

# CIÊNCIAS nos média

maio 2019

audiovisuais: 58  
imprensa: 39  
internet: 187  
total: 284

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	6490252	31-05-2019	Antena 1	90 Segundos de Ciência	18:56:25	00:02:10	Notícia
<p>Na Universidade de Lisboa, um grupo de investigadores está estudar a possibilidade de usar espécies invasoras, como as acácias, para recuperar solos ardidos. (IN) Cristina Máguas, do Departamento de Biologia Vegetal da FCUL.</p>							
2	6492935	31-05-2019	Onda Cero	No Son Horas	02:28:19	00:03:50	Notícia
<p>Las historias de la Ciencia de Qwerty: Oceanotitán, el nuevo dinosaurio. Un grupo de paleontólogos de Portugal y España han identificado una nueva especie de dinosaurio. (IN) Pedro Mocho.</p>							
3	6487409	30-05-2019	RTP2	Repórter RTP África	06:44:37	00:02:27	Notícia
<p>Teoria da relatividade: foi na Ilha do Príncipe que foi provada a teoria de Einstein há 100 anos. (IN) Ana Simões e Paulo Crawford da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.</p>							
4	6487455	30-05-2019	RTP3	Repórter África	05:49:30	00:02:27	Notícia
<p>Teoria da relatividade: foi na Ilha do Príncipe que foi provada a teoria de Einstein há 100 anos. (IN) Ana Simões e Paulo Crawford da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.</p>							
5	6486430	29-05-2019	Antena 1	Reportagem	10:14:00	00:31:18	Notícia
<p>Faz hoje 100 anos que foi comprovada a Teoria da relatividade Geral de Einstein. (IN) Paulo Crawford da FCUL fala da importância do Observatório Astronómico de Lisboa e Ana Simões da FCUL.</p>							
6	6487232	29-05-2019	Antena 1	Reportagem	19:19:00	00:31:18	Notícia
<p>Faz hoje 100 anos que foi comprovada a Teoria da relatividade Geral de Einstein. (IN) Paulo Crawford da FCUL fala da importância do Observatório Astronómico de Lisboa e Ana Simões da FCUL.</p>							
7	6486305	29-05-2019	RTP1	Bom Dia Portugal	09:48:32	00:02:43	Notícia
<p>Teoria da Relatividade: Foi na Ilha do Príncipe que foi provada a teoria de Einstein há 100 anos. (IN) Ana Simões, Paulo Crawford, Pedro Gil Ferreira.</p>							
8	6487216	29-05-2019	RTP1	Documentário	21:01:35	00:29:50	Notícia
<p>Teoria da Relatividade: Foi na Ilha do Príncipe que foi provada a teoria de Einstein há 100 anos. (IN) Daniel Brito de Freitas, Juergen Rendtel, Pedro Gil Ferreira, Horst Balthasar, Sandra Voss, Ana Simões, Paulo Crawford, Emerson Almeida, Ivo Gomes.</p>							
9	6485953	29-05-2019	RTP3	24 Horas	00:53:15	00:02:55	Notícia
<p>Teoria da Relatividade: Foi na Ilha do Príncipe que foi provada a teoria de Einstein há 100 anos. (IN) Ana Simões, Paulo Crawford, Pedro Gil Ferreira.</p>							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
10	6486736	29-05-2019	RTP3	3 às 10	10:40:41	00:03:09	Notícia
Teoria da Relatividade: Foi na Ilha do Príncipe que foi provada a teoria de Einstein há 100 anos. (IN) Ana Simões, Paulo Crawford, Pedro Gil Ferreira.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
11	6486496	29-05-2019	RTP3	Bom Dia Portugal	09:48:32	00:02:43	Notícia
Teoria da Relatividade: Foi na Ilha do Príncipe que foi provada a teoria de Einstein há 100 anos. (IN) Ana Simões, Paulo Crawford, Pedro Gil Ferreira.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
12	6486166	29-05-2019	TSF	Manhã TSF	09:38:33	00:06:51	Notícia
A Ilha do Príncipe e a cidade brasileira de Sobral, assinalam os 100 anos da comprovação da Teoria da Relatividade Geral de Einstein. (IN) Rui Agostinho, Diretor do Observatório Astronómico de Lisboa e Joana Latas da Universidade de Lisboa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
13	6484879	28-05-2019	Antena 1	Entrevistas Manhã 1	10:15:32	00:13:49	Notícia
Em São Tomé estão reunidos cientistas de todo o mundo para fazer o balanço da ciência produzida desde o nascimento da Teoria da relatividade de Einstein. (IN) Carlos Herdeiro e José Sande Lemos do Centro de Astrofísica e Gravitação.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
14	6485639	28-05-2019	RTP1	Telejornal	20:41:40	00:02:48	Notícia
Teoria da Relatividade: Foi na Ilha do Príncipe que foi provada a teoria de Einstein há 100 anos. (IN) Ana Simões, Paulo Crawford, Pedro Gil Ferreira.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
15	6485937	28-05-2019	RTP3	360	22:49:47	00:02:55	Notícia
Teoria da Relatividade: Foi na Ilha do Príncipe que foi provada a teoria de Einstein há 100 anos. (IN) Ana Simões, Paulo Crawford, Pedro Gil Ferreira.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
16	6483917	27-05-2019	Antena 1	Noticiário	12:03:19	00:01:10	Notícia
Eleições Europeias 2019: o PS, o Bloco de Esquerda e o PAN foram os vencedores da noite sendo que a CDU, O PSD e o CDS os derrotados das eleições. (IN) Filipe Duarte Santos, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
17	6482731	24-05-2019	Antena 1	90 Segundos de Ciência	18:57:16	00:02:14	Notícia
Na Universidade de Lisboa, um grupo de investigadores está tentar perceber o impacto dos mariscadores sobre a amêijoia-japonesa no Estuário do Tejo e também desenvolver melhores práticas para a gestão correcta desta espécie. (IN) Paula Chainho (MARE).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
18	6482567	24-05-2019	RTP1	Jornal da Tarde	14:01:16	00:02:33	Notícia
Subida do mar afecta 150 mil: 11 distritos e concelhos em risco. Setúbal, Aveiro e Faro serão os mais afectados. (IN) Carlos Antunes, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
19	6482718	24-05-2019	RTP1	Portugal em Directo	17:57:15	00:02:50	Notícia
Subida do mar afecta 150 mil: 11 distritos e concelhos em risco. Setúbal, Aveiro e Faro serão os mais afectados. (IN) Carlos Antunes, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
20	6482653	24-05-2019	RTP3	3 às 14	14:50:38	00:03:02	Notícia
Subida do mar afecta 150 mil: 11 distritos e concelhos em risco. Setúbal, Aveiro e Faro serão os mais afectados. (IN) Carlos Antunes, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
21	6482670	24-05-2019	RTP3	Eixo Norte Sul	15:33:48	00:02:56	Notícia
Subida do mar afecta 150 mil: 11 distritos e concelhos em risco. Setúbal, Aveiro e Faro serão os mais afectados. (IN) Carlos Antunes, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
22	6477448	21-05-2019	Antena 1	Noticiário	10:07:31	00:01:24	Notícia
O nível da água dos mares vai subir mais do que o previsto, a subida pode chegar aos 2 metros até ao fim deste século. (IN) Pedro Soares, FCUL, Universidade de Lisboa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
23	6476715	21-05-2019	TVI24	25ª Hora	00:43:23	00:01:30	Notícia
Trump proíbe negócios entre Google e Huawei: Telemóveis da marca chinesa podem perder acesso a Gmail, Android e Play Store. (IN) Miguel Sousa Tavares e Pedro Veiga.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
24	6476433	20-05-2019	Antena 2	Antena 2 Ciência	18:30:00	00:11:50	Reportagem
"Entre os dinossaúros": Visita à exposição patente no Museu Nacional de História Natural e da Ciência com a comissária científica (IN) Liliana Póvoas.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
25	6476427	20-05-2019	TVI	Jornal das 8	20:09:30	00:11:20	Notícia
Trump proíbe negócios entre Google e Huawei: Telemóveis da marca chinesa podem perder acesso a Gmail, Android e Play Store. (IN) Miguel Sousa Tavares e Pedro Veiga (directo, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
26	6476437	18-05-2019	Antena 1	Os Dias do Futuro	15:23:57	00:28:11	Entrevista
"E3-Einstein, Eddington e o Eclipse", uma exposição que está de portas abertas no Museu de História Natural e da Ciência da Universidade de Lisboa. Entrevista a (IN) Ana Simões, professora da FCUL e Comissária Científica da Exposição.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
27	6476009	17-05-2019	Antena 1	90 Segundos de Ciência	18:57:05	00:01:54	Notícia
Um grupo de investigadoras do cE3c da FCUL. está a tentar perceber o benefício da existência dos espaços verdes das cidades e o seu uso por parte dos cidadãos. (IN) Ana Luz do cE3c							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
28	6471672	15-05-2019	RTP2	Jornal 2	21:50:50	00:09:12	Notícia
Alterações climáticas: Portugal não vai declarar estado de emergência climática. (IN) Filipe Duarte Santos (directo, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
29	6471413	15-05-2019	TSF	Noticiário	13:14:37	00:02:07	Notícia
Eleições Europeias: (IN) Paulo Rangel defendeu que é preciso serenidade e elevação no debate. O deputado foi confrontado pela investigadora (IN) Margarida Amaral da Faculdade de Ciências de Lisboa a propósito de um manifesto "Ciência 2018".							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
30	6470989	15-05-2019	TVI	Diário da Manhã	06:52:15	00:02:55	Notícia
Suspeita de ataque: Whatsapp recomenda a utilizadores actualização da aplicação. (IN) Pedro Veiga.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
31	6470473	15-05-2019	TVI24	25ª Hora	00:41:00	00:02:20	Notícia
Suspeita de ataque: Whatsapp recomenda a utilizadores actualização da aplicação. (IN) Pedro Veiga.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
32	6470934	15-05-2019	TVI24	Diário da Manhã	06:52:15	00:02:55	Notícia
Suspeita de ataque: Whatsapp recomenda a utilizadores actualização da aplicação. (IN) Pedro Veiga.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
33	6470088	14-05-2019	SIC Notícias	Edição da tarde - notícias	15:37:50	00:09:30	Notícia
Ataque informático ao Whatsapp: Amnistia Internacional em Israel preocupada. (IN) Nuno Neves (directo, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
34	6470211	14-05-2019	TVI	Jornal das 8	21:26:28	00:03:00	Notícia
Suspeita de ataque: Whatsapp recomenda a utilizadores actualização da aplicação. (IN) Pedro Veiga.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
35	6470136	14-05-2019	TVI24	Notícias	19:05:53	00:07:35	Notícia
Suspeita de ataque: Whatsapp recomenda a utilizadores actualização da aplicação. (IN) Pedro Veiga (directo, estúdio).							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
36	6470239	14-05-2019	TVI24	Notícias	20:59:00	00:03:28	Notícia
Suspeita de ataque: Whatsapp recomenda a utilizadores actualização da aplicação. (IN) Pedro Veiga.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
37	6469055	11-05-2019	Antena 1	Os Dias do Futuro	15:11:23	00:46:49	Notícia
O Inverno está a chegar a Plutão e a atmosfera vai desaparecer na forma de geada. Esta é uma das conclusões de um estudo publicado na revista Astronomy and Astrophysics. Entrevista a (IN) Pedro Machado do Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
38	6466240	10-05-2019	R. Renascença	Noticiário	03:01:48	00:01:10	Notícia
Uma linha elétrica como possível causa do incêndio de Monchique é o que aponta o relatório do Observatório Técnico Independente. O documento revela falhas no combate inicial. (IN) Filipe Duarte Santos aponta falhas na coordenação.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
39	6464706	09-05-2019	Antena 1	Portugal em Directo	13:20:26	00:02:27	Notícia
O Pres. da APA diz que Portugal está cada vez mais no centro dos furacões. (IN) Nuno Lacasta, da Faculdade de Ciência de Lisboa, apresentou hoje o Plano Metropolitano de adaptação às alterações climáticas da Área Metropolitana de Lisboa.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
40	6466183	09-05-2019	R. Renascença	Entrevista	23:11:42	00:16:46	Notícia
(IN) Henrique Leitão, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, foi o convidado desta semana da iniciativa "E Deus nisso tudo". O historiador garante que sem a Igreja não seria quem é nos dias de hoje.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
41	6464468	09-05-2019	TSF	Noticiário	09:00:10	00:06:57	Notícia
A agência portuguesa do ambiente encontrou pesticidas proibidos por lei em análises feitas a algumas águas subterrâneas. (IN) Eduardo Oliveira e Sousa e Filipe Duarte Santos.							
#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
42	6464678	09-05-2019	TSF	Noticiário	13:17:56	00:01:44	Notícia
A agência portuguesa do ambiente encontrou pesticidas proibidos por lei em análises feitas a algumas águas subterrâneas. (IN) Filipe Duarte Santos.							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
43	6464400	09-05-2019	TVI	Diário da Manhã	09:36:26	00:02:33	Notícia
Geólogo português faz descoberta sobre sismos: Anomalia na crosta terrestre ao largo da costa terá originado sismo de 1755. (IN) João Duarte, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
44	6464294	09-05-2019	TVI24	Diário da Manhã	09:36:26	00:02:33	Notícia
Geólogo português faz descoberta sobre sismos: Anomalia na crosta terrestre ao largo da costa terá originado sismo de 1755. (IN) João Duarte, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
45	6462661	08-05-2019	RTP1	Bom Dia Portugal	09:47:49	00:02:43	Notícia
Causa dos sismos em Portugal: Investigadores acreditam ter descoberto a razão dos sismos violentos ao largo da costa de Portugal. (IN) João Duarte, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
46	6462714	08-05-2019	RTP3	Bom Dia Portugal	09:47:49	00:02:43	Notícia
Causa dos sismos em Portugal: Investigadores acreditam ter descoberto a razão dos sismos violentos ao largo da costa de Portugal. (IN) João Duarte, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
47	6463802	08-05-2019	SIC Notícias	Edição da Noite	21:45:40	00:13:17	Notícia
Risco sísmico na costa portuguesa: Anomalia na crosta terrestre em causa. (IN) João Duarte, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. (directo, estúdio)							
48	6463445	08-05-2019	TVI	Jornal das 8	21:07:05	00:02:35	Notícia
Geólogo português faz descoberta sobre sismos: Anomalia na crosta terrestre ao largo da costa terá originado sismo de 1755. (IN) João Duarte, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
49	6461662	07-05-2019	RTP1	Jornal da Tarde	13:21:37	00:01:43	Notícia
Causa dos sismos em Portugal: Investigadores acreditam ter descoberto a razão dos sismos violentos ao largo da costa de Portugal. (IN) João Duarte, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
50	6461950	07-05-2019	RTP1	Telejornal	20:35:22	00:02:48	Notícia
Investigação sísmica: Investigador português (IN) João Duarte identifica causa do terramoto de 1969.							
51	6461526	07-05-2019	RTP3	3 às 11	11:17:00	00:05:59	Notícia
Causa dos sismos em Portugal: Investigadores acreditam ter descoberto a razão dos sismos violentos ao largo da costa de Portugal. (IN) João Duarte, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. (directo, estúdio)							
52	6461543	07-05-2019	RTP3	Jornal das 12	12:24:09	00:01:47	Notícia
Causa dos sismos em Portugal: Investigadores acreditam ter descoberto a razão dos sismos violentos ao largo da costa de Portugal. (IN) João Duarte, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.							
53	6461049	07-05-2019	TSF	Noticiário	09:00:02	00:02:38	Notícia
Investigadores da Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa acreditam que descobriram que fonte dos sismos violentos ao largo da Costa Nacional se deveu a uma anomalia na crosta terrestre. (IN) João Duarte da Fac. de Ciências da Univ. de Lisboa							

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
---	-----------	------	-------	----------	-----------	---------	--------------

54 6461451 07-05-2019 TSF Noticiário 09:59:39 00:02:36 Notícia

Investigadores da Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa acreditam que descobriram que fonte dos sismos violentos ao largo da Costa Nacional se deveu a uma anomalia na crosta terrestre. (IN) João Duarte da Fac. de Ciências da Univ. de Lisboa

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
---	-----------	------	-------	----------	-----------	---------	--------------

55 6460979 06-05-2019 R. Renascença Noticiário 20:00:27 00:02:15 Notícia

Há 1 milhão de espécies em risco de extinção, o alerta é feito no relatório da plataforma inter-governamental de política de ciência sobre biodiversidade de serviços. (IN) Filipe Duarte Santos.

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
---	-----------	------	-------	----------	-----------	---------	--------------

56 6461018 06-05-2019 R. Renascença Noticiário 23:06:26 00:00:58 Notícia

Há 1 milhão de espécies em risco de extinção, o alerta é feito no relatório da plataforma inter-governamental de política de ciência sobre biodiversidade de serviços. (IN) Filipe Duarte Santos.

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
---	-----------	------	-------	----------	-----------	---------	--------------

57 6456732 02-05-2019 Antena 1 90 Segundos de Ciência 10:57:17 00:02:06 Notícia

Um grupo de investigadores da Universidade de Lisboa está a estudar duas espécies de búzios terrestres em São Tomé e Príncipe para perceber de que forma as actividades humanas podem ter impacto na biodiversidade. (IN) Ricardo Lima.

#	N.º Série	Data	Fonte	Programa	Hora not.	Duração	Tipo notícia
---	-----------	------	-------	----------	-----------	---------	--------------

58 6456477 01-05-2019 Antena 1 90 Segundos de Ciência 18:57:23 00:02:06 Notícia

Um grupo de investigadores da Universidade de Lisboa está a estudar duas espécies de búzios terrestres em São Tomé e Príncipe para perceber de que forma as actividades humanas podem ter impacto na biodiversidade. (IN) Ricardo Lima.



#	Data	Título	Fonte	Pág.
1	31-05-2019	Investigadores identificam novo dinossauro na praia do Valmitão » Investigadores identificam na praia do Valmitão uma nova espécie	Badaladas	1;7
2	30-05-2019	INBOX » MODÉSTIA À PARTE » "Não há memória de uma subida do nível do mar..."	VISÃO	24
3	29-05-2019	Rui Barreto destaca sustentabilidade ambiental	Diário de Notícias da Madeira	5
4	29-05-2019	Maria Elvira Callapez, da Fac. de Ciências da UL » "Campanhas contra o plástico são uma moda"	i informação	1;20;21;22
5	29-05-2019	Relatividade » Eclipse há 100 anos tornou Einstein uma popstar	Público	1;2;3;4
6	29-05-2019	Uma celebração em banda desenhada	Público	4
7	26-05-2019	Íris Científica » QUANTA ÁGUA E ALIMENTOS PRECISAMOS ATÉ 2050?	Diário de Coimbra	7
8	24-05-2019	João Duarte tem novos dados sobre sismos em Portugal » Investigador torriense publica trabalho na National Geographic	Badaladas	1;7
9	24-05-2019	ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS » Subida do mar põe em risco 150 mil portugueses	Expresso	1;20;21
10	24-05-2019	CIÊNCIA » Einstein ainda surpreende	Expresso	26
11	24-05-2019	Entrevista a Carlos Antunes » "Não há memória de uma subida do nível do mar como a que vamos ter"	i informação	1;22;23;24;25;26;27
12	23-05-2019	TESOUROS À VENDA NA INTERNET » HÁ QUEM FAÇA MILHARES DE EUROS A VENDER RELÍQUIAS	Sábado	3;72;73;74;75;76;77
13	21-05-2019	Só existe em dois, três sítios do Alentejo. É a cigarra mais ameaçada	Açoriano Oriental	18
14	20-05-2019	Adaptação às alterações climáticas em análise	Diário de Coimbra	4
15	20-05-2019	Há muitas outras abelhas para lá das do mel » Biodiversidade	Público	1;30;31
16	18-05-2019	Atletas ou reformados, são os nossos supermédicos de família	Diário de Notícias	18;19;20
17	18-05-2019	Só existe em dois, três sítios do Alentejo. É a cigarra mais ameaçada	Diário de Notícias	27
18	18-05-2019	A ORIGEM da vida	Expresso » E - A Revista do Expresso	42;43;44;45;46;47
19	17-05-2019	Futebol Feminino   Inês Queiroga em entrevista » "Estamos a um passo de conquistar a prova-rainha"	O Benfica	1;2;3
20	15-05-2019	Workshop sobre espécies ameaçadas na UAç	Açoriano Oriental	11
21	15-05-2019	ANIVERSÁRIO » Doze vezes 15	Dia 15	30;31
22	15-05-2019	Clima » Vira o tempo. » Períodos quentes vão ser mais frequentes mas agora regressa o maio fresco	i informação	18;19
23	15-05-2019	O ROSSIO NA BETESGA » A Torre do Relógio do Paço da Rainha » Toda a cidade em pequenas curiosidades	Time Out Lisboa	11
24	15-05-2019	GRÁTIS NA CIDADE	Time Out Lisboa	14
25	12-05-2019	Íris Científica » O INVERNO DE PLUTÃO	Diário de Coimbra	9
26	10-05-2019	Foi criada associação para orientar setor » Torres Pedras aposta na modernização da agricultura	Badaladas	14
27	10-05-2019	PROJETO » Descobrir o sistema solar através da programação	O Jornal Económico » Supl. Especial	6
28	08-05-2019	SISMOS » 1755 DÁ PISTA PARA FIM DO ATLÂNTICO	Correio da Manhã	24;25
29	08-05-2019	Zoom // Planeta Terra » O Atlântico está a encolher? O fenómeno raro que está a ocorrer junto acosta portuguesa	i informação	22;23



#	Data	Título	Fonte	Pág.
30	08-05-2019	Descoberta fonte de sismos violentos na costa portuguesa	JM Madeira	22
31	08-05-2019	BARREIRO » Preservação ambiental de Vale de Zebro em debate na Mata da Machada » Ecossistemas em debate	O Setubalense - Diário da Região	12
32	05-05-2019	Censo » Procuram-se voluntários para contar borboletas	Jornal de Notícias	1;12
33	04-05-2019	É um "censos para borboletas" e todos podem ajudar a contar	Público	33
34	03-05-2019	Projeto NASPA investiga potencial do sargaço para uso agrícola	Vida Económica » AgroVida	2
35	02-05-2019	INVESTIGAÇÃO » EXPLOÇÃO EM ESTRELA	Correio da Manhã	19
36	02-05-2019	Alterações climáticas » Setúbal recebe conferência	Setúbalmais	2
37	01-05-2019	O PECADO DA CARNE	Exame Informática	1;63;64;65;66;67;68;69;70;71;72;73
38	01-05-2019	O FOMENTAR DA INVESTIGAÇÃO	Revista Business Portugal	126;127
39	01-05-2019	À PROCURA DE ET	Visão Junior	7



#	Data	Título	Fonte
1	31-05-2019	Estudo avalia necessidade globais de água e alimentos até 2050	d.emtempo.com.br
2	31-05-2019	Mar pode desalojar milhares de pessoas no distrito de Leiria até 2050	www.jn.pt
3	30-05-2019	Mar vai desalojar milhares de pessoas no distrito até 2050	www.jornaldeleiria.pt
4	30-05-2019	AMAL apresenta resultados do Plano Intermunicipal de Adaptação às Alterações Climáticas	www.sulinformacao.pt
5	29-05-2019	Maria Elvira Callapez. "Nunca vai deixar de haver plástico"	ionline.sapo.pt
6	28-05-2019	O inverno está chegando em Plutão, e sua atmosfera será totalmente congelada	br.noticias.yahoo.com
7	28-05-2019	O eclipse com que Einstein derrubou Newton passou por território português /premium	observador.pt
8	28-05-2019	Ecossistemas   Quanta água e alimentos precisamos até 2050?	vilanovaonline.pt
9	28-05-2019	Einstein pelo país	www.publico.pt
10	28-05-2019	Uma celebração em banda desenhada	www.publico.pt
11	27-05-2019	Investigador da Universidade de Lisboa vence prémio DSN William C. Carter	exameinformatica.sapo.pt
12	26-05-2019	Carlos Antunes. "Não há memória coletiva de uma subida do nível do mar como a que vamos ter"	ionline.sapo.pt
13	26-05-2019	150 mil portugueses poderão ser afetados pela subida do mar	jornaleconomico.sapo.pt
14	25-05-2019	Eclipse do Sol que permitiu validar Teoria da Relatividade Geral faz 100 anos	24.sapo.pt
15	25-05-2019	Eclipse do Sol que permitiu validar Teoria da Relatividade Geral faz 100 anos	tvi24.iol.pt
16	25-05-2019	Eclipse do Sol que permitiu validar Teoria da Relatividade Geral faz 100 anos	www.acorianooriental.pt
17	25-05-2019	ECLIPSE DO SOL QUE PERMITIU VALIDAR TEORIA DA RELATIVIDADE GERAL FAZ 100 ANOS	www.correiodamanhacanada.com
18	25-05-2019	Eclipse do Sol que permitiu validar Teoria da Relatividade Geral faz 100 anos	www.dn.pt
19	25-05-2019	Eclipse do Sol que permitiu validar Teoria da Relatividade Geral faz 100 anos	www.impala.pt
20	25-05-2019	Eclipse do Sol que permitiu validar Teoria da Relatividade Geral faz 100 anos	www.informamais.pt
21	25-05-2019	Quanta água e alimentos precisamos até 2050?	www.linhasdeelas.pt
22	25-05-2019	Subida do nível da água do mar ameaça 146 mil portugueses	www.paivense.pt
23	25-05-2019	Eclipse do Sol que permitiu validar Teoria da Relatividade Geral faz 100 anos	www.ptjornal.com
24	25-05-2019	Eclipse que permitiu validar Teoria da Relatividade Geral faz 100 anos	www.sabado.pt
25	25-05-2019	Subida do nível da água do mar ameaça 146 mil portugueses	zap.aeiou.pt
26	24-05-2019	Quanta água e alimentos precisamos até 2050?	www.postal.pt
27	24-05-2019	"Não há memória coletiva de uma subida do nível do mar como a que vamos ter"	www.sol.pt
28	23-05-2019	Subida do mar ameaça 150 mil portugueses	expresso.pt
29	23-05-2019	Atlântico pode estar a encolher	www.jornaldaeconomiadomar.com

#	Data	Título	Fonte
30	23-05-2019	Esta cigarra é a mais ameaçada em Portugal. Só existe em dois ou três sítios do Alentejo	zap.aeiou.pt
31	21-05-2019	Vawlt. Qual é a startup que conquistou o fundo Armilar e o que pode fazer pelos nossos dados?	expresso.pt
32	21-05-2019	Mota Amaral, no Colóquio Internacional do centenário da escala da primeira travessia aérea transatlântica	www.correiodosacores.net
33	21-05-2019	O nível do mar pode subir o dobro do previsto	www.rtp.pt
34	21-05-2019	National Geographic atribui bolsa a portuguesa para estudar vida selvagem em Moçambique	www.wattson.pt
35	20-05-2019	Fundo tecnológico da Armilar investe 500 mil euros na startup Vawlt Technologies	jornaleconomico.sapo.pt
36	20-05-2019	Revelada nova espécie de dinossauro saurópode descoberta no concelho da Lourinhã	www.alvorada.pt
37	20-05-2019	Há muitas outras abelhas para lá das do mel	www.publico.pt
38	20-05-2019	Entre Estremoz e Sousel resiste a espécie de cigarra mais ameaçada do país	www.radiocampanario.com
39	19-05-2019	1919: quando um eclipse revelou o génio de Einstein	rr.sapo.pt
40	19-05-2019	Só existe em dois ou três sítios do Alentejo. É a cigarra mais ameaçada	www.dn.pt
41	18-05-2019	AMBIENTE - Região de Coimbra debate alterações climáticas	www.penacovactual.pt
42	18-05-2019	Revelada uma nova espécie de dinossauro em Portugal	www.revistaport.com
43	18-05-2019	Revelada nova espécie de dinossauro saurópode na Lourinhã	zap.aeiou.pt
44	17-05-2019	Revelada nova espécie de dinossauro saurópode na Lourinhã	24.sapo.pt
45	17-05-2019	Startup portuguesa de armazenamento de dados capta 500 mil euros em investimento	observador.pt
46	17-05-2019	Startup portuguesa de armazenamento de dados capta 500 mil euros em investimento	observador.pt
47	17-05-2019	Revelada nova espécie de dinossauro na Lourinhã	sicnoticias.sapo.pt
48	17-05-2019	Estudo defende redistribuição de culturas e novas práticas para procura crescente de alimentos	theworldnews.net
49	17-05-2019	Revelada nova espécie de dinossauro saurópode na Lourinhã	torresvedrasweb.pt
50	17-05-2019	Revelada nova espécie de dinossauro na Lourinhã	tvi24.iol.pt
51	17-05-2019	Novo dinossauro português tem nome que alude ao Atlântico e à música de Björk	www.dn.pt
52	17-05-2019	Estudo defende redistribuição de culturas e novas práticas para procura crescente de alimentos	www.dnoticias.pt
53	17-05-2019	Revelada nova espécie de dinossauro saurópode na Lourinhã	www.jn.pt
54	17-05-2019	Revelada nova espécie de dinossauro na Lourinhã	www.msn.com
55	17-05-2019	Revelada nova espécie de dinossauro saurópode na Lourinhã	www.noticiasominuto.com
56	17-05-2019	Região de Coimbra debate alterações climáticas	www.noticiasdecoimbra.pt
57	17-05-2019	Revelada nova espécie de dinossauro saurópode na Lourinhã	www.ojogo.pt
58	17-05-2019	Novo dinossauro português era um gigante à beira-mar	www.publico.pt
59	17-05-2019	Revelada nova espécie de dinossauro na Lourinhã	www.sabado.pt
60	17-05-2019	Revelada nova espécie de dinossauro na Lourinhã. Chama-se Oceanotitan dantasi	www.tsf.pt
61	17-05-2019	PORTUGAL E ESPANHA UNEM-SE PARA TRAVAR ESPÉCIES AQUÁTICAS INVASORAS	www.wilder.pt
62	16-05-2019	Filipa Soares nomeada Iberia Marketing & Communications Specialist da Eaton	executiva.pt
63	16-05-2019	É PRECISO REDISTRIBUIR CULTURAS E NOVAS PRÁTICAS PARA GARANTIR SUSTENTABILIDADE ALIMENTAR, DIZ ESTUDO	lifestyle.sapo.pt

64	16-05-2019	O mundo precisa de cem milhões de campos de futebol para a agricultura	observador.pt
65	16-05-2019	Projeto ibérico quer controlar espécies aquáticas invasoras que custam 12,5 mil milhões por ano	portocanal.sapo.pt
66	16-05-2019	O mundo precisa de cem milhões de campos de futebol para a agricultura	www.agroportal.pt
67	16-05-2019	NOVO ESTUDO AVALIA NECESSIDADES GLOBAIS DE ÁGUA E ALIMENTOS ATÉ 2050 PARA GARANTIR FUTURO SUSTENTÁVEL	www.ambientemagazine.com
68	16-05-2019	Imagens feitas há cem anos na ilha do Príncipe provaram que Einstein estava certo	www.dn.pt
69	16-05-2019	Estudo defende redistribuição de culturas e novas práticas para procura crescente de alimentos	www.dn.pt
70	16-05-2019	Projeto ibérico quer controlar espécies aquáticas invasoras que custam 12,5 mil milhões por ano	www.dn.pt
71	16-05-2019	Estudo defende redistribuição de culturas e novas práticas para procura crescente de alimentos	www.ojogo.pt
72	16-05-2019	Projeto ibérico quer controlar espécies aquáticas invasoras que custam 12,5 mil milhões por ano	www.ojogo.pt
73	16-05-2019	Projeto ibérico quer controlar espécies aquáticas invasoras que custam 12,5 mil milhões por ano	www.rtp.pt
74	16-05-2019	COMO SABER SE UMA BORBOLETA É DIURNA OU NOCTURNA	www.wilder.pt
75	15-05-2019	Tritão-de-ventre-laranja em risco de desaparecer da Serra da Estrela	beira.pt
76	15-05-2019	O passado, presente e futuro da Lua (disputada por bilionários) em debate no CCB	insider.dn.pt
77	15-05-2019	Vira o tempo. Períodos quentes vão ser mais frequentes mas agora regressa o maio fresco	ionline.sapo.pt
78	15-05-2019	Tritão-de-ventre-laranja em risco de desaparecer da Serra da Estrela	sicnoticias.sapo.pt
79	15-05-2019	"Recuperação da espécie será severamente condicionada por esta mortalidade diferencial em fêmeas"	sicnoticias.sapo.pt
80	15-05-2019	Aumento de espécies invasoras em Portugal inspira projeto coordenado com Espanha	www.efe.com
81	15-05-2019	Tritão-de-ventre-laranja em risco de desaparecer da Serra da Estrela	www.msn.com
82	15-05-2019	TRITÃO-DE-VENTRE-LARANJA PODERÁ DESAPARECER DA SERRA DA ESTRELA EM 10 ANOS	www.wilder.pt
83	14-05-2019	Recuperação de anfíbios na Serra da Estrela pode ser mais difícil do que se pensava	elvasnews.pt
84	14-05-2019	Tritão-de-ventre-laranja em risco de desaparecer da Serra da Estrela	www.acorianooriental.pt
85	14-05-2019	Universidade do Algarve mostra o mundo microscópico no primeiro Dia Nacional da Microscopia	www.barlavento.pt
86	14-05-2019	Tritão-de-ventre-laranja em risco de desaparecer da Serra da Estrela	www.dn.pt
87	14-05-2019	Há um pequeno anfíbio em risco de desaparecer da Serra da Estrela	www.jornaldofundao.pt
88	14-05-2019	Tritão-de-ventre-laranja em risco de desaparecer da Serra da Estrela	www.noticiasominuto.com
89	14-05-2019	Tritão-de-ventre-laranja em risco de desaparecer da Serra da Estrela	www.ojogo.pt
90	14-05-2019	Primeiro Dia Nacional da Microscopia vai ser assinalado na UAlg	www.regiao-sul.pt
91	14-05-2019	UAlg põe alunos das escolas do Algarve a olhar pelo microscópio	www.sulinformacao.pt
92	13-05-2019	Forecasting the hunt for the first supermassive black holes - Phys.org	exploresx.blogspot.com
93	13-05-2019	Forecasting the hunt for the first supermassive black holes	phys.org
94	13-05-2019	Forecast the hunt for the first supermassive black holes	vaaju.com
95	13-05-2019	La corteza terrestre podría estar partiéndose frente a las costas de Portugal	www.abc.es
96	13-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	www.mundoportugues.pt
97	13-05-2019	Forecasting the Hunt For the First Supermassive Black Holes	www.rdmag.com

98	13-05-2019	The Hunt for the First Supermassive Black Hole Has Begun	www.sciencetimes.com
99	12-05-2019	La corteza terrestre podría estar fracturándose en el Atlántico, frente a la Península	www.20minutos.es
100	12-05-2019	El Océano Atlántico se podría encoger por una subducción frente a la costa de la península	www.cuatro.com
101	12-05-2019	Cientistas portugueses ajudam a conhecer o Inverno de Plutão	www.sulinformacao.pt
102	11-05-2019	O inverno de Plutão	elvasnews.pt
103	11-05-2019	Plutão tem atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	tvi24.iol.pt
104	11-05-2019	Oceanic plate next to Portugal seems to be peeling apart, creating a new supercontinent	watchers.news
105	10-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	24.sapo.pt
106	10-05-2019	Grândola acolhe projecto LIFE Montado Adapt – Herdade da Ribeira Abaixo	descla.pt
107	10-05-2019	Plutão. Cientistas descobrem que a atmosfera desaparece no inverno e transforma-se em geada	expresso.pt
108	10-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	observador.pt
109	10-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	sicnoticias.sapo.pt
110	10-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	theworldnews.net
111	10-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	www.acorianooriental.pt
112	10-05-2019	PLUTÃO TEM UMA ATMOSFERA SAZONAL QUE DESAPARECE NA FORMA DE GEADA NO INVERNO	www.correiodamanhacanada.com
113	10-05-2019	Póvoa de Lanhoso associou-se às comemorações do ICT Day	www.correiodominho.pt
114	10-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	www.dn.pt
115	10-05-2019	Secas recorrentes prejudicam aquíferos e qualidade da água, afirma a APA	www.esquerda.net
116	10-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	www.impala.pt
117	10-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	www.informamais.pt
118	10-05-2019	Portugueses ajudam a descobrir que Plutão (também) tem geada no inverno	www.noticiasominuto.com
119	10-05-2019	CIM Região de Coimbra debate alterações climáticas	www.odespertar.com
120	10-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	www.ojogo.pt
121	10-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	www.ptjornal.com
122	10-05-2019	Em Plutão é quase Inverno e a atmosfera vai transformar-se em geada	www.publico.pt
123	10-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	www.sabado.pt
124	10-05-2019	Plutão tem uma atmosfera sazonal que desaparece na forma de geada no inverno	www.sapo.pt
125	09-05-2019	Henrique Leitão: “Não seria quem sou sem a Igreja”	rr.sapo.pt
126	09-05-2019	Tectonic plate 'peeling apart' could 'shrink' the Atlantic, scientists say	www.foxnews.com
127	09-05-2019	Silva Tiago: “As alterações climáticas não podem ser negligenciadas”	www.noticiasmaia.com
128	08-05-2019	Preservação ambiental de Vale Zebro em reflexão na Mata da Machada	diariodaregio.pt
129	08-05-2019	O Atlântico está a encolher? O fenómeno raro que está a ocorrer junto à costa portuguesa	ionline.sapo.pt

130	08-05-2019	APA REALIZA SEMINÁRIO TÉCNICO SOBRE “ÁGUAS SUBTERRÂNEAS: ESTRATÉGIA PARA A SUA GESTÃO”	www.ambientemagazine.com
131	08-05-2019	Sismo de 1755 dá pista para fim do Atlântico	www.cmjornal.pt
132	08-05-2019	Placa Tectónica ao Largo de Portugal Pode Estar em Rutura	www.natgeo.pt
133	07-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	24.sapo.pt
134	07-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	aveiro123.blogspot.pt
135	07-05-2019	Descoberta possível origem de sismos violentos na costa portuguesa	diariodistrito.pt
136	07-05-2019	Encontro de astrofísica recebe os responsáveis pelo maior radiotelescópio do mundo em Lisboa	exameinformatica.sapo.pt
137	07-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	miraonline.pt
138	07-05-2019	Investigadores terão descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	observador.pt
139	07-05-2019	Como Portugal e América podem entrar em rota de colisão porque o Atlântico está a “descascar”	observador.pt
140	07-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	ominho.pt
141	07-05-2019	Foi descoberta a fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	pplware.sapo.pt
142	07-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	sicnoticias.sapo.pt
143	07-05-2019	A tectonic plate might be peeling in two off the coast of Portugal	theweek.com
144	07-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	www.cmjornal.pt
145	07-05-2019	Geologists say tectonic plates off the coast of Portugal may be peeling in never-before-seen phenomenon that could SHRINK the Atlantic Ocean	www.dailymail.co.uk
146	07-05-2019	Mistério do terramoto de 1755 leva a descoberta do porquê dos sismos em Portugal	www.dn.pt
147	07-05-2019	Sismos em Lisboa: capital toma medidas para reforçar resiliência dos edifícios e minimizar riscos	www.idealista.pt
148	07-05-2019	INVESTIGADORES ACREDITAM TER DESCOBERTO FONTE DE SISMOS VIOLENTOS AO LARGO DA COSTA PORTUGUESA	www.jm-madeira.pt
149	07-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos ao largo da costa portuguesa	www.jn.pt
150	07-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	www.jornaldenegocios.pt
151	07-05-2019	Off the Coast of Portugal, the Earth's Crust Might Be Peeling in Two	www.livescience.com
152	07-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	www.msn.com
153	07-05-2019	Descoberta a origem dos sismos violentos em Portugal	www.msn.com
154	07-05-2019	Descoberta a origem dos sismos violentos em Portugal	www.mundoportugues.pt
155	07-05-2019	Descoberta fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	www.noticiasaminuto.com
156	07-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	www.portaldeangola.com
157	07-05-2019	Ao largo da costa portuguesa pode estar a surgir uma fonte de sismos violentos	www.publico.pt
158	07-05-2019	Grândola acolhe dia aberto do projeto LIFE Montado-Adapt	www.radiocampanario.com
159	07-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto razão dos sismos violentos ao largo da costa de Portugal	www.rtp.pt
160	07-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	www.sabado.pt
161	07-05-2019	Oceano Atlântico pode estar a encolher. A prova foi descoberta ao largo da costa portuguesa	zap.aeiou.pt

162	06-05-2019	Demonstrada pela primeira vez relação entre resistência aos antibióticos e maior capacidade das bactérias para causar infeção	visao.sapo.pt
163	06-05-2019	INSETOS ESTÃO EM DECLÍNIO, ALERTA ASSOCIAÇÃO QUE PREPARA CENSO DE BORBOLETAS	www.ambientemagazine.com
164	06-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	www.dn.pt
165	06-05-2019	Investigadores acreditam ter descoberto fonte de sismos violentos ao largo da costa portuguesa	www.ojogo.pt
166	04-05-2019	Insetos estão em declínio, alerta associação que prepara censo de borboletas	24.sapo.pt
167	04-05-2019	Insetos estão em declínio, alerta associação que prepara censo de borboletas	observador.pt
168	04-05-2019	Insetos estão em declínio, alerta associação que prepara censo de borboletas	ominho.pt
169	04-05-2019	Insetos estão em declínio, alerta associação que prepara censo de borboletas	sicnoticias.sapo.pt
170	04-05-2019	Insetos estão em declínio, alerta associação que prepara censo de borboletas	theworldnews.net
171	04-05-2019	Associação que prepara censo de borboletas alerta que insetos estão em declínio	www.cmjornal.pt
172	04-05-2019	INSETOS ESTÃO EM DECLÍNIO, ALERTA ASSOCIAÇÃO QUE PREPARA CENSO DE BORBOLETAS	www.correiodamanhacanada.com
173	04-05-2019	Vai haver um censo de borboletas. E todos podem participar	www.dn.pt
174	04-05-2019	Insetos no mundo estão em declínio. Associação alerta para gravidade da situação	www.impala.pt
175	04-05-2019	Insetos estão em declínio, alerta associação que prepara censo de borboletas	www.informamais.pt
176	04-05-2019	CENSO INÉDITO DE BORBOLETAS REALIZA-SE EM PORTUGAL	www.jm-madeira.pt
177	04-05-2019	Insetos estão em declínio, diz associação que prepara censo de borboletas	www.noticiasaminuto.com
178	04-05-2019	Insetos estão em declínio, alerta associação que prepara censo de borboletas	www.ojogo.pt
179	04-05-2019	Insetos estão em declínio, alerta associação que prepara censo de borboletas	www.ptjornal.com
180	04-05-2019	Insetos estão em declínio, alerta associação que prepara censo de borboletas	www.sapo.pt
181	03-05-2019	É um “censos para borboletas” e todos podem ajudar a contar. Basta sair à rua	www.publico.pt
182	02-05-2019	Chuva acima do normal em abril atenuou mas não reverteu efeitos da seca	www.confagri.pt
183	02-05-2019	Eurípides e Camilo na abertura do 20.º Festival Anual de Teatro Académico de Lisboa	www.dn.pt
184	02-05-2019	Eurípides e Camilo na abertura do 20.º Festival Anual de Teatro Académico de Lisboa	www.rtp.pt
185	01-05-2019	Tanques, helicópteros, anatomia. As outras invenções de Leonardo da Vinci vistas por cientistas de hoje /premium	observador.pt
186	01-05-2019	Lançamento da Plataforma Solar de Lisboa	www.expressodoorient.com
187	01-05-2019	Chuva acima do normal em Abril atenuou mas não reverteu efeitos da seca	www.publico.pt