

## Internacionalização das patentes “made in Portugal” está a crescer



[Almerinda Romeira](#) 08 Setembro 2020, 07:55

Segundo o “Barómetro Inventa 2020”, UMinho e UPorto são as instituições portuguesas com mais pedidos de patentes no mundo. Novadelta, do grupo Nabeiro vem a seguir e é a primeira empresa da lista. Na China, apresentou 18 solicitações de proteção da propriedade industrial no ano passado.



A Novadelta é a empresa portuguesa com mais pedidos de patentes no mundo, partilhando o podium do TOP 20 com as Universidades do Minho e do Porto.

O ranking elaborado pela consultora Inventa International é liderado pela UMinho, com 44 pedidos de “famílias de patentes” em 2019, seguindo-se a Universidade do Porto (32) e a Novadelta (28). As “famílias de patente” definem-se pelo número de documentos que compartilham o mesmo documento de prioridade, estando diretamente relacionadas com o número de invenções para as quais se pretende a proteção por patente.

O “Barómetro Inventa – Patentes Made in Portugal 2020”, que agrega os registos que deram entrada no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), no Instituto Europeu de Patentes (EPO), na Organização Mundial da Propriedade Intelectual, no Instituto Norte-Americano de Marcas e Patentes e no Instituto Chinês de Patentes e mostram que

a internacionalização das patentes “made in Portugal” está a crescer. “Os requerentes portugueses têm, cada vez mais, vindo a procurar proteção por patentes para as suas invenções no Instituto Norte-Americano de Patentes e Marcas e no Instituto Europeu de Patentes”, diz o documento.



O top 20 do “O Barómetro Inventiva – Patentes Made in Portugal 2020” inclui 11 instituições de ensino superior, com destaque para a Universidade de Lisboa, Universidade de Aveiro e Universidade de Coimbra. Na lista figuram também a Universidade da Beira Interior, a Universidade Nova de Lisboa, a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, a Universidade Católica Portuguesa e a Universidade de Évora.

O Politécnico de Leiria destaca-se com um total de 16 pedidos apresentados junto do INPI, OMPI, EPO e Estados Unidos, sendo o único estabelecimento de ensino superior politécnico na lista das instituições portuguesas que mais pedidos de patentes apresentaram no mundo.

Saronikos Trading & Services, com 25 pedidos de patentes apresentadas junto dos cinco principais institutos, é depois da Novadelta, a empresa que mais pedidos apresentou junto dos organismos internacionais. Seguem-se o INESC TEC, onde nasceu a “app” StayAway Covid, a empresa industrial Bosch e a biotecnológica Biosurfit. A lista fica completa com a A4TEC, o International Iberian Nanotechnology Laboratory, a farmacêutica Bial e o Grupo Tecnimede.

“O Barómetro Inventiva” refere ainda que, no ano passado, o Instituto Europeu de Patentes registou 272 pedidos portugueses de patente (mais 23% face a 2018), sendo 46% oriundos da região Norte.

Barometro Inventa\_Patentes Made In Portugal... 1 / 1

Números de Pedidos de Patente

Requerente	INPI	EPO	PCT** (OMPI)	USPTO	CNIPA	Total Invenções (INPI, EPO, PCT, USPTO e CNIPA)	Total de Invenções de patentes
1ª Universidade do Minho	17	4	16	7	2	46	44
2ª Universidade do Porto	8	11	12	9	7	47	32
3ª Novadelta - Comércio e Indústria de Café	0	16	4	8	18	46	28
4ª Universidade de Lisboa	12	3	11	3	2	31	20
5ª Universidade de Aveiro	7	7	7	4	0	25	20
6ª Universidade de Coimbra	2	2	10	3	0	17	20
7ª BOSCH	7	2	4	1	1	15	19
8ª BIAL Portela & CA	3	1	1	7	1	13	18
9ª INESC TEC	1	11	6	4	2	24	17
10ª Saronikos Trading & Services	0	7	7	6	5	25	17
11ª BIOSURRT	0	7	6	2	0	15	16
12ª Instituto Politécnico de Leiria	8	5	1	2	0	16	13
13ª Universidade da Beira Interior	9	1	3	2	0	15	13
14ª Universidade Nova de Lisboa	5	3	4	1	0	13	13
15ª Grupo Tecnimeda	4	1	0	0	0	5	11
16ª AATEC	0	7	4	2	0	13	9
17ª INL - International Iberian Nanotechnology Laboratory	0	4	4	2	3	13	8
18ª Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	7	0	2	0	0	9	7
19ª Universidade de Évora	3	4	0	0	0	7	7
20ª Universidade Católica Portuguesa	1	2	4	1	0	8	6

\*\* PCT significa Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes, administrado pelo OMPI.

(Fonte: Espacenet)