

CIÊNCIAS nos média

outubro 2019

audiovisuais: 85
imprensa: 33
internet: 141
total: 259

A stylized globe centered on Europe, rendered in a light blue color with a fine-line texture. 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.

C Ciências
ULisboa



#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
1	6644353	31-10-2019	TSF	Noticiário	06:59:32	00:07:08	Notícia
A Agência Portuguesa do Ambiente aprova com condições o Novo Aeroporto no Montijo. (IN) José Encarnação e Carlos Antunes.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
2	6644354	31-10-2019	TSF	Noticiário	07:59:52	00:10:42	Notícia
A Agência Portuguesa do Ambiente aprova com condições o Novo Aeroporto no Montijo. (IN) José Encarnação, Carlos Antunes e Joaquim Santos.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
3	6644355	31-10-2019	TSF	Noticiário	08:59:39	00:10:19	Notícia
A Agência Portuguesa do Ambiente aprova com condições o Novo Aeroporto no Montijo. (IN) José Encarnação, Carlos Antunes e Joaquim Santos.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
4	6644356	31-10-2019	TSF	Noticiário	10:00:30	00:10:12	Notícia
A Agência Portuguesa do Ambiente aprova com condições o Novo Aeroporto no Montijo. (IN) José Encarnação, Carlos Antunes, Joaquim Santos e Rui Garcia.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
5	6642920	29-10-2019	Antena 1	Ponto de Partida	19:12:45	00:41:57	Reportagem
As novas fronteiras do corpo (2.ª parte): De que forma as biotecnologias estão a mudar a forma como pensamos, usamos e vivemos o corpo? (IN) Chiara Pussetti, Vítor Sérgio Ferreira, Hugo Alexandre Ferreira.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
6	6640186	28-10-2019	Antena 2	Antena 2 Ciência	12:10:00	00:12:57	Notícia
O Prémio Nobel da Química foi atribuído a 3 criadores das baterias de iões de lítio.(IN) Jorge Correia e Maria José Lourenço da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
7	6639360	26-10-2019	Antena 1	Os Dias do Futuro	15:01:19	00:05:00	Notícia
Destaque para uma iniciativa do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, o I Astro Júnior, um desafio para crianças entre os 7 e os 12 anos. (IN) Ricardo Reis, do departamento de Comunicação do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
8	6638673	26-10-2019	TVI	Jornal das 8	20:52:19	00:03:46	Notícia
Horário de inverno começa no domingo: Relógios devem ser atrasados 60 minutos quando forem 2 da manhã. (IN) Rui Agostinho, Professor FCUL.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
9	6638715	26-10-2019	TVI24	Jornal das 8	20:52:19	00:03:46	Notícia
Horário de inverno começa no domingo: Relógios devem ser atrasados 60 minutos quando forem 2 da manhã. (IN) Rui Agostinho, Professor FCUL.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
10	6638786	26-10-2019	TVI24	Notícias	14:27:35	00:03:07	Notícia
Horário de inverno começa no domingo: Relógios devem ser atrasados 60 minutos quando forem 2 da manhã. (IN) Rui Agostinho, Professor FCUL.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
11	6638024	25-10-2019	Rádio Observador	E=mc2	17:35:12	00:06:34	Entrevista
Na madrugada de domingo, a hora volta a mudar. (IN) Rui Agostinho, professor de Física e Astrofísica na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (directo, ao telefone).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
12	6638104	25-10-2019	SIC	Jornal da Noite	20:42:10	00:02:35	Notícia
Calor extremo mais frequente na Península Ibérica: Investigadores descobriram que massas de ar provenientes do Saara estão a aumentar. (IN) Pedro Miguel Sousa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
13	6638153	25-10-2019	SIC Notícias	Jornal da Noite	20:42:10	00:02:35	Notícia
Calor extremo mais frequente na Península Ibérica: Investigadores descobriram que massas de ar provenientes do Saara estão a aumentar. (IN) Pedro Miguel Sousa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
14	6634297	23-10-2019	CMTV	Falar Global	04:43:37	00:04:53	Notícia
Corrida à lua: foram levadas sementes e ovos de insetos par a lua. (IN) Pedro Machado do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
15	6635198	22-10-2019	Antena 1	Ponto de Partida	19:14:07	00:45:10	Reportagem
As novas fronteiras do corpo: De que forma a Engenharia Genética, a Nanotecnologia, a Farmacotecnologia e a Cibernética estão a transformar o corpo e a noção que temos dele? (IN) Chiara Pussetti, Vítor Sérgio Ferreira, Hugo Alexandre Ferreira.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
16	6633840	22-10-2019	SIC	Jornal da Noite	20:26:58	00:02:52	Notícia
Alterações climáticas: Estudo conclui que centenas de cidades mundiais já sentem os efeitos mas apenas metade está a tomar medidas para os combater. (IN) Filipe Duarte Santos, Filipa Alves							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
17	6633898	22-10-2019	SIC Notícias	Jornal da Noite	20:26:58	00:02:52	Notícia
Alterações climáticas: Estudo conclui que centenas de cidades mundiais já sentem os efeitos mas apenas metade está a tomar medidas para os combater. (IN) Filipe Duarte Santos, Filipa Alves							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
18	6632353	21-10-2019	Rádio Observador	E=mc2	17:34:00	00:07:21	Entrevista
A resistência ao antibiótico contra a bactéria do estômago Helicobacter pylori duplicou na Europa. Portugal é o décimo país com a taxa de resistência mais elevada, estando registada na ordem dos 20%. (IN) Ricardo Dias, investigador da FCUL (directo).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
19	6635967	19-10-2019	Antena 1	Os Dias do Futuro	15:23:37	00:29:21	Notícia
(IN) Patrícia Garcia Pereira do Centro de Ecologia Evolução e Alterações Ambientais fala sobre insetos, a propósito do projeto "Lista Vermelha".							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
20	6629626	17-10-2019	Antena 1	90 Segundos de Ciência	11:56:51	00:01:41	Notícia
Mário Pimenta do Instituto Superior Técnico e Presidente da Direção do Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas. lidera um grupo de investigadores que está envolvido na construção de um observatório astronómico na Argentina.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
21	6628316	16-10-2019	Antena 1	90 Segundos de Ciência	18:57:11	00:01:41	Notícia
<p>Mário Pimenta do Instituto Superior Técnico e Presidente da Direção do Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas. lidera um grupo de investigadores que está envolvido na construção de um observatório astronómico na Argentina.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
22	6626423	13-10-2019	TSF	Especial Informação	15:16:48	00:36:25	Notícia
<p>As vacas portuguesas estão a emitir cada vez mais metano para o ambiente, um dos gases mais nocivos para o ambiente. (IN) Filipe Duarte Santos da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
23	6622002	11-10-2019	RTP2	Universidade Aberta	01:18:43	00:10:48	Notícia
<p>Nas cidades a relevância da geodiversidade é muito significativa, nomeadamente através da arte, patente na arquitetura e nas artes decorativas de determinadas construções. (IN) Carlos Marques da Silva, da Faculdade de Ciências da Univ. de Lisboa.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
24	6620750	09-10-2019	Rádio Observador	5 Minutos de Ciência	17:34:52	00:06:10	Entrevista
<p>Lavar roupa a menos de 60 graus pode transmitir bactérias resistentes a antibióticos. A descoberta foi feita depois da transmissão de uma bactéria a recém-nascidos num hospital na Alemanha. (IN) Ricardo Dias, investigador da FCUL (directo)</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
25	6620648	09-10-2019	Rádio Observador	Noticiário	14:11:19	00:00:58	Notícia
<p>O prémio Nobel da Química foi atribuído, esta quarta-feira, a John B. Goodenough, M. Stanley Whittingham e Akira Yoshino pelo desenvolvimento das baterias de lítio. (IN) Amélia Pilar Rauter, da FCUL, explica a importância desta descoberta.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
26	6626422	09-10-2019	TSF	Especial Informação	19:16:06	00:36:25	Notícia
<p>As vacas portuguesas estão a emitir cada vez mais metano para o ambiente, um dos gases mais nocivos para o ambiente. (IN) Filipe Duarte Santos da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
27	6620649	09-10-2019	TSF	Noticiário	14:11:19	00:02:25	Notícia
<p>O Prémio Nobel da Química vai este ano para três investigadores distinguidos pelo desenvolvimento das baterias de lítio que contribuíram para a possibilidade de um mundo recarregável. (IN) Maria José Lourenço, da FCUL, elogia a atribuição deste Nobel</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
28	6621532	09-10-2019	TSF	Olhe Que Não	19:15:40	00:37:15	Opinião
<p>Prego no prato ou no planeta? O consumo de carne e a polémica sobre se devemos retirar a carne de vaca das nossas ementas. É ou não passo fundamental no combate às alterações climáticas? Debate com (IN) Filipe Duarte Santos e (IN) Firmino Cordeiro.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
29	6619509	08-10-2019	Rádio Observador	Noticiário	13:08:04	00:01:41	Notícia
<p>Prémio Nobel da Física atribuído ao físico James Peebles, por descobertas em cosmologia física, e aos astrónomos Michel Mayor e Didier Queloz, pela descoberta de um exoplaneta que orbita à volta de uma estrela semelhante ao Sol. (IN) Alexandre Cabral</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
30	6620408	08-10-2019	RFI	Ciência	20:02:00	00:08:55	Notícia
<p>A Real Academia Sueca de Ciências atribuiu esta terça-feira o Prémio Nobel da Física a três cientistas: James Peeble, Michel Mayor e Didier Queloz. (IN) Pedro Mota Machado, investigador no Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço.</p>							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
31	6618450	07-10-2019	Rádio Observador	5 Minutos de Ciência	17:35:53	00:05:17	Entrevista
<p>Os peixes que limpam a Grande Barreira de Coral australiana podem deixar de o fazer. É consequência das alterações climáticas. (IN) José Ricardo Paula, investigador do Centro de Ciências do Mar e do Ambiente da FCUL (directo, ao telefone).</p>							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
32	6618371	07-10-2019	Rádio Observador	Noticiário	13:08:37	00:01:12	Notícia
Portugal continental manteve a situação de seca meteorológica durante o mês de Setembro. (IN) Filipe Duarte Santos, investigador do cE3c, diz que a situação já é grave.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
33	6616416	04-10-2019	Antena 1	Noticiário	13:01:01	00:00:32	Notícia
Devido ao derrame de uma substância tóxica no edifício "MARE" da Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa teve de ser evacuada ao início da tarde.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
34	6616627	04-10-2019	Antena 1	Noticiário	14:03:20	00:00:28	Notícia
Devido ao derrame de uma substância tóxica no edifício "MARE" da Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa teve de ser evacuada ao início da tarde.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
35	6616633	04-10-2019	Antena 1	Noticiário	15:01:22	00:01:15	Notícia
Devido ao derrame de uma substância tóxica no edifício "MARE" da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa teve de ser evacuada ao início da tarde. A situação já está resolvida e o edifício será reaberto em breve. (IN) Pedro Almeida.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
36	6616727	04-10-2019	Antena 1	Noticiário	16:07:28	00:00:24	Notícia
Devido ao derrame de uma substância tóxica no edifício "MARE" da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa teve de ser evacuada ao início da tarde. A situação já está resolvida e o edifício será reaberto em breve.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
37	6616606	04-10-2019	CMTV	CM Jornal Hora do Almoço	14:01:45	00:10:13	Notícia
Faculdade de Ciências: Edifício evacuado devido a substância perigosa. (IN) João Medeiros (directo, Universidade de Lisboa).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
38	6616625	04-10-2019	R. Comercial	Noticiário	12:59:14	00:00:14	Notícia
O derrame de uma substância perigosa obrigou à evacuação das pessoas de um edifício do pólo da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sendo que a situação já está controlada.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
39	6616636	04-10-2019	R. Comercial	Noticiário	14:00:30	00:00:16	Notícia
O derrame de uma substância perigosa obrigou à evacuação das pessoas de um edifício do pólo da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sendo que a situação já está controlada.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
40	6616639	04-10-2019	R. Comercial	Noticiário	15:02:33	00:00:50	Notícia
O derrame de uma substância perigosa obrigou à evacuação das pessoas de um edifício do pólo da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sendo que a situação já está controlada. (IN) João Medeiros da Faculdade de Ciências.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
41	6616678	04-10-2019	R. Comercial	Noticiário	16:01:39	00:00:21	Notícia
O derrame de uma substância perigosa obrigou à evacuação das pessoas de um edifício do pólo da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sendo que a situação já está controlada.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
42	6616387	04-10-2019	R. Renascença	Noticiário	13:00:02	00:00:21	Notícia
Os bombeiros foram mobilizados pouco antes do meio dia por causa do derrame de uma substância perigosa que levou à evacuação de um dos pólos da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
43	6616640	04-10-2019	R. Renascença	Noticiário	14:00:10	00:00:22	Notícia
Os bombeiros foram mobilizados pouco antes do meio dia por causa do derrame de uma substância perigosa que levou à evacuação de um dos pólos da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
44	6616645	04-10-2019	R. Renascença	Noticiário	15:00:08	00:00:16	Notícia
Os bombeiros foram mobilizados pouco antes do meio dia por causa do derrame de uma substância perigosa que levou à evacuação de um dos pólos da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
45	6616732	04-10-2019	R. Renascença	Noticiário	16:02:36	00:00:34	Notícia
Os bombeiros foram mobilizados pouco antes do meio dia por causa do derrame de uma substância perigosa que levou à evacuação de um dos pólos da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. (IN) João Medeiros.							
46	6616735	04-10-2019	R. Renascença	Noticiário	17:03:30	00:00:15	Notícia
Os bombeiros foram mobilizados pouco antes do meio dia por causa do derrame de uma substância perigosa que levou à evacuação de um dos pólos da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
47	6616456	04-10-2019	Rádio Observador	Noticiário	13:00:54	00:01:01	Notícia
Foi evacuada a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa: o derrame de uma substância perigosa obrigou a evacuar um dos pólos da Faculdade com a ajuda de bombeiros e agentes da PSP.							
48	6616527	04-10-2019	Rádio Observador	Noticiário	13:29:38	00:00:29	Notícia
Foi evacuada a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa: o derrame de uma substância perigosa obrigou a evacuar um dos pólos da Faculdade com a ajuda de bombeiros e agentes da PSP.							
49	6616656	04-10-2019	Rádio Observador	Noticiário	14:00:12	00:02:10	Notícia
Foi evacuada a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa: o derrame de uma substância perigosa obrigou a evacuar um dos pólos da Faculdade com a ajuda de bombeiros e agentes da PSP.							
50	6616657	04-10-2019	Rádio Observador	Noticiário	15:01:14	00:01:50	Notícia
Foi evacuada a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa: o derrame de uma substância perigosa obrigou a evacuar um dos pólos da Faculdade com a ajuda de bombeiros e agentes da PSP. (IN) João Medeiros.							
51	6616744	04-10-2019	Rádio Observador	Noticiário	16:12:22	00:00:20	Notícia
Foi evacuada a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa: o derrame de uma substância perigosa obrigou a evacuar um dos pólos da Faculdade com a ajuda de bombeiros e agentes da PSP.							
52	6616746	04-10-2019	Rádio Observador	Noticiário	17:14:35	00:00:32	Notícia
Foi evacuada a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa: o derrame de uma substância perigosa obrigou a evacuar um dos pólos da Faculdade com a ajuda de bombeiros e agentes da PSP.							
53	6616749	04-10-2019	RTP1	Portugal em Directo	17:35:55	00:03:15	Notícia
Incidente na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa: Presença de substância perigosa obrigou à evacuação do Centro de Ciências do Mar e Ambiente. (IN) Pedro Almeida, João Medeiros.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
54	6616613	04-10-2019	RTP3	3 às 14	14:02:35	00:04:06	Notícia
Incidente na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa: presença de substância perigosa obrigou à evacuação do Centro de Ciências do Mar e Ambiente. (IN) João Medeiros, investigador da Faculdade. (direto, Faculdade de Ciências).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
55	6616687	04-10-2019	RTP3	3 às 15	15:11:25	00:03:15	Notícia
Incidente na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa: Presença de substância perigosa obrigou à evacuação do Centro de Ciências do Mar e Ambiente. (IN) Pedro Almeida, João Medeiros.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
56	6616721	04-10-2019	SIC Notícias	Edição da tarde - notícias	16:00:55	00:01:00	Notícia
Faculdade de Ciências de Lisboa evacuada: Libertação de químico leva a evacuação do edifício. (IN) João Medeiros							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
57	6616609	04-10-2019	SIC Notícias	Jornal das 2	13:55:53	00:05:29	Notícia
Substância perigosa em faculdade: Edifício da Faculdade de Ciência evacuado. Vários bombeiros e agentes da PSP no local. (IN) João Medeiros (directo, Universidade de Lisboa).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
58	6616380	04-10-2019	TSF	Noticiário	12:30:10	00:00:34	Notícia
Um dos edifícios da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa teve de ser evacuado devido ao derrame de uma substância perigosa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
59	6616535	04-10-2019	TSF	Noticiário	13:00:58	00:00:47	Notícia
Um dos edifícios da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa teve de ser evacuado devido ao derrame de uma substância perigosa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
60	6616647	04-10-2019	TSF	Noticiário	14:01:14	00:00:50	Notícia
Um dos edifícios da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa teve de ser evacuado devido ao derrame de uma substância perigosa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
61	6616651	04-10-2019	TSF	Noticiário	15:06:45	00:01:25	Notícia
Um dos edifícios da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa teve de ser evacuado devido ao derrame de uma substância perigosa. (IN) João Medeiros.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
62	6616760	04-10-2019	TV Record	Fala Portugal	19:43:15	00:01:37	Notícia
Pólo da Fac. de Ciências evacuado: Em causa um ensaio químico com cloreto de titânio e água. (IN) João Medeiros (directo, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
63	6616610	04-10-2019	TVI24	Notícias	14:29:28	00:04:12	Notícia
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa evacuada após derrame de substância tóxica. (IN) João Medeiros investigador da Faculdade.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
64	6616709	04-10-2019	TVI24	Notícias	15:22:58	00:01:12	Notícia
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa evacuada após derrame de substância tóxica. (IN) João Medeiros, investigador da Faculdade.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
65	6616713	04-10-2019	TVI24	Notícias	16:15:30	00:02:15	Notícia
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa evacuada após derrame de substância tóxica. (IN) João Medeiros, investigador da Faculdade.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
66	6613748	02-10-2019	Rádio Observador	5 Minutos de Ciência	17:35:30	00:05:00	Entrevista
Estudo canadiano, que está a dividir opiniões na comunidade científica, conclui que os benefícios para a saúde de reduzir o consumo de carnes vermelhas e processadas são poucos. (IN) António Ferreira, professor do Dept. Química e Bioquímica da FCUL.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
67	6613543	02-10-2019	RTP3	3 às 11	11:00:15	00:16:45	Notícia
Furacão Lorenzo nos Açores: Foram registadas 82 ocorrências, principalmente nas Flores, Pico e Faial. (directo, Açores e Estúdio) (IN) Pedro Miranda, Professor Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
68	6613986	02-10-2019	RTP3	360	21:11:46	00:07:54	Notícia
Furacão nos Açores: 50 pessoas que viviam na zona ribeirinha do Pico foram realojadas preventivamente. (IN) Carlos da Câmara, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. (directo, estúdio)							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
69	6613989	02-10-2019	SIC Notícias	Edição da Noite	21:19:21	00:07:31	Notícia
Furacão nos Açores: Alguns serviços ainda estão a ser reabastecidos. (IN) Pedro Miranda, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. (directo, estúdio)							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
70	6613735	02-10-2019	SIC Notícias	Edição da tarde - notícias	15:20:48	00:14:52	Notícia
Furacão nos Açores: Rajadas de vento ultrapassaram os 200 Km/h. (IN) Carlos da Câmara e Carlos Trindade (directo, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
71	6613227	02-10-2019	SIC Notícias	Especial Informação	01:44:10	00:19:04	Notícia
Furacão Lorenzo já chegou aos Açores: rajadas de vento ultrapassam os 115 km/h. (IN) Carlos Antunes da Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa e João Pina. (direto, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
72	6613228	02-10-2019	SIC Notícias	Especial Informação	02:09:27	00:07:12	Notícia
Furacão Lorenzo já chegou aos Açores: rajadas de vento ultrapassam os 115 km/h. (IN) Carlos Antunes da Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa e João Pina. (direto, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
73	6613232	02-10-2019	SIC Notícias	Especial Informação	02:40:04	00:06:09	Notícia
Furacão Lorenzo já chegou aos Açores: rajadas de vento ultrapassam os 115 km/h. (IN) Carlos Antunes da Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa e João Pina. (direto, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
74	6613240	02-10-2019	SIC Notícias	Especial Informação	03:06:04	00:02:47	Notícia
Furacão Lorenzo já chegou aos Açores: rajadas de vento ultrapassam os 115 km/h. (IN) Carlos Antunes da Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa e João Pina. (direto, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
75	6613242	02-10-2019	SIC Notícias	Especial Informação	03:30:55	00:08:48	Notícia
Furacão Lorenzo já chegou aos Açores: rajadas de vento ultrapassam os 115 km/h. (IN) Carlos Antunes da Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa e João Pina. (direto, estúdio).							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
76	6613276	02-10-2019	SIC Notícias	Especial Informação	03:50:10	00:05:38	Notícia
Furacão Lorenzo já chegou aos Açores: rajadas de vento ultrapassam os 115 km/h. (IN) Carlos Antunes da Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa e João Pina. (direto, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
77	6613278	02-10-2019	SIC Notícias	Especial Informação	03:58:25	00:02:02	Notícia
Furacão Lorenzo já chegou aos Açores: rajadas de vento ultrapassam os 115 km/h. (IN) Carlos Antunes da Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa e João Pina. (direto, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
78	6613619	02-10-2019	TVI	Jornal da Uma	13:00:15	00:16:47	Notícia
Açores: Já se sentem os efeitos do Furacão "Lorenzo". (directo, Açores e Estúdio) (IN) Ricardo Trigo, Professor Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
79	6613740	02-10-2019	TVI24	Notícias	15:11:48	00:08:42	Notícia
Furacão Lorenzo nos Açores: Grupos Ocidental e Central são os mais afectados. (IN) Pedro Miranda (directo, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
80	6613741	02-10-2019	TVI24	Notícias	15:27:04	00:04:18	Notícia
Furacão Lorenzo nos Açores: Grupos Ocidental e Central são os mais afectados. (IN) Pedro Miranda (directo, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
81	6612572	01-10-2019	Rádio Observador	Noticiário	17:01:31	00:01:55	Notícia
O Furacão Lorenzo chega esta noite aos Açores. Para já está em Categoria 2, devendo perder intensidade e atingir o arquipélago com Categoria 1. Ainda assim, este furacão inspira muitos cuidados, explica o climatologista (IN) Ricardo Trigo.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
82	6612605	01-10-2019	Rádio Observador	Noticiário	18:00:00	00:02:42	Notícia
O Furacão Lorenzo chega esta noite aos Açores. Para já está em Categoria 2, devendo perder intensidade e atingir o arquipélago com Categoria 1. Ainda assim, este furacão inspira muitos cuidados, explica o climatologista (IN) Ricardo Trigo.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
83	6612609	01-10-2019	Rádio Observador	Noticiário	19:00:18	00:03:12	Notícia
O Furacão Lorenzo chega esta noite aos Açores. Para já está em Categoria 2, devendo perder intensidade e atingir o arquipélago com Categoria 1. Ainda assim, este furacão inspira muitos cuidados, explica o climatologista (IN) Ricardo Trigo.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
84	6612582	01-10-2019	SIC Notícias	Edição da tarde - notícias	17:06:16	00:07:54	Notícia
Furacão a caminho dos Açores: Ilhas devem ser atingidas na próxima madrugada. (IN) Pedro Matos Soares (directo, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
85	6612691	01-10-2019	SIC Notícias	Jornal das 7	19:12:02	00:00:53	Notícia
Furacão a caminho dos Açores: Ilhas devem ser atingidas na próxima madrugada. (IN) Pedro Matos Soares.							



#	Data	Título	Fonte	Pág.
1	31-10-2019	CONCELHOS DE NORTE A SUL » SUBIDA DO MAR DEIXA PAÍS EM RISCO » Do Porto ao Algarve nada escapa no Litoral	Correio da Manhã	1;24;25
2	31-10-2019	ESTUDO » Ar quente de África mais frequente	VISÃO	27
3	27-10-2019	INVERNO » Hora atrasou esta madrugada	JM Madeira	19
4	27-10-2019	Verificação » Qual é a posição de Portugal?	Jornal de Notícias	2
5	27-10-2019	Canadianos vão produzir medicamentos de canábis	Jornal de Notícias	8
6	26-10-2019	Mudar a hora acaba em outubro de 2021	Correio da Manhã	22
7	26-10-2019	Não se esqueça que a hora muda logo à noite	Diário de Notícias da Madeira	14
8	26-10-2019	Relógios atrasam uma hora na madrugada de amanhã	Diário do Minho	40
9	26-10-2019	Amanhã a hora ainda muda. No futuro logo se vê	Jornal de Notícias	7
10	24-10-2019	ESTUDO DA UNIVERSIDADE DE AVEIRO » Musgo essencial na recuperação das áreas ardidas	VISÃO	29
11	23-10-2019	Alterações Climáticas » Meia centena de pessoas realizou Caminhada	Povo da Beira	10
12	23-10-2019	UM VINHO PREMIADO FEITO AO LADO DO AEROPORTO	Time Out Lisboa	25
13	19-10-2019	O problema ambiental que todos temos de conhecer	Diário de Notícias » Dinheiro Vivo	17
14	19-10-2019	CIÊNCIA » No divã, os nossos Intestinos contam-nos os seus segredos	Público	32;33
15	19-10-2019	Um mergulho no MARÉ - Conhecimento, Rigor, Respeito e Sustentabilidade	Sol » Supl. Especial	28;29
16	18-10-2019	Portugal é considerado o berço internacional da inovação têxtil e do calçado	O Jornal Económico	20
17	17-10-2019	ALGAS » COMO SE PRODUZ O AUMENTO DO FUTURO	VISÃO	1;4;60;61;62; 63;64;65
18	15-10-2019	Palestra mostra meandros da astrofísica e do espaço	Diário de Coimbra	17
19	13-10-2019	PORTUGUESES EXTRAORDINÁRIOS » Diana Madeira » A cuidadora dos organismos marinhos	Jornal de Notícias » Notícias Magazine	9
20	09-10-2019	Zoom // Prémio » Nobel da Física. O universo, os seus mistérios e o primeiro dos nossos vizinhos	i informação	26;27
21	09-10-2019	Cientistas portugueses trabalharam com os premiados	Público	33
22	08-10-2019	ESTUDO » PEIXES EM RISCO	Correio da Manhã	23
23	07-10-2019	"Viagem" ao Sistema Solar na biblioteca	Diário de Coimbra	20
24	05-10-2019	LISBOA » Derrame e pânico na universidade	A Bola	38
25	05-10-2019	LISBOA » FACULDADE EVACUADA	Correio da Manhã	20
26	05-10-2019	Edifício da Faculdade de Ciências evacuado » Lisboa	Jornal de Notícias	28
27	05-10-2019	Pólo da FCUL evacuado devido a químico » Lisboa	Público	23
28	05-10-2019	Acidente obriga a evacuação	Record	34
29	04-10-2019	CLIMA » "Lorenzo" avisa: vêm aí furacões mais intensos » Açores	Expresso	16
30	01-10-2019	ESCOLA PORTUGUESA » Falar de ciência em Macau	Ensino Magazine	18
31	01-10-2019	READY, SEI SCALE-UP!	PME Magazine	46
32	01-10-2019	Como é possível um furacão atingir latitudes tão elevadas?	Público	3

#	Data	Título	Fonte	Pág.
33	01-10-2019	SANIDADE ANIMAL » Tuberculose animal: diagnóstico, epidemiologia, investigação e controlo	Vida Rural	38;39;40;42; 44



#	Data	Título	Fonte
1	31-10-2019	El Gobierno portugués da luz verde a un nuevo aeropuerto en Lisboa que podría inundarse antes de 2050	www.elmundo.es
2	31-10-2019	Aeroporto do Montijo correrá risco de inundação. Estudo internacional deixa alerta	www.tsf.pt
3	30-10-2019	Hoje fala-se sobre investigação em ciências na cidade de Lisboa	tek.sapo.pt
4	30-10-2019	Gonçalo Costa – Luta pela Conservação de Cigarras em Marrocos	www.natgeo.pt
5	28-10-2019	Empresa canadiana vai desenvolver fármacos à base de cannabis em Lisboa	executivedigest.pt
6	28-10-2019	Infarmed dá licença a empresa canadiana para investigar medicamentos à base de canábis	expresso.pt
7	28-10-2019	Infarmed dá licença a empresa canadiana para investigar medicamentos à base de canábis	www.msn.com
8	28-10-2019	Infarmed dá primeira licença para investigar medicamentos à base de canábis	www.sabado.pt
9	27-10-2019	Canadianos já podem produzir medicamentos à base de canábis em Portugal	www.dinheirovivo.pt
10	27-10-2019	Primeira fábrica de medicamentos de canábis fica na Faculdade de Ciências	www.dn.pt
11	27-10-2019	Já podem ser produzidos medicamentos à base de canábis em Portugal	www.nit.pt
12	27-10-2019	São Luís. O sonho de uma aldeia solar	www.wort.lu
13	26-10-2019	Mudar a hora acaba em outubro de 2021	www.cmjornal.pt
14	26-10-2019	Esposende na "linha da frente" do combate às alterações climáticas, diz APA	www.pressminho.pt
15	26-10-2019	Não se esqueça: Relógios atrasam uma hora de madrugada	www.sabado.pt
16	25-10-2019	Clima: Ar quente "invasor" de África aumenta de frequência na Península Ibérica	24.sapo.pt
17	25-10-2019	Ar quente "invasor" de África aumenta de frequência na Península Ibérica	jornaleconomico.sapo.pt
18	25-10-2019	Massas de ar quente de África na Península Ibérica são cada vez mais frequentes	lifestyle.sapo.pt
19	25-10-2019	Ar quente "invasor" de África aumenta de frequência na Península Ibérica	noticias.sapo.pt
20	25-10-2019	Ar quente "invasor" de África aumenta de frequência na Península Ibérica	ominho.pt
21	25-10-2019	Ar quente "invasor" de África aumenta na Península Ibérica e chega cada vez mais longe na Europa	sicnoticias.sapo.pt
22	25-10-2019	Massas de ar quente que invadem Península Ibérica são cada vez mais frequentes	tvi24.iol.pt
23	25-10-2019	AR QUENTE "INVASOR" DE ÁFRICA AUMENTA DE FREQUÊNCIA NA PENÍNSULA IBÉRICA	www.correiodamanhacanada.com
24	25-10-2019	Relógios atrasam uma hora na madrugada de domingo	www.dn.pt
25	25-10-2019	Ar quente "invasor" de África aumenta de frequência na Península Ibérica	www.impala.pt
26	25-10-2019	Ar quente "invasor" de África aumenta de frequência na Península Ibérica	www.informamais.pt

#	Data	Título	Fonte
27	25-10-2019	Massas de ar quente vindas de África mais frequentes na Península Ibérica	www.jn.pt
28	25-10-2019	Massas de ar quente de África 'invadem' a Península Ibérica	www.msn.com
29	25-10-2019	Massas de ar quente de África que "invadem" a Península Ibérica	www.noticiasominuto.com
30	25-10-2019	Ar quente "invasor" de África aumenta de frequência em Portugal	www.noticiasdecoimbra.pt
31	25-10-2019	Ar quente "invasor" de África aumenta de frequência na Península Ibérica	www.ptjornal.com
32	25-10-2019	Ar quente "invasor" de África aumenta de frequência na Península Ibérica	www.publico.pt
33	25-10-2019	Ar quente "invasor" de África aumenta de frequência na Península Ibérica	www.rtp.pt
34	25-10-2019	Ar quente "invasor" de África aumenta de frequência na Península Ibérica	www.sapo.pt
35	25-10-2019	Ar quente "invasor" de África cada vez mais frequente na Península Ibérica	www.tsf.pt
36	25-10-2019	PROJECTO CIGARRAS DE PORTUGAL RECEBEU MAIS DE 100 SONS EM TRÊS MESES	www.wilder.pt
37	24-10-2019	DLA Piper assessora a Armilar Venture Partners	www.advogar.pt
38	22-10-2019	DLA Piper assessora investimento da Armilar Venture Partners	eco.sapo.pt
39	22-10-2019	IFCN convidado a participar no workshop final do projecto '2gether'	www.dnoticias.pt
40	22-10-2019	IFCN PARTICIPA EM WORKSHOP SOBRE "BIODIVERSIDADE, INTERAÇÕES E CONSERVAÇÃO EM ILHAS"	www.jm-madeira.pt
41	22-10-2019	"Os negociantes deviam dedicar-se mais à religião do que à ciência"	www.noticiasominuto.com
42	21-10-2019	Caminhada sensibilizou para as alterações climáticas em Sarnadas de Ródão	beiranews.pt
43	21-10-2019	Museu de Leiria ganha Prémio Dibner com exposição 'Plasticidade'	www.noticiasominuto.com
44	21-10-2019	"Plasticidade". Mais um prémio internacional para o Museu de Leiria	www.regiaodeleiria.pt
45	21-10-2019	Prémio Dibner para Museu de Leiria é "reconhecimento extraordinário"	www.rtp.pt
46	20-10-2019	Caminhada sensibilizou para as alterações climáticas em Sarnadas de Ródão	descla.pt
47	20-10-2019	Ródão: Caminhada sensibilizou para as alterações climáticas em Sarnadas	www.diaridigitalcastelobranco.pt
48	19-10-2019	As Origens das Galáxias	www.e-cultura.sapo.pt
49	17-10-2019	Jovens empreendedores partilham experiências na 6.ª Inspira Barreiro	www.districtonline.pt
50	17-10-2019	Testemunhos de quem ousou transformar as suas ideias em negócios	www.rostos.pt
51	16-10-2019	FEE QUER CRIAR CÓDIGO DE CONDUTA ENTRE ECOLOGISTAS	www.ambientemagazine.com
52	16-10-2019	Sarnadas de Ródão: Especialista em alterações climáticas na caminhada	www.reconquista.pt
53	13-10-2019	João Sequeira nomeado diretor de Secure e-Solutions da GMV em Portugal	www.tveuropa.pt
54	12-10-2019	Menos insetos e um novo projeto de ciência cidadã em Portugal	www.dn.pt
55	11-10-2019	Menos insetos e pouca informação na Lista Vermelha dos Invertebrados em 2021	observador.pt
56	11-10-2019	Menos insetos e pouca informação na Lista Vermelha dos Invertebrados em 2021	theworldnews.net
57	11-10-2019	Menos insectos e pouca informação na Lista Vermelha dos Invertebrados em 2021	www.dnoticias.pt
58	11-10-2019	Investigadores usam inteligência artificial para "medir" exoplanetas	www.jn.pt
59	11-10-2019	Lista dos invertebrados em risco de extinção em Portugal será conhecida em 2021	www.noticiasdecoimbra.pt
60	11-10-2019	Lista Vermelha de Invertebrados: há menos insectos em Portugal	www.publico.pt

61	11-10-2019	Menos insetos e pouca informação na Lista Vermelha dos Invertebrados em 2021	www.tsf.pt
62	10-10-2019	Ródão: Mário Cachão em Sarnadas no próximo domingo	www.diariodigitalcastelobranco.pt
63	09-10-2019	Nobel da Física. O universo, os seus mistérios e o primeiro dos nossos vizinhos	ionline.sapo.pt
64	09-10-2019	"Peebles é o mais importante cosmólogo do planeta"	visao.sapo.pt
65	09-10-2019	Nobel da Física. O universo, os seus mistérios e o primeiro dos nossos vizinhos	www.ardina.news
66	09-10-2019	"Peebles é o mais importante cosmólogo do planeta"	www.ardina.news
67	09-10-2019	Lítio: o elemento que mudou a vida das pessoas	www.tsf.pt
68	08-10-2019	O cientista a quem o prémio tinha escapado e o laureado que ensinou os astrofísicos portugueses. Quem são os vencedores do Nobel da Física?	observador.pt
69	08-10-2019	Prémio Nobel da Física tem "contributo português"	pt.rfi.fr
70	08-10-2019	Temática dos Oceanos em debate em Vila do Bispo	www.metronews.com.pt
71	08-10-2019	Galardoados com Nobel mudaram tecnologia para descobrir mundos novos	www.noticiasominuto.com
72	08-10-2019	ASTROFÍSICA Cientistas portugueses trabalharam com os premiados com o Nobel da Física de 2019	www.publico.pt
73	08-10-2019	ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS ESTÃO A MUDAR RELAÇÃO ENTRE PEIXES DO MAR	www.wilder.pt
74	07-10-2019	Peixes limpadores podem deixar de limpar devido às alterações climáticas	24.sapo.pt
75	07-10-2019	PEIXES LIMPADORES PODEM DEIXAR DE LIMPAR DEVIDO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	lifestyle.sapo.pt
76	07-10-2019	Peixes limpadores podem deixar de limpar. A culpa é das alterações climáticas	rr.sapo.pt
77	07-10-2019	Peixes limpadores podem deixar de limpar devido às alterações climáticas	sicnoticias.sapo.pt
78	07-10-2019	Peixes limpadores em risco de deixarem de contribuir para a biodiversidade devido às alterações climáticas	www.cmjornal.pt
79	07-10-2019	PEIXES LIMPADORES PODEM DEIXAR DE LIMPAR DEVIDO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	www.jm-madeira.pt
80	07-10-2019	Peixes limpadores podem deixar de limpar devido às alterações climáticas	www.msn.com
81	07-10-2019	Peixes limpadores podem deixar de limpar devido às alterações climáticas	www.noticiasominuto.com
82	07-10-2019	Peixes limpadores podem deixar de limpar devido às alterações climáticas	www.radiocalheta.pt
83	07-10-2019	CIÊNCIA & SAÚDE Peixes limpadores podem deixar de limpar devido às alterações climáticas	www.sabado.pt
84	07-10-2019	Peixes limpadores podem deixar de limpar devido às alterações climáticas	www.tsf.pt
85	04-10-2019	Controlado derrame de substância perigosa em edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	24.sapo.pt
86	04-10-2019	Edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa evacuado após alerta de derrame	24.sapo.pt
87	04-10-2019	Evacuado edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	cidade.iol.pt
88	04-10-2019	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa evacuada após derrame de substância tóxica	expresso.pt
89	04-10-2019	Derrame de substância perigosa obriga a evacuação de edifício da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	ionline.sapo.pt
90	04-10-2019	Bruno de Carvalho tem novo desafio profissional	ionline.sapo.pt
91	04-10-2019	Evacuado edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	m80.iol.pt

92	04-10-2019	Edifício evacuado da faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa depois de derrame químico	observador.pt
93	04-10-2019	Investigadores da Faculdade de Ciências de Lisboa retomam trabalho	portocanal.sapo.pt
94	04-10-2019	Evacuado edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	radiocomercial.iol.pt
95	04-10-2019	Lisboa. Faculdade de Ciências evacuada devido a substância perigosa	rr.sapo.pt
96	04-10-2019	Faculdade de Ciências de Lisboa evacuada devido a derrame de substância perigosa	sicnoticias.sapo.pt
97	04-10-2019	Controlado derrame de substância perigosa em edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	sicnoticias.sapo.pt
98	04-10-2019	Investigador explica causas que levaram à evacuação da Faculdade de Ciências de Lisboa	sicnoticias.sapo.pt
99	04-10-2019	FURACÃO LORENZO Açores com três vezes mais tempestades tropicais do que há 100 anos	sicnoticias.sapo.pt
100	04-10-2019	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa evacuada após derrame de substância tóxica	theworldnews.net
101	04-10-2019	Edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa evacuado por derrame de substância perigosa	tvi24.iol.pt
102	04-10-2019	Ácido clorídico forçou a evacuação da Faculdade de Ciências de Lisboa	tvi24.iol.pt
103	04-10-2019	"Um choque de visões do mundo"	www.avozdetrasosmontes.com
104	04-10-2019	Derrame de substância perigosa obriga a evacuar pólo da Faculdade de Ciências de Lisboa	www.bombeiros.pt
105	04-10-2019	Situação "normalizada" após derrame de substância perigosa em laboratório da Faculdade de Ciências de Lisboa	www.cmjornal.pt
106	04-10-2019	Acidente com cloreto de titânio obriga a evacuar edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	www.cmjornal.pt
107	04-10-2019	Acidente com cloreto de titânio obriga a evacuar edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	www.cmjornal.pt
108	04-10-2019	CONTROLADO DERRAME DE SUBSTÂNCIA PERIGOSA EM EDIFÍCIO DA FACULDADE DE CIÊNCIAS DE LISBOA	www.correiodamanhacanada.com
109	04-10-2019	EDIFÍCIO DA FACULDADE DE CIÊNCIAS DE LISBOA EVACUADO APOÓS ALERTA DE DERRAME	www.correiodamanhacanada.com
110	04-10-2019	Investigadores da Faculdade de Ciências de Lisboa retomam trabalho	www.destak.pt
111	04-10-2019	Edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa evacuado devido a derrame de substância perigosa	www.dn.pt
112	04-10-2019	Edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa evacuado devido a derrame de substância perigosa	www.dn.pt
113	04-10-2019	Faculdade de Ciências de Lisboa: Controlado derrame de substância perigosa	www.impala.pt
114	04-10-2019	Faculdade de Ciências de Lisboa evacuada após derrame de substância tóxica	www.impala.pt
115	04-10-2019	Edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa evacuado após alerta de derrame	www.informamais.pt
116	04-10-2019	Controlado derrame de substância perigosa em edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	www.informamais.pt
117	04-10-2019	Controlado derrame de substância perigosa na Faculdade de Ciências de Lisboa	www.jn.pt
118	04-10-2019	Bombeiros Investigadores da Faculdade de Ciências de Lisboa retomam trabalho	www.jn.pt
119	04-10-2019	Controlado derrame de substância perigosa em edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	www.lusa.pt
120	04-10-2019	Edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa evacuado após alerta de derrame	www.lusa.pt
121	04-10-2019	Faculdade de Ciências de Lisboa evacuada devido a derrame de substância	www.msn.com
122	04-10-2019	Controlado derrame de substância perigosa na Faculdade de Ciências	www.msn.com

123	04-10-2019	Controlado derrame de substância perigosa em edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	www.msn.com
124	04-10-2019	Faculdade de Ciências de Lisboa evacuada devido a derrame de substância	www.noticiasominuto.com
125	04-10-2019	Controlado derrame de substância perigosa na Faculdade de Ciências	www.noticiasominuto.com
126	04-10-2019	Edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa evacuado após alerta de derrame	www.ptjornal.com
127	04-10-2019	Controlado derrame de substância perigosa em edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	www.ptjornal.com
128	04-10-2019	Há três meses que ninguém ganha o Euromilhões. E a Matemática não ajuda	www.publico.pt
129	04-10-2019	Pólo da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa evacuado devido a derrame de substância perigosa	www.publico.pt
130	04-10-2019	Faculdade de Ciências de Lisboa evacuada	www.recordeuropa.com
131	04-10-2019	Edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa evacuado após alerta de derrame	www.recordfm.com
132	04-10-2019	Edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa evacuado após alerta de derrame	www.rtp.pt
133	04-10-2019	Investigadores da Faculdade de Ciências de Lisboa retomam trabalho	www.rtp.pt
134	04-10-2019	Controlado derrame de substância perigosa na Faculdade de Ciências de Lisboa	www.sabado.pt
135	04-10-2019	Controlado derrame de substância perigosa em edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	www.sapo.pt
136	04-10-2019	Derrame de substância perigosa obriga a evacuação de edifício da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	www.sol.pt
137	04-10-2019	Derrame de substância perigosa que obrigou a evacuação na Faculdade de Ciências já está controlado	www.sol.pt
138	04-10-2019	Derrame de substância perigosa obriga a evacuar edifício da Faculdade de Ciências de Lisboa	www.tsf.pt
139	01-10-2019	Investigador diz que é expectável aumento da intensidade dos furacões	sicnoticias.sapo.pt
140	01-10-2019	"A raposa anda a assaltar os galinheiros" e tem de ser caçada	www.dn.pt
141	01-10-2019	Como é possível um furacão atingir latitudes tão elevadas?	www.publico.pt