOLUÇÕES PARA IMPEDIR DESAPARECIMENTO DE SAPAIS ESTUARINOS	www.correiodamanhacanada.com
147	15-07-2019	Cientistas estudam soluções para impedir desaparecimento de sapais estuarinos	www.dnoticias.pt
148	15-07-2019	Cientistas estudam soluções para impedir desaparecimento de sapais estuarinos	www.impala.pt
149	15-07-2019	Cientistas estudam soluções para impedir desaparecimento de sapais estuarinos	www.informamais.pt
150	15-07-2019	Cientistas estudam soluções para impedir desaparecimento de sapais estuarinos	www.lusa.pt
151	15-07-2019	Cientistas estudam forma de impedir desaparecimento de sapais estuarinos	www.msn.com
152	15-07-2019	Cientistas estudam forma de impedir desaparecimento de sapais estuarinos	www.noticiasominuto.com
153	15-07-2019	Rio Mondego: Cientistas estudam soluções para impedir o desaparecimento dos sapais	www.noticiasdecoimbra.pt
154	15-07-2019	ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS - Cientistas estudam soluções para impedir o desaparecimento dos sapais estuarinos	www.penacovactual.pt
155	15-07-2019	Cientistas estudam soluções para impedir desaparecimento de sapais estuarinos	www.ptjornal.com
156	15-07-2019	A Lua vai ficar parcialmente escondida e há festa pelo país	www.publico.pt
157	14-07-2019	José Freitas lança livro "Aves no Ribatejo" que reúne 150 espécies do Ribatejo	correiodoribatejo.pt
158	14-07-2019	LANÇAMENTO DO LIVRO "AVES NO RIBATEJO" NA CASA DA ALCÁÇOVA	www.municipiosefreguesias.pt
159	14-07-2019	O que fazem os morcegos durante o Verão?	www.publico.pt
160	13-07-2019	Voltar à Lua 50 anos depois para ir a Marte	24.sapo.pt
161	13-07-2019	Voltar à Lua 50 anos depois para ir a Marte	observador.pt
162	13-07-2019	José Freitas lança viagem fotográfica sobre a avifauna do Ribatejo	rederegional.com
163	13-07-2019	50 anos depois da Lua, Marte volta a ser um objetivo com data marcada	tek.sapo.pt
164	13-07-2019	Voltar à Lua 50 anos depois para ir a Marte	www.impala.pt
165	13-07-2019	Voltar à Lua 50 anos depois para ir a Marte	www.informamais.pt
166	13-07-2019	Voltar à Lua 50 anos depois para ir a Marte	www.noticiasominuto.com

167	13-07-2019	A Lua volta a dar que falar	www.noticiasdecoimbra.pt
168	13-07-2019	Voltar à Lua 50 anos depois para ir a Marte	www.rtp.pt
169	13-07-2019	Voltar à Lua 50 anos depois para ir a Marte	www.sapo.pt
170	11-07-2019	FDUL acolhe conferência internacional sobre o futuro do trabalho	www.advogar.pt
171	10-07-2019	Porque não voltámos à Lua?	expresso.pt
172	07-07-2019	Há 63 cursos e mestrados com emprego garantido e 31 com a maior taxa de desemprego. Saiba quais são	observador.pt
173	03-07-2019	Frequência das ondas de calor aumentou dez vezes	expresso.pt
174	03-07-2019	Ambiente e plásticos em debate esta quinta-feira no Museu de Leiria	www.regiaodeleiria.pt
175	02-07-2019	HiTech: nove ideias made in Portugal a pensar num mundo limpo e saudável	exameinformatica.sapo.pt
176	02-07-2019	Dia aberto do grupo operacional Macfertiqua	www.agroportal.pt
177	02-07-2019	Dia aberto do grupo operacional Macfertiqua	www.flfrevista.pt
178	02-07-2019	Eaton tem nova Iberia Marketing & Communications specialist	www.hrportugal.pt
179	01-07-2019	RECENTES AVANÇOS SOBRE ECOLOGIA, EVOLUÇÃO E ALTERAÇÕES AMBIENTAIS EM DEBATE EM LISBOA	www.ambientemagazine.com
180	01-07-2019	Investigadores da Terra precisam de estar mais perto da economia, diz ministro do Ambiente	www.dn.pt
181	01-07-2019	Investigadores da Terra "precisam de estar mais perto da economia"	www.noticiasominuto.com
182	01-07-2019	Investigadores da Terra precisam de estar mais perto da economia, diz ministro do Ambiente	www.ojogo.pt
183	01-07-2019	Ruído dos aviões na Portela afecta mais de 400 mil pessoas	www.publico.pt
184	01-07-2019	Investigadores da Terra precisam de estar mais perto da economia, diz ministro do Ambiente	www.tsf.pt