

Acordos de PPH INPI

Os acordos assinados com cada escritório parceiro possuem características distintas. Na tabela são apresentadas as principais:

Com o *Patent Prosecution Highway* (PPH), após um escritório de patentes parceiro considerar patenteável a matéria de um pedido de patente, torna-se possível priorizar o pedido de patente do mesmo invento e titular no INPI.

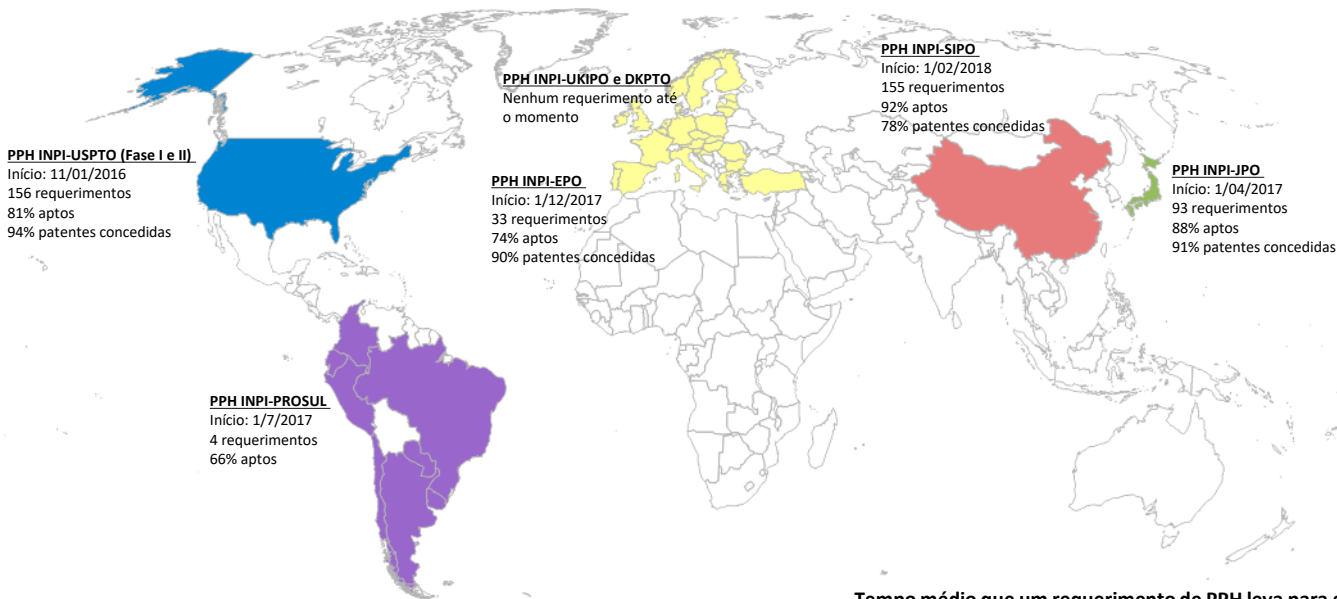
O PPH, através do uso de todas as informações relacionadas com a pesquisa ou exame dos Escritórios de Primeiro Exame (OEE), auxilia os depositantes em seus esforços para obter direitos patentários com maior segurança jurídica e de modo mais eficiente em diversos países. Além disso, o projeto procura otimizar o exame dos principais escritórios de patente no mundo.

O INPI tem hoje 7 acordos de PPH em vigor, que diferem principalmente em relação ao campo técnico dos pedidos (ver tabela ao lado).

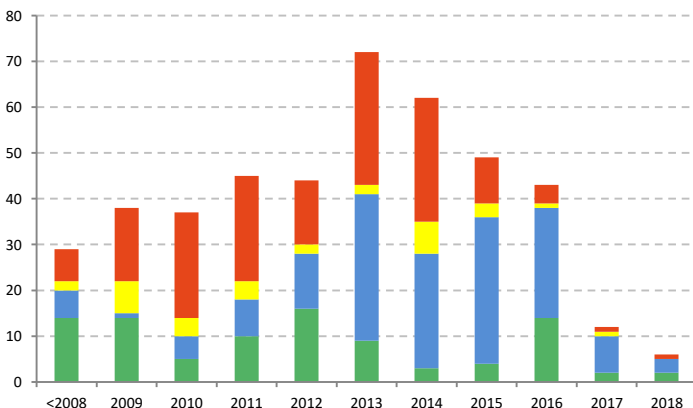
Maiores detalhes sobre os pilotos de PPH do INPI são encontrados no site, <http://www.inpi.gov.br/menu-servicos/patente/projeto-piloto-pph>

Instituto Parceiro	Resolução em Vigor	Vigência	Primeiro Depósito	Campo técnico	Resultados do Exame	vagas
USPTO	Resolução INPI PR nº 218 de 2018 (RPI 2470)	De 11/01/2016 a 10/01/2018 (Fase I) De 10/05/2018 a 30/04/2020 (Fase II)	BR ou US	Fase I: Petróleo e gás Fase II: inclui também a área de Tecnologia da Informação	Deferido pelo USPTO	até 200 petições
JPO	Resolução INPI PR nº 184 de 2017 (RPI 2412)	De 01/04/2017 a 31/03/2019	BR ou JP	Tecnologia da Informação	Deferido pelo JPO	até 200 petições
PROSUL	Ofício nº 224/GM-MDIC	De 01/07/2017 a 31/06/2018	AR, BR, CL, CO, CR, EQ, PY, PE ou UY	Qualquer área tecnológica	Qualquer resultado positivo	não há
EPO	Resolução INPI PR nº 202 de 30/10/2017 (RPI 2444)	De 01/12/2017 a 30/11/2019	BR ou EP	Química e Tecnologia Médica (exceto fármacos)	Deferido pelo EPO	até 600 petições
SIPO	Resolução INPI PR nº 209 de 2018 (RPI 2456)	De 01/02/2018 a 31/01/2020	BR ou CN	Tecnologia da Informação, Embalagens, tecnologia de medição ou química (exceto fármacos)	Deferido pelo SIPO	até 200 petições
UKIPO	Resolução INPI PR nº 222 de 2018 (RPI 2481)	De 01/08/2018 a 31/07/2020	BR ou UK	Biotecnologia e Tecnologia da Informação	Deferido pelo UKIPO	até 200 petições
DKPTO	Resolução INPI PR nº 223 de 2018 (RPI 2485)	De 01/09/2018 a 31/08/2020	BR ou DK	Mecânica	Deferido pelo DKPTO	até 200 petições

Numero de requerimentos de participação nos diferentes pilotos de PPH, percentual de requerimentos considerados aptos e percentual de patentes concedidas em cada programa.

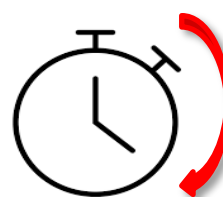


Distribuição dos pedidos que fizeram requerimento de PPH de acordo com a data de depósito dos mesmos.



Tempo médio que um requerimento de PPH leva para ser aceito/negado no programa e tempo médio para que aconteça o primeiro exame e a decisão final do pedido.

Tempo médio até **decisão:**
265 dias
Menor tempo: 56 dias

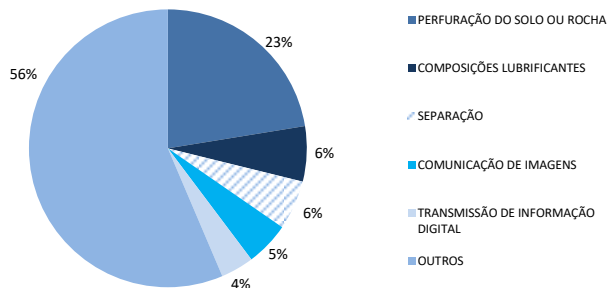


Tempo médio para **avaliação do requerimentos:**
101 dias
Menor tempo: 15 dias

Tempo médio entre o requerimento e o **primeiro exame:**
190 dias
Menor tempo: 49 dias

PPH INPI-USPTO

Campo técnico: Petróleo e Gás; Tecnologia da Informação



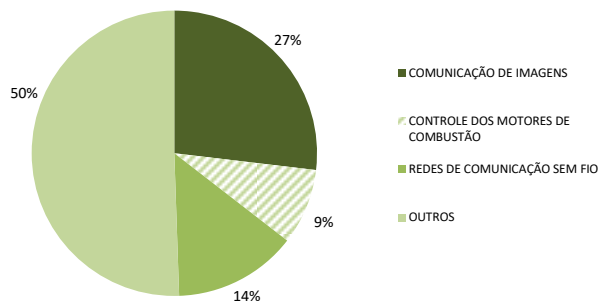
Principais depositantes

Nº requerimentos

EXXONMOBIL	12
AFTON CHEMICAL CORPORATION	11
FRANK'S INTERNATIONAL, LLC	11
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	7
NATIONAL OILWELL	6
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	5

PPH INPI-JPO

Campo técnico: Tecnologia da Informação



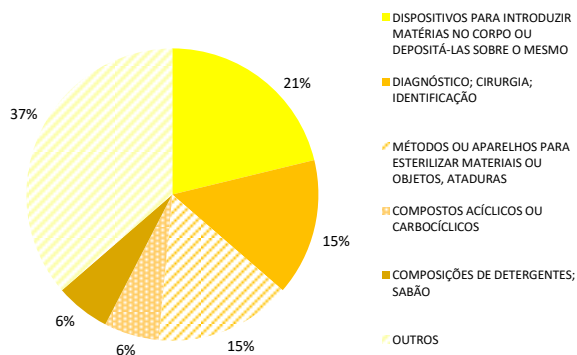
Principais depositantes

Nº requerimentos

NTT DOCOMO, INC.	25
NEC CORPORATION	14
MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO K.K.	7
NISSAN MOTOR CO., LTD.	6
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	6

PPH INPI-EPO

Campo técnico: Química



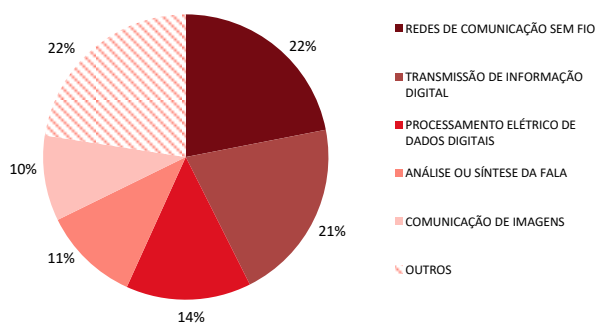
Principais depositantes

Nº requerimentos

VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	6
KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	4
EVONIK DEGUSSA GMBH	3
UNILEVER N.V.	2
BASF SE	2
AESULAP AG	2
GEISTLICH PHARMA AG	2

PPH INPI-SIPO

Campo técnico: tecnologia da Informação; Química e Embalagens



Principais depositantes

Nº requerimentos

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	110
HUAWEI DEVICE CO., LTD.	15
WHIRLPOOL S.A.	10
TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY	8
TSINGHUA UNIVERSITY	6