



Relatório Assessoria de Imprensa  
2016

**SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO**

Sandra Pinto | Catarina Carvalho | Eunice Oliveira | Joana Coelho | Pedro Regadas | Rita Pacheco  
INESC TEC | Campus da FEUP | Rua Dr. Roberto Frias | 4200-465 Porto | Portugal | [scom-global@inesctec.pt](mailto:scom-global@inesctec.pt) |  
22 209 4214 | 934 224 331

## Índice

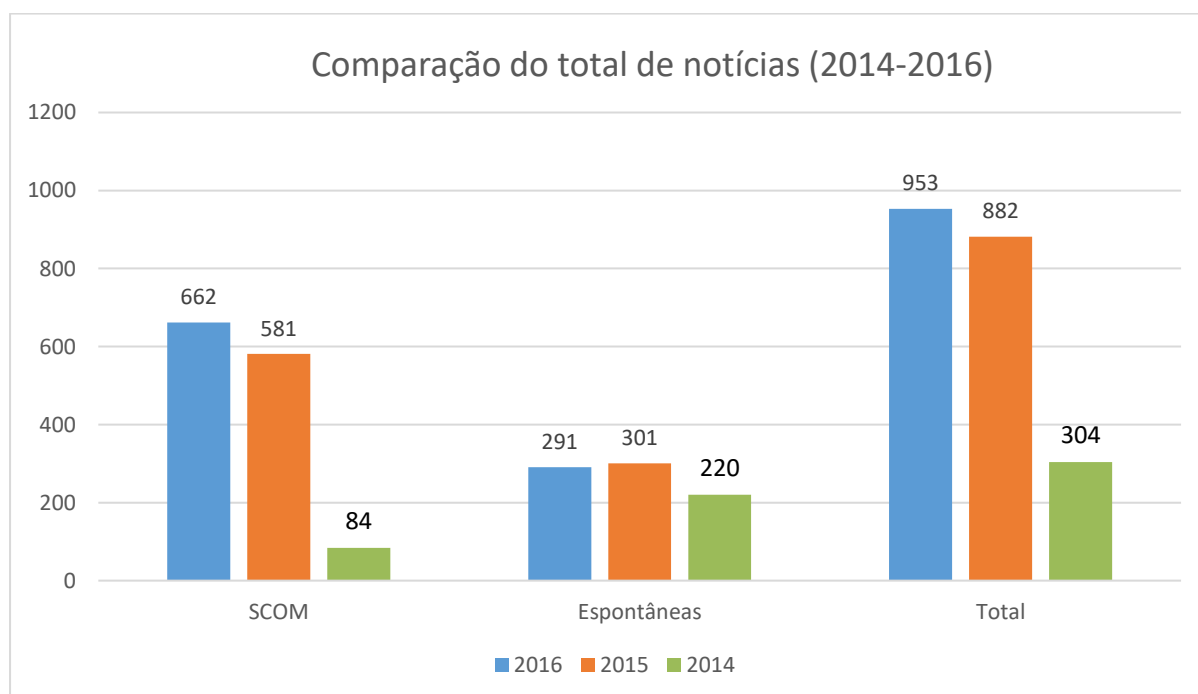
Balanço de Assessoria de Imprensa 2016.....	3
Notícias publicadas por meios de comunicação .....	4
Notícias nos media por centro de investigação do INESC TEC .....	5
Divulgação de notas de imprensa por centro de investigação do INESC TEC.....	8
Inserções nos <i>media</i> através da divulgação de notas de imprensa.....	8
Inserções nos media através trabalhos exclusivos .....	10
Distribuição das notícias por mês .....	11
Distribuição das notícias por OCS .....	11

## Balanço de Assessoria de Imprensa 2016

De 1 de janeiro a 31 de dezembro de 2016 foram publicadas nos órgãos de comunicação social (OCS) nacionais 953 notícias sobre o INESC TEC. Deste total 662 resultaram do trabalho direto do SCOM quer através da divulgação de notas de imprensas, de propostas editoriais ou trabalhos exclusivos sobre projetos, eventos, entre outros. As restantes 291 dizem respeito a notícias que referem o nome INESC TEC, mas que são resultado de divulgações de parceiros, associados, entre outros.

O total de notícias publicadas nos *media* portugueses em 2016 teve um retorno (AAV – Automatic Advertising Value) de €6.914.551,11. <sup>1</sup>. Em 2015 este resultado tinha sido próximo dos 4 milhões de euros.

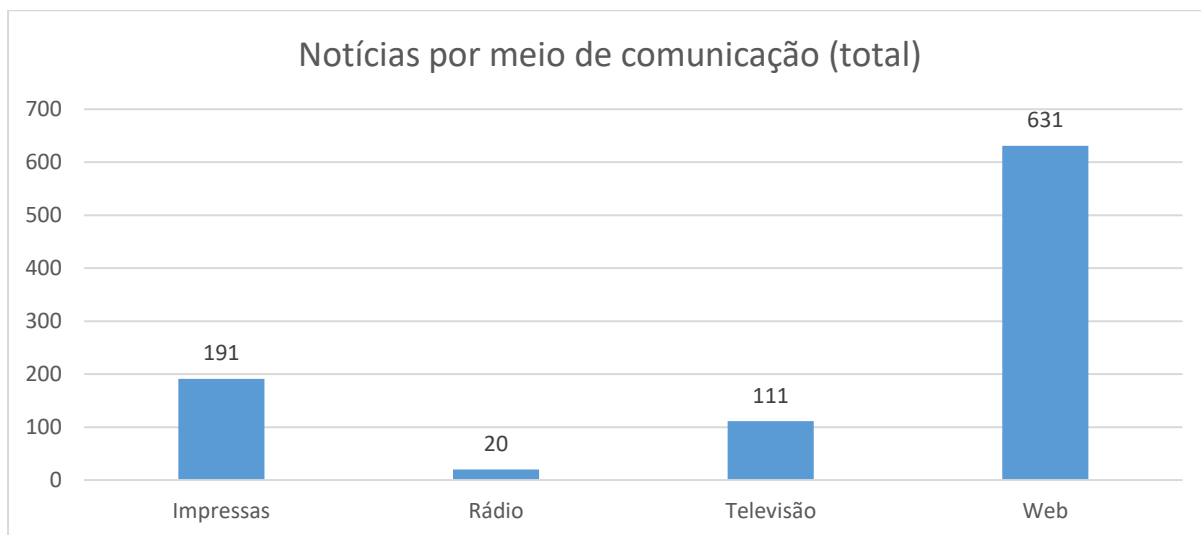
Comparativamente com o período homólogo anterior, o INESC TEC teve mais 71 notícias publicadas nos órgãos de comunicação social nacionais. Em 2015 a instituição tinha sido referida nos *media* 882 vezes, das quais 581 resultado direto do SCOM. O período de maior aumento no número de notícias publicadas nos *media* verificou-se entre 2014 e 2015, com uma penetração superior a 50%. Em 2014 tinham sido publicadas 304 notícias nos órgãos de comunicação social, 84 das quais resultado do trabalho direto do SCOM.



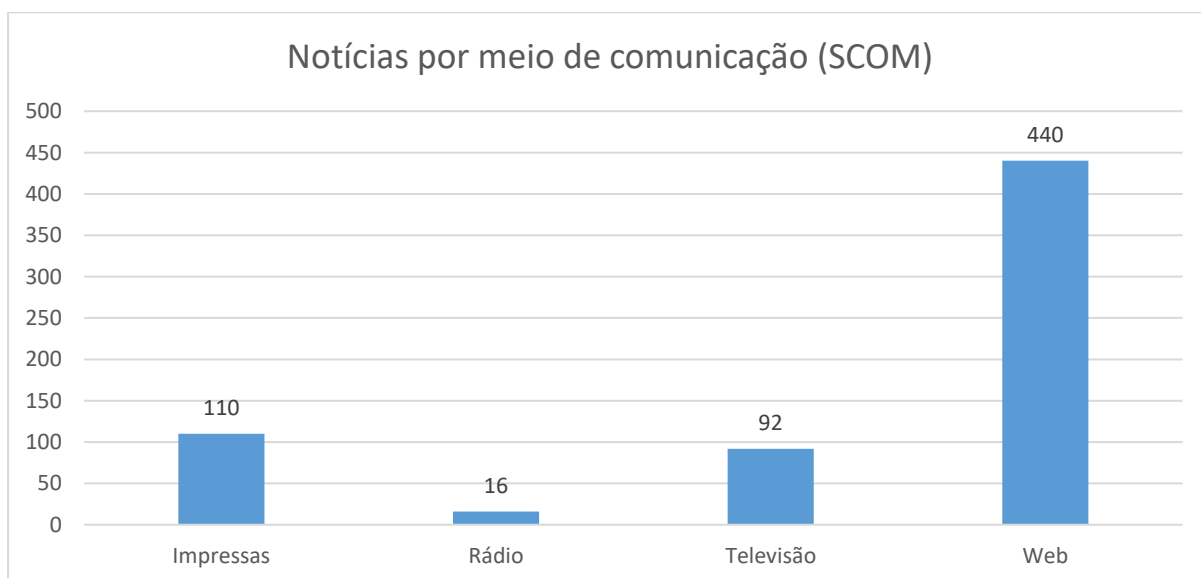
<sup>1</sup>Valor publicitário equivalente ao espaço ocupado pela notícia calculado automaticamente a partir do custo de uma página por sem cor na imprensa, 1 segundo na televisão ou rádio e CPM (custo por mil contactos) nos meios online.

## Notícias publicadas por meios de comunicação

Das 953 notícias publicadas com referência ao INESC TEC, 191 foram em meios impressos, 20 em rádio, 111 em televisão e 631 em meios *online*.



A distribuição das 662 notícias que resultaram do trabalho direto do SCOM é de 110 em meios impressos, 16 em rádio, 92 em televisão e 440 em meios *online*.

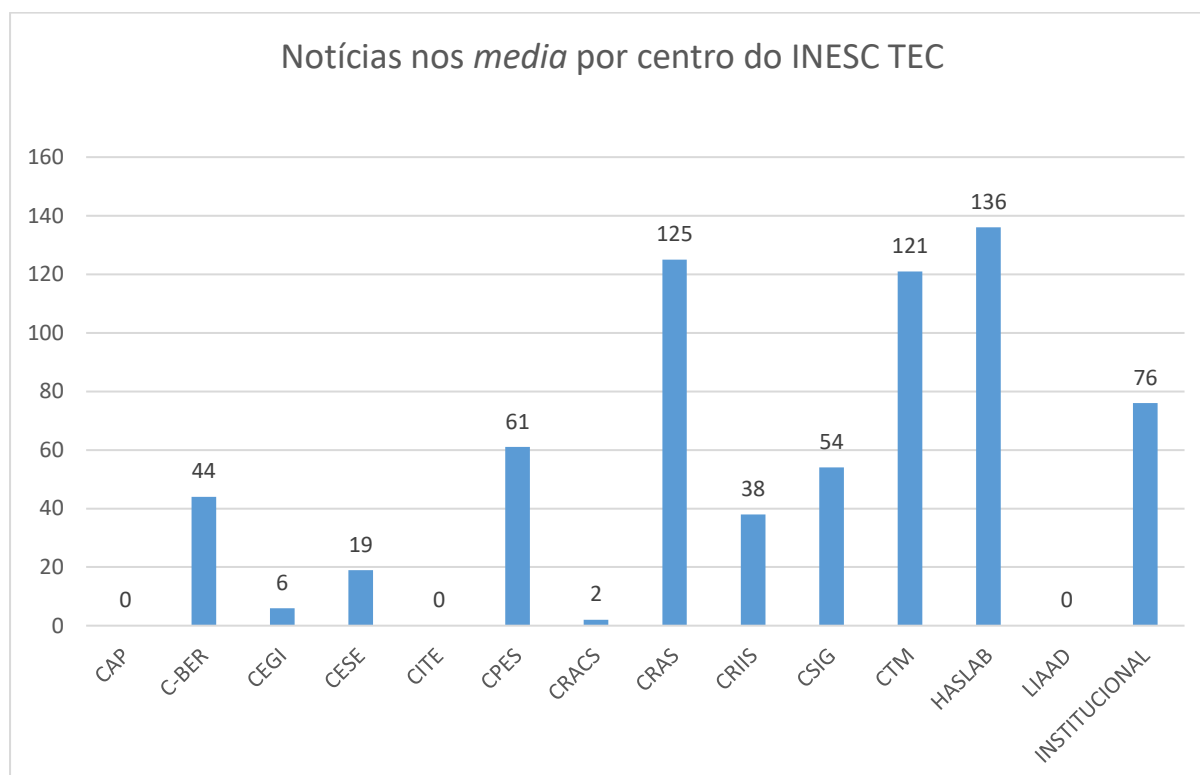


## Notícias nos media por centro de investigação do INESC TEC

À semelhança do que aconteceu no período homólogo anterior, em janeiro de 2016 foram realizadas reuniões com os coordenadores de cada centro de investigação do INESC TEC que tinham como objetivo delinear um plano de mediatização tendo em conta os projetos que cada centro estivesse a desenvolver.

Para além das notas das habituais notas de imprensa, o SCOM focou muito o seu trabalho em propostas editoriais, que algumas resultaram em trabalhos exclusivos, nomeadamente com a Agência Lusa.

O gráfico abaixo representa a distribuição por centros das 662 notícias que foram resultado do trabalho direto do SCOM junto dos *media*:



Podemos verificar que:

- ✓ O CAP não teve nenhuma notícia publicada nos *media* ao contrário do que aconteceu em 2015 em que teve 21;
- ✓ O C-BER teve 44 menções nos OCS nacionais e em 2015 não tinha tido nenhuma;

- ✓ O CEGI teve um aumento de cinco notícias relativamente a 2015, registando 6 referências;
- ✓ Projetos do CESE foram referidos 19 vezes em 2016 e em 2015 tinham apenas aparecido 4 menções;
- ✓ O CITE, que em 2015 foi referido em 69 notícias, não teve nenhuma cobertura noticiosa em 2016;
- ✓ Os projetos do CPES foram 61 vezes referidos em 2016 e em 2015 tinham sido 55;
- ✓ Os projetos do CRACS foram referidos apenas 2 vezes em 2016, quando em 2015 tinham conseguido 16 notícias;
- ✓ Os projetos do CRAS apareceram em 125 notícias durante 2016. Não é possível fazer a comparação com o período homólogo anterior, uma vez que as 71 notícias publicadas sobre o centro de robótica do INESC TEC englobavam atividades do CRAS e do CRIIS;
- ✓ O CRIIS foi mencionado 38 vezes. Não é possível fazer comparação com o ano de 2015 pelos motivos acima referidos;
- ✓ O CSIG viu os seus projetos serem referidos 54 vezes ao longo de 2016, registando um decréscimo face a 2015 onde tinham sido mencionados 91 vezes;
- ✓ O CTM teve 121 notícias publicadas nos OCS nacionais. Em 2015 tinha sido o centro com mais notícias publicadas, com 115.
- ✓ O HASLAB, para além de ter sido o centro que viu os seus projetos serem mais vezes referidos na imprensa nacional, foi o centro que registou um aumento maior face ao ano anterior. Em 2016 foram publicadas 136 notícias nos media sobre os projetos deste centro, que em 2015 tinha tido apenas 36;
- ✓ Do ponto de vista institucional foram registadas 76 notícias. O decréscimo relativamente a 2015, onde tinham sido publicadas 116, deve-se às comemorações dos 30 anos do INESC TEC.

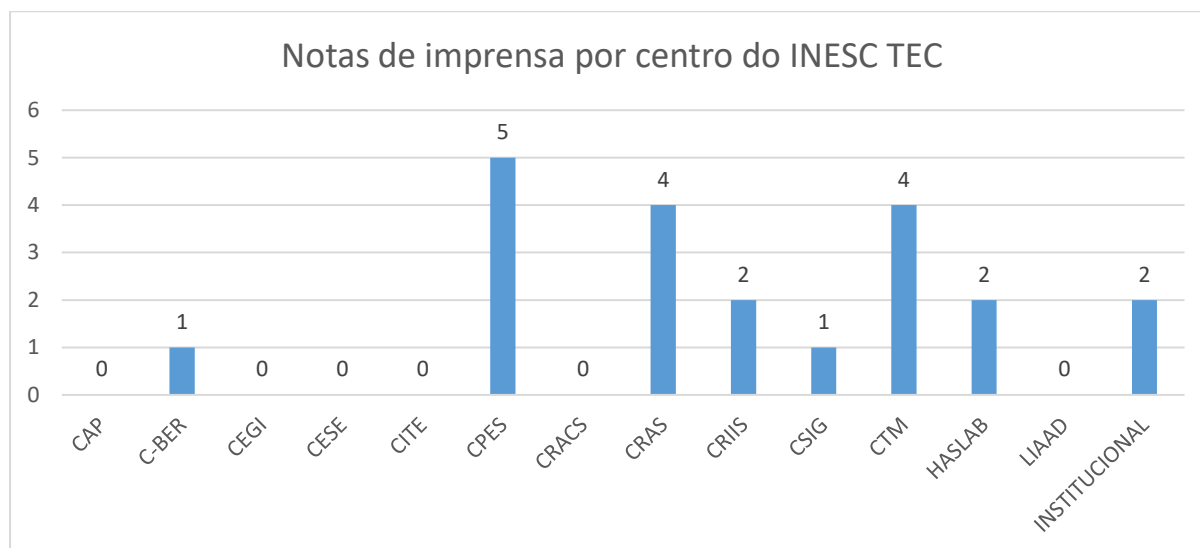
As notícias publicadas por centro tiveram um retorno respetivo. Na tabela abaixo é possível verificar esse retorno:

<b>Centro</b>	<b>Número de Notícias</b>	<b>AAV</b>
<b>CAP</b>	0	0
<b>C-BER</b>	44	114.995€
<b>CEGI</b>	6	24.082€
<b>CESE</b>	19	67.010€
<b>CITE</b>	0	0
<b>CPES</b>	61	128.504€
<b>CRACS</b>	2	4.438€
<b>CRAS</b>	125	557.512€
<b>CRIS</b>	38	114.257€
<b>CSIG</b>	54	316.651€
<b>CTM</b>	121	259.812€
<b>HASLAB</b>	136	836.157€
<b>LIAAD</b>	0	0

O centro que obteve um maior retorno foi o HASLab, seguido do CRAS e do CSIG. Através da tabela é possível verificar que nem sempre o número de notícias publicadas é correspondente a um maior retorno. O AAV depende essencialmente dos meios onde as notícias são publicadas, que podem ter uma maior ou menor audiência. Se não vejamos o caso do CSIG que, apesar de ser o quinto centro com mais referências nos media, é o terceiro com um maior AAV.

## Divulgação de notas de imprensa por centro de investigação do INESC TEC

A maior parte das notícias derivaram da divulgação de notas de imprensa.



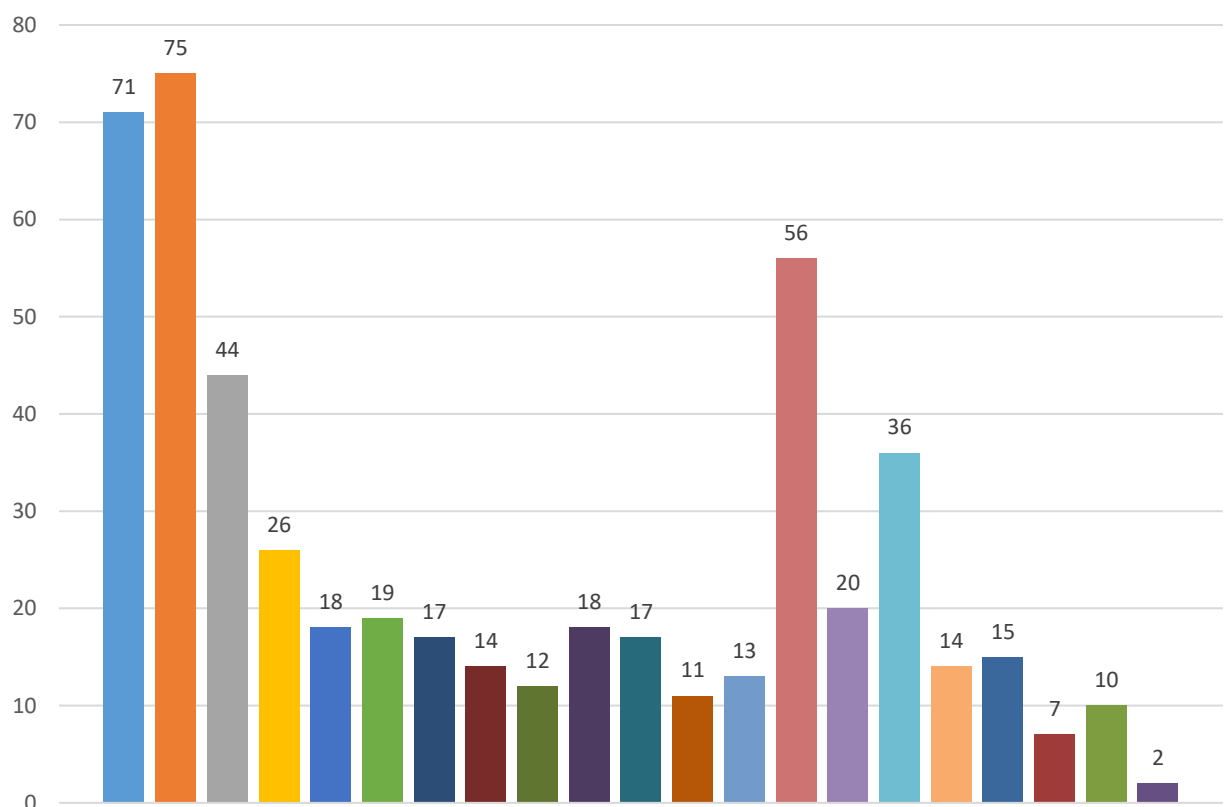
No total foram divulgados 22 Press Releases sobre projetos ou eventos do INESC TEC. Das 22 notas de imprensa, 1 foi divulgada devido a um projeto do C-BER, 5 relativas a projetos do CPES, 4 do CRAS, 2 do CRIIS, 1 do CSIG, 4 foram divulgadas a propósito de projetos ou eventos do CTM, 2 do HASLab e 2 de âmbito institucional.

## Inserções nos *media* através da divulgação de notas de imprensa

O gráfico abaixo representa o número e título de todas as notas de imprensa divulgadas em 2016 e o retorno obtido em cada uma delas em termos de número de notícias. As notas estão apresentadas por ordem de divulgação.



## Inserções nos media através da divulgação de notas de imprensa



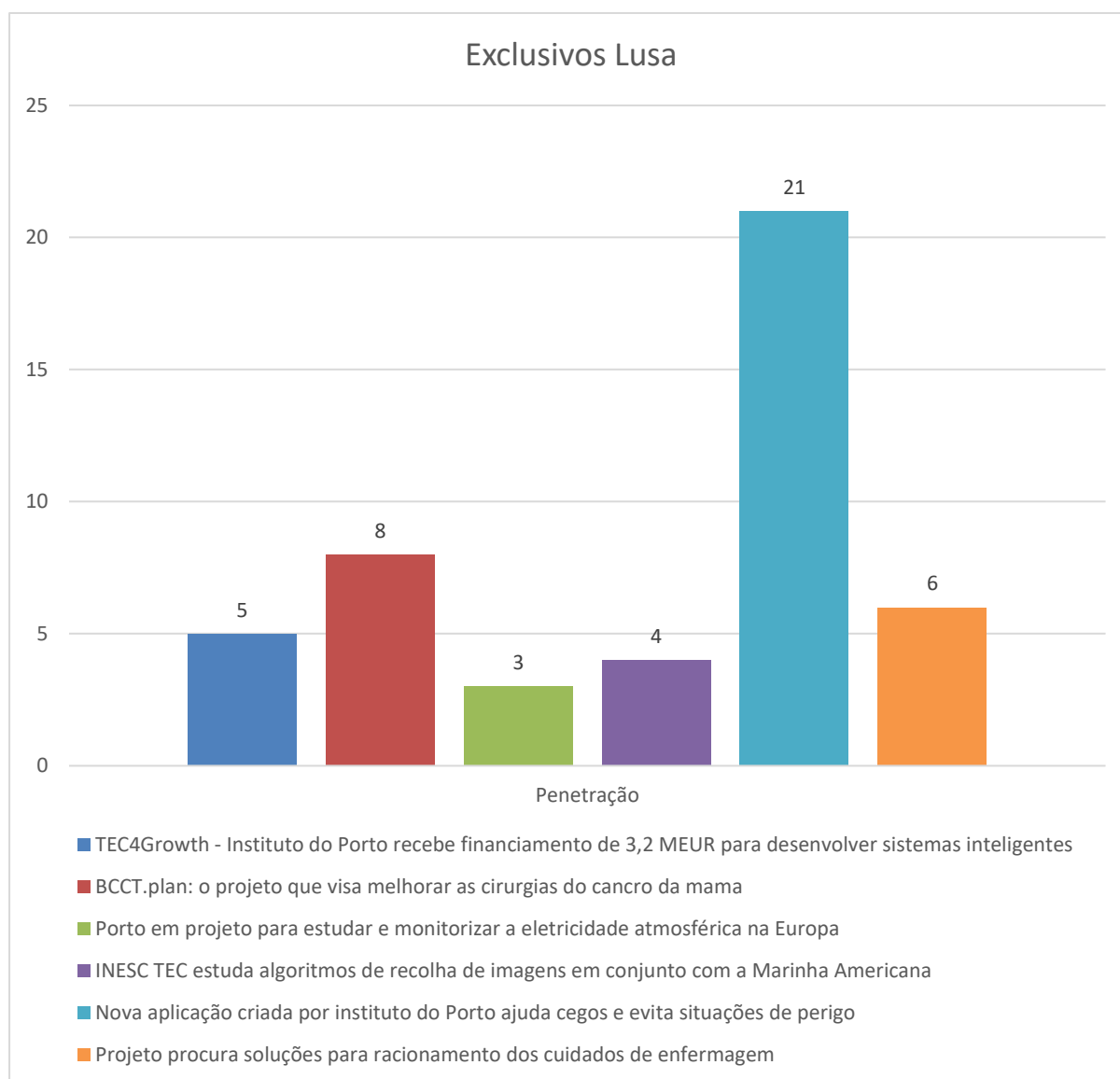
- Vai ser possível aceder à Internet em zonas remotas do oceano - a mais de 100 KM da costa
- Nasceu uma rede social para partilha de experiências entre doentes oncológicos
- Portugueses criam 1º sistema 3D do mundo para ajudar doentes epiléticos
- Portugal está a desenvolver um protótipo para monitorizar os oceanos e promover a gestão sustentável dos recursos
- 4 grandes demonstradores de redes elétricas inteligentes são instalados na Europa até 2017 em Portugal, Espanha, Suécia e Polónia
- Robôs autónomos para exploração de minas inundadas estão a ser desenvolvidos na Europa
- €5,9M para educar através de jogos - modelo vai ser testado em Portugal
- 100 engenheiros de todo o mundo combatem durante 7 dias no Porto
- INESC TEC organiza mostra tecnológica nas áreas da saúde, mar, música, redes e media
- €60M para desenvolver e transferir tecnologias para o mar até 2018
- Robô que vai revolucionar indústria automóvel europeia tem tecnologia portuguesa
- Portugal e Marrocos criam sinergias na área da energia através do INESC TEC
- INESC TEC coopera com Siemens no desenvolvimento de micro-redes
- Campeonato do mundo de veleiros robóticos chega a Viana do Castelo em Setembro
- Combater pragas e doenças nos terrenos agrícolas vai ser mais económico e ecológico através de robôs
- A app de fotos mais segura do mercado é nacional e está disponível a partir de 8 de setembro
- Nasce um novo laboratório para a indústria na cidade do Porto
- 200 pessoas reúnem-se no Porto para debater a Fábrica do Futuro e a indústria no Século XXI
- Qual o futuro dos media digitais? Pela 1ª vez em Portugal, o NEM Summit 2016 responde
- Sabe o que é uma rede elétrica inteligente? 4 entidades nacionais vão explicar
- Capacidade de integração de produção de base renovável pode aumentar em Portugal

## Inserções nos media através trabalhos exclusivos

Em 2016 optamos por reduzir o número de notas de imprensa enviadas para os *media* para não haver saturação da mensagem e decidimos começar a fazer uma série de trabalhos exclusivos com órgãos de comunicação nacional.

De salientar os que foram feitos com a Agência Lusa, uma vez que ao serem divulgados pela agência de notícias nacional têm repercussões noutros meios de comunicação.

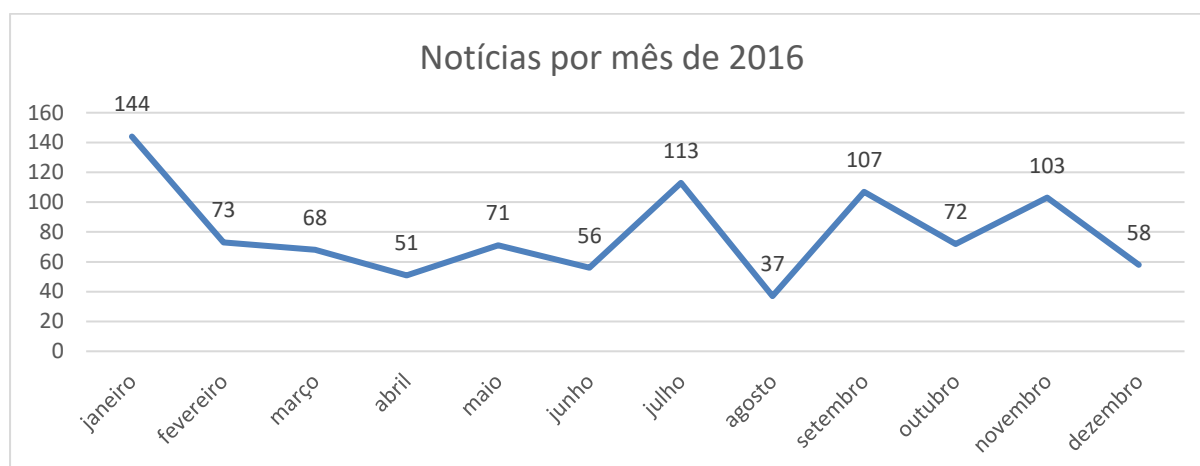
A tabela abaixo mostra seis trabalhos exclusivos desenvolvidos com a Lusa em 2016 e as respetivas notícias que saíram noutros meios de comunicação social como consequência desse exclusivo.



## Distribuição das notícias por mês

O gráfico abaixo mostra a distribuição das notícias que saíram nos OCS nacionais sobre o INESC TEC por mês de 2016.

O mês em que foram publicadas mais notícias sobre a instituição foi o de janeiro, seguido do de julho. Agosto foi o mês em que se registaram menos notícias sobre o INESC TEC.



## Distribuição das notícias por OCS

Foram dezenas de meios que publicaram notícias sobre o INESC TEC ao longo do ano. As tabelas abaixo representadas mostram alguns dos meios de referência generalistas, económicos, televisivos e radiofónicos que publicaram notícias sobre a instituição ao longo de 2016 e o número de vezes que o fizeram.

