

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

**Patentes. Modelos de Utilidade.
Modelos Industriais
Desenhos Industriais. Marcas
Nomes e Insígnias de Estabelecimento
Indicações Geográficas
Outros actos da PI**



*Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao*



iapinstitutoangolano



Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom

Ministério da Indústria e Comércio

17 de Janeiro de 2025

PATENTES DE INVENÇÃO

Os actos referentes as patentes estão consagrados nos arts 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º, da Lei da Propriedade Industrial, Lei nº 3/92, de 28 de Fevereiro.

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou esclarecimentos referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.

Nos termos do art.º 74, são publicados os pedidos de registo até o dia 25 de Abril de 2024.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPI.

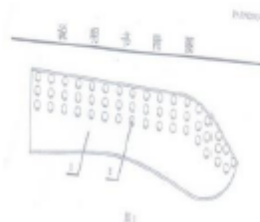
Médiate solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.

Nos termos do artº 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

PEDIDOS

- (11) 3.851A
(19) IAPIAO
(22) 19.12.2019
(30) 02.09.2019 CN201910824651.5
(51)
(71) 1º China Innovation Academy of Intelligent Equipment Co., Ltd., com sede em 1111 Tian'an Road, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang 315700, China;
2º Zhengzhou Research Institute of Mechanical Engineering Co., Ltd., com sede em 149 Kexue Avenue, Zhengzhou Hi-tech Industries Development Zone, Zhengzhou, Henan 450001, China
(54) Lâmina rotativa de implemento agrícola, seu método de fabrico e utilização
(72) 1- LONG, Weimin, residente na China;
2- ZHONG, Sujuan, residente em China;
3- LU, Quanbin, residente em China;
4- HUANG, Junlan, residente na China;
5- SUN, Huawei, residente na China;
6- JIU, Yongtao, residente na China;
7- CHENG, Yafang, residente na China;
8- DONG, Xian, residente na China.

(57)
(55)

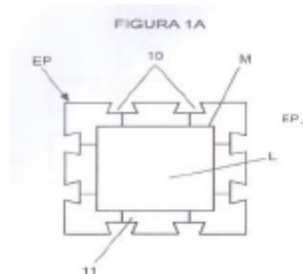


- (11) 4217A
(19) IAPIAO
(22) 22.04.2024
(30) 22.04.2023 CH000419/2023;
26.04.2024 ch 000438/2023
(51)

- (71) UHCS Property SA., [CH/CH]; com sede em Ch de Champ-au-Rey 11 Rue, SWITZERLAND, 1673 Ch (CH)-Suíça
(54) Sistema de construção de edifício com elementos de suporte de carga ocos montáveis e método de fabricação
(72) 1- Ustinov, Igor; residente em Champ-au-Rey, 11, 1673 Fribourg, (CH)-Suíça
(86) 17.11.2022 PCT/BR2022/050446
(57)

A invenção fornece um sistema de construção de edifício, com elementos de suporte de carga ocos montáveis, compreendendo uma pluralidade de elementos de suporte de carga, como barras, postes, vigas, cada elemento de suporte de carga tendo uma forma poliédrica, estendendo-se ao longo de um eixo longitudinal entre duas extremidades abertas que definem uma parede periférica compreendendo quatro faces laterais em forma de paralelogramos, duas das quatro faces laterais incluem dois intervalos longitudinais sob a forma de ranhuras que se estendem paralelamente ao eixo longitudinal entre duas extremidades abertas. Os referidos intervalos têm dimensões fora da referida parede periférica que são inferiores às suas dimensões dentro da parede periférica, para formar meios femininos capazes de acomodar meios masculinos de outro elemento de um sistema de construção, o referido elemento de suporte de carga compreendendo uma carcaça que se estende de uma das referidas extremidades abertas até à outra para formar uma manga capaz de acomodar pelo menos um outro elemento estrutural ou de reforço do sistema de construção.

(55)



BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 1-A

17 de Janeiro de 2025

AVERBAMENTO

Nº do Processo	Data do Averbamento	Nome do Requerente	Epígrafe	País	Tipo de Averbamento
P.I. 4142	06-12-2024	Insectum APS	Aparelho e Método para Criação de Insectos	DK	Alteração das Reivindicações
P.I. 4174	06-12-2024	Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A	Composição agrícola de ácido idol acético com foto estabilidade aumentada, processo de produção e uso da mesma.	BR	Alteração das Reivindicações

LISTA DOS MANDATÁRIOS¹

ESCRITÓRIO	ADVOGADO	ENDEREÇO	CONTACTO	E-MAIL
AVM (Sociedade de Advogados, RL)	Dr.º António Vicente Marques. & Dr.º Alberto Cabongo de Já	Largo 17 de Setembro, nº 3 - 3º Andar - sala 329, Edifício Presidente Business Center, Luanda, Angola	+244933855555 +244923610786	Pi_angola@avm-advogados.com www.avm.biz
INVENTA	Dr.º David Cardoso & Dr.º Silvana Silva & Moses Garob Catiavala Caiaia	Rua de Timor nº 41, Kinaxaxi, Luanda	222371337 937288610 932573076	info@inventa.co.ao www.inventa.co.ao
PRI - Propriedade Industrial Lda	Dr.º Fernando Faria de Bastos	Rua dos Enganos nº1 - 1º Andar, Luanda - Angola	(+244) 925037329 (+244) 222396748	www.pri-ao.com info@pri-ao.com patents@pri-ao.com
JPU	Jacinto Pedro Ucuahamba	Bº Futungo - 2, Rua do Cinema, Casa n.º5/A, Distrito Urbano do Futungo, Bairro Futungo 2, Município de Talatona, Luanda - Angola.	222 400 459 +244 923 403 019 +244 934 689 182	jacintomarcas14@yahoo.com.br jpumarcasangola@yahoo.com.br

¹ Apenas os que requereram a inserção no Boletim nº 1-A /2025.

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

**Patentes. Modelos de Utilidade.
Modelos Industriais
Desenhos Industriais. Marcas
Nomes e Insígnias de Estabelecimento
Indicações Geográficas
Outros actos da PI**



*Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao*



*iapi.institutoangolano
Instituto Angolano da Propriedade Industrial*



mindcom
Ministério da Indústria e Comércio

PATENTES DE INVENÇÃO

Os actos referentes as patentes estão consagrados nos artºs 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º, da Lei da Propriedade Industrial, Lei nº 3/92, de 28 de Fevereiro.

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou esclarecimentos referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPI.

Médiate solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.

Nos termos do artº 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

CONCESSÃO

Nº ord	Nº Processo	Data do Pedido	Data de concessão	Requerente	Epigrafe	País
01	3918	21/08/2020	21/12/2024	Schlumberger Technology B.V.	Extensão de vida do colector de trajecto alternativo para aplicações de longo alcance.	E.U.A.



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapi.institutoangolano
Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom
Ministério da Indústria e Comércio

Página 96

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 1-B

31 de Janeiro de 2025

02	3962	15/03/2021	31/12/2024	Saipem S.A.	Processo de esvaziamento de uma conduta submarina de transporte de fluido que está submersa e cheia de água.	França
03	3526	07/08/2017	15/01/2025	Qualcomm Incorporated	Actualização de informações de Sistema.	E.U.A.
04	3205	16-02-20216	20/01/2025	Technip France	Método de Fabrico de uma Conduta Tubular Flexível	França

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

**Patentes. Modelos de Utilidade.
Modelos Industriais
Desenhos Industriais. Marcas
Nomes e Insígnias de Estabelecimento
Indicações Geográficas
Outros actos da PI**



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapinstitutoangolano



Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom

Ministério da Indústria e Comércio

Página 1

PATENTES DE INVENÇÃO

Os actos referentes as patentes estão consagrados nos artigos 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º, da Lei da Propriedade Industrial, Lei nº 3/92, de 28 de Fevereiro.

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou esclarecimentos referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapinstitutoangolano



Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom

Ministério da Indústria e Comércio

Página 94

Nos termos do art.º 74, são publicados os pedidos de registo até o dia 01 de Agosto de 2023.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPI.

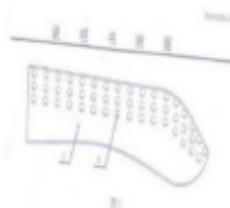
Médiate solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.

Nos termos do art.º 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

PEDIDOS

- (11) 3.851A
(19) IAPIAO
(22) 19.12.2019
(30) 02.09.2019 CN201910824651.5
(51)
(71) 1ª China Innovation Academy of Intelligent Equipment Co., Ltd., com sede em 1111 Tian'an Road, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang 315700, China;
2ª Zhengzhou Research Institute of Mechanical Engineering Co., Ltd., com sede em 149 Kexue Avenue, Zhengzhou Hi-tech Industries Development Zone, Zhengzhou, Henan 450001, China
(54) LÁMINA ROTATIVA DE IMPLEMENTO AGRÍCOLA, SEU MÉTODO DE FABRICO E UTILIZAÇÃO
(72) 1- LONG, Weimin, residente na China;
2-ZHONG, Sujuan, residente em China;
3- LU, Quanbin, residente em China;
4-HUANG, Junlan, residente na China;
5-SUN, Huawei, residente na China;
6-JIU, Yongtao, residente na China;
7-CHENG, Yafang, residente na China;
8-DONG, Xian, residente na China.

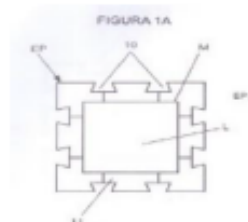
(57)
(55)



- (11) 4217A
(19) IAPIAO
(22) 22.04.2024
(30) 22.04.2023CH000419/2023;
26.04.2024 CH 000438/2023
(51)
(71) UHCS Property SA.; [CH/CH]; com sede em Ch de Champ-au-Rey 11 Rue, SWITZERLAND, 1673 Ch (CH)-Suíça
(54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO COM ELEMENTOS DE SUPORTE DE CARGA OCOS MONTÁVEIS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(72) 1- Ustinov, Igor; residente em Champ-au-Rey, 11, 1673 Fribourg, (CH)-Suíça
(86)
(57)
A invenção fornece um sistema de construção de edifício, com elementos de suporte de carga ociosos montáveis, compreendendo

uma pluralidade de elementos de suporte de carga, como barras, postes, vigas, cada elemento de suporte de carga tendo uma forma poliédrica, estendendo-se ao longo de um eixo longitudinal entre duas extremidades abertas que definem uma parede periférica compreendendo quatro faces laterais em forma de paralelogramos, duas das quatro faces laterais incluem dois intervalos longitudinais sob a forma de ranhuras que se estendem paralelamente ao eixo longitudinal entre duas extremidades abertas. Os referidos intervalos têm dimensões fora da referida parede periférica que são inferiores às suas dimensões dentro da parede periférica, para formar meios femininos capazes de acomodar meios masculinos de outro elemento de um sistema de construção, o referido elemento de suporte de carga compreendendo uma carcaça que se estende de uma das referidas extremidades abertas até à outra para formar uma manga capaz de acomodar pelo menos um outro elemento estrutural ou de reforço do sistema de construção.

(55)



- (11) 4072A
(19) IAPIAO
(22) 30.06.2022
(30)
(51)
(71) Indústria Comércio e Serviços Lda- Icos, com sede na rua do mercado municipal, em Viana, Luanda
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE VEDANTES A PARTIR DA MÁQUINA DE IMPRESSÃO 3D
(72) 1- Paulo César Lourenço Oliveira, residente em Angola;
2- Lufuankenda André, residente em Angola
(57)

A produção de vedantes da ICOS é feita por meio de máquinas de impressão 3D, com a capacidade para produzir diferentes tipos de vedantes a destacar: • Oring • Vulkollam • Vulkollam de Piston • X-Ring • EGR • IGR • Anel Purd • V-Ring • Anal Anti-Extrusão • DBM • Chevron • Vedantes Pneumáticos. Sendo que cada um deles demora um tempo específico dependendo da sua complexidade. O método de impressão 3D comporta distintas matérias primas a saber: TPU, Herdness ++, PLA e ABS. Alguns testes são feitos para aferir a funcionalidade dos mesmos, e estes testes são: • Tracção • Resistência à óleo •



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



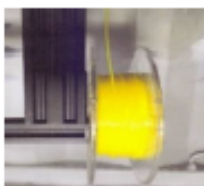
iapinstitutoangolano
Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom
Ministério da Indústria e Comércio

Resistência à temperatura • Teste de Pressão com perfis distintos • Testes com parâmetros de manufatura dos produtos finais • Testes de Software • Testes com diferentes amostras de material.

(55)



(11) 4073A

(19) IAPIAO

(22) 30.06.2022

(30)

(51)

(71) Indústria Comércio e Serviços Lda- Icos, com sede na rua do mercado municipal, em Viana, Luanda

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ESTRELA COM BASE NA TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO 3D

(72) 1- Paulo César Lourenço Oliveira, residente em Angola;

(57)

A produção de estrela da ICOS é feita por meio de máquinas de impressão 3D, com a capacidade para produzir estrelas de diferentes tamanhos em função do tipo de equipamento a ir receber. Dependendo da complexidade da estrela que se pretende, este processo demora algum tempo que varia entre 2 à 8 horas. O método de impressão 3D comporta distintas matérias primas a saber: TPU 93a ou TPU 98A. Alguns testes são feitos para aferir a funcionalidade dos mesmos, dentre os testes temos: • Tração • Resistência à compressão • Teste de Elasticidade ou Deformação • Testes com parâmetros de manufatura dos produtos finais • Testes de Software • Testes com diferentes amostras de material.

(55)



(11) 4156A

(19) IAPIAO

(22) 01.08.2023

(30)

(51)

(71) Paulino Fernando Cunha, com sede em rua da Paviteria, casa 5/nº, zona 6, Bairro Rocha Pinto, Maianga, Luanda, Angola

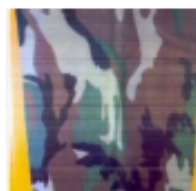
(54) COMPOSIÇÃO DE TECIDO MILITAR, POLICIAL CAMUFLADO IDEAL PARA OS UNIFORMES MILITARES, POLÍCIAS E CIVIS COM BASE NO CLIMA

(72) 1- Paulino Fernando Cunha, residente em Angola;

(57)

A presente invenção refere - se a composição de um tecido militar, policial camuflado ideal para os uniformes militares, policiais e civis com base no clima, de forma a proporcionar um melhor conforto e usabilidade segundo a realidade angolana e de regiões a nível global, com a finalidade, como, bem - estar, estimular a protecção do usuário (doenças como cancro do sangue ou leucemia, da Pele e alergia) e estabelecer a aplicação de medidas de garantia, Saúde, Segurança e Qualidade de vida para os militares, policiais e civis. Este desenvolvimento, tem como base os testes laboratoriais onde foram analisados os parâmetros, físicos, químicos, microbiológicos e de biossegurança ambiental, tendo como ponto fulcral, o Tecido usado no Uniforme Militar, Policial Camuflado actual e relacionado com os novos parâmetros de composição e gramatura definidos, sendo que, os mesmos, podem ser usado para os tecidos militares, policiais, recrutas, Segurança privada, escolares, hospitalares, hoteleiros, moda, camuflados militares, policiais, civis, etc., durante as estações climáticas de verão e inverno (Quentes e Frias).

(55)



CONCESSÃO

Nº ord	Nº Processo	Data do Pedido	Data de concessão	Requerente	Epígrafe	País
01	1710	01/11/2010	17/02/2025	BP Exploration Operating Company Limited	Mitigação do Lodo	Grã-Bretanha
03	3732	21/12/2018	06/09/2024	Saipem S.p.A.	Um processo para liquefazer gás natural e para recuperar qualquer líquido do gás natural, compreendendo o processo dois ciclos refrigerantes semi-abertos com gás natural e um ciclo refrigerante fechado com gás refrigerante	França

28 de Fevereiro de 2025

AVERBAMENTO

Nº do Processo	Data do Averbamento	Anterior Requerente	País	Actual Requerente	País	Tipo de Averbamento
P.I. 3727	14-01-2025	TotalEnergies SE	FR	TotalEnergies One Tech	FR	Averbamento por Transmissão da Patente.
P.I. 3006	14-01-2025	TotalEnergies SE	FR	TotalEnergies One Tech	FR	Averbamento por Transmissão da Patente.
P.I. 3007	14-01-2025	TotalEnergies SE	FR	TotalEnergies One Tech	FR	Averbamento por Transmissão da Patente.

Nº do Processo	Data do Averbamento	Anterior Requerente	País	Actual Requerente	País	Tipo de Averbamento
P.I. 2749	14-01-2025	Total SA	FR	Total SE	FR	Averbamento por mudança do nome do Requerente
P.I. 3727	14-01-2025	Total SA	FR	Total SE	FR	Averbamento por mudança do nome do Requerente
P.I. 3727	14-01-2025	Total SE	FR	TotalEnergies SE	FR	Averbamento por mudança do nome do Requerente
P.I.3006	14-01-2025	Total SE	FR	TotalEnergies SE	FR	Averbamento por mudança do nome do Requerente
P.I.3006	14-01-2025	Total SA	FR	Total SE	FR	Averbamento por mudança do nome do Requerente
P.I.3007	14-01-2025	Total SA	FR	Total SE	FR	Averbamento por mudança do nome do Requerente
P.I.3007	14-01-2025	Total SE	FR	TotalEnergies SE	FR	Averbamento por mudança do nome do Requerente

Nº do Processo	Data do Averbamento	Requerente Anterior	Endereço Anterior	País	Requerente Actual	Endereço Actual	País	Tipo de Averbamento
P.I. 3727	14-01-2025	TotalEnergies One Tech	2 Place Jean Millier La Défense 6 Courbevoie 92400	FR	TotalEnergies One Tech	La Défense 6 2 Place Jean Millier 92400 Courbevoie.	FR	Mudança do nome e endereço do Requerente
P.I. 3006	14-01-2025	TotalEnergies One Tech	2 Place Jean Millier La Défense 6 Courbevoie 92400	FR	TotalEnergies One Tech	La Défense 6 2 Place Jean Millier 92400 Courbevoie.	FR	Mudança do nome e endereço do Requerente
P.I. 3007	14-01-2025	TotalEnergies One Tech	2 Place Jean Millier La Défense 6 Courbevoie 92400	FR	TotalEnergies One Tech	La Défense 6 2 Place Jean Millier 92400 Courbevoie.	FR	Mudança do nome e endereço do Requerente

Nº do Processo	Data do Averbamento	Nome do Requerente	Endereço Anterior	Endereço Actual	País	Tipo de Averbamento
P.I.4150	25-01-2024	Proton Technologies Inc.	Jayla Place Wickams Cay 1 Road Town, Tortola Canada	#300, 140 – 8th Avenue SW Calgary, Alberta T2P 1B3, Canada	(CA)	Rectificação do endereço do Requerente
P.I.4136	18-05-2023	ENI S.p.A.	Piazzale Enrico Mattei 100144, Roma, Italy	Piazzale Enrico Mattei 1, 00144, Roma, Italy	(IT)	da Patente

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

**Patentes. Modelos de Utilidade.
Modelos Industriais
Desenhos Industriais. Marcas
Nomes e Insígnias de Estabelecimento
Indicações Geográficas
Outros actos da PI**



IAPI
Instituto Angolano da
Propriedade Industrial

*Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao*



iapinstitutoangolano



Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom

Ministério da Indústria e Comércio

PATENTES DE INVENÇÃO

Os actos referentes as patentes estão consagrados nos arts 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º, da Lei da Propriedade Industrial, Lei nº 3/92, de 28 de Fevereiro.

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou aclarações referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPL.

Médiate solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.

Nos termos do artº 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

CONCESSÃO

Nº ord	Nº Processo	Data do Pedido	Data de concessão	Requerente	Epígrafe	País
04	2573	06/09/2013	07/07/2021	Subsea 7 Limited	Sistema de Bomba	Grã Bretanha
05	3732	21/12/2018	06/09/2024	Saipem S.P.A.	Um processo para liquefazer gás natural e para recuperar qualquer líquido do gás natural, compreendendo o processo dois ciclos refrigerantes semi- abertos com gás natural e um ciclo refrigerante fechado com gás refrigerante	França
06	1720	16/11/2010	18/03/2025	ExxonMobil Upstream Research Company	Empanque para furo aberto para um empancamento com cascalho com trajecto alternado e método para a completação de um furo aberto de um poço.	E.U.A
07	3685	27/07/2018	18/03/2025	Saipem S.A. & Cementys	Método de monitoramento do comportamento termomecânico de um cano submarino para transporte de fluidos sob pressão.	França
08	3509	19/07/2017	13/03/2025	Single Buoy Mooring INC.	Conector de Corrente de elos de amarração distribuída e estrutura flutuante compreendendo o referido conector.	Países Baixos
09	1479	11/10/2010	24/03/2025	ExxonMobil Upstream Research Company	Planos de Optimização de funcionamento de poços.	E.U.A
10	3621	Stamcarbon B.V.	13/03/2025	Stamcarbon B.V.	Aço Inoxidável duplex e utilização do mesmo.	EPO
11	2089	24/02/2012	13/03/2025	ØGLÆND SYSTEM AS	Dispositivo de Perfil de Comprimento	Noruega
12	3296	22/06/2016	13/03/2025	Stamcarbon B.V.	Liga de aço duplex resistente à corrosão, objectos feitos da mesma e método para o fabrico da liga.	EPO

DESISTÊNCIA

Nº do Processo	Requerente	Epígrafe	Data do Pedido	Data da Desistência
P.I - 3518	Acergy France SAS.	Arranjos de vedação para sistemas de tudo no tubo submarinos.	31-07-2017	20-03-2025

AVERBAMENTO

Nº do Processo	Data do Averbamento	Antigo Requerente	País	Actual Requerente	País	Tipo de Averbamento
P.I. 2749	14-01-2025	TotalEnergies SE	FR	TotalEnergies One Tech	FR	Averbamento por Transmissão da Patente.



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapins tituto angolano

Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom

Ministério da Indústria e Comércio

Página 98

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 3

31 de Março de 2025

Nº do Processo	Data do Averbamento	Requerente Anterior	Endereço Anterior	País	Requerente Actual	Endereço Actual	País	Tipo de Averbamento
P.I. 2749	14-01-2025	TOTAL SE	2 Place Jean Millier, La Défense 6, F-92400, Courbevoie	FR	TotalEnergies SE	La Défense 6 2 Place Jean Millier 92400 Courbevoie.	FR	Mudança do nome da Patente.
P.I. 2749	14-01-2025	TotalEnergies One Tech	2 Place Jean Millier La Défense 6 Courbevoie 92400	FR	TotalEnergies OneTech.	La Défense 6 2 Place Jean Millier 92400 Courbevoie.	FR	Mudança do nome e endereço da Patente.

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

**Patentes. Modelos de Utilidade.
Modelos Industriais
Desenhos Industriais. Marcas
Nomes e Insígnias de Estabelecimento
Indicações Geográficas
Outros actos da PI**



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapi.institutoangolano

Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom

Ministério da Indústria e Comércio

PATENTES DE INVENÇÃO

Os actos referentes as patentes estão consagrados nos artºs 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º, da Lei da Propriedade Industrial, Lei nº 3/92, de 28 de Fevereiro.

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou esclarecimentos referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPI.

Médiate solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapinstitutoangolano



Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom
Ministério da Indústria e Comércio

Página 97

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 04

30 de Abril de 2025

Nos termos do artº 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

CORRECÇÃO

Onde se lê:

(11) 334Q

(19) IAPI AO

(22) 07-08-2024

(30) CN2024300834949 8 de Fevereiro de 2024 (08.02.2024)

(CN)

(51)

(71) CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. [CN/CN], Nº 8 Changchun Road, Economic & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241009, China. (P.C.R.).[CN]

(54) AUTOMÓVEL

(72) GAU, XINHUA - Nº 8 Changchun Road, Economic & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241009, China. (P.C.R.).[CN].

(55)



(56) As características do projeto para o qual a protecção é reivindicada incluem, incluem o padrão e/ou formato e/ou a configuração e/ou ornamentação de um automóvel, substancialmente como mostrado nas representações, mas as figuras 10 a 18 são fornecidas apenas para fins ilustrativos e não constituem parte essencial do projeto.

Deverá ler-se:

(11) 334Q

(19) IAPI AO

(22) 07-08-2024

(30) CN2024300834949 8 de Fevereiro de 2024 (08.02.2024)

(CN)

(51)

(71) CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. [CN/CN], Nº 8 Changchun Road, Economic & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241009, China. (P.C.R.).[CN]

(54) AUTOMÓVEL

(72) GAU, XINHUA - Nº 8 Changchun Road, Economic & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241009, China. (P.C.R.).[CN].

(55)



(56) As características do projeto para o qual a protecção é reivindicada incluem, incluem o padrão e/ou formato e/ou a configuração e/ou ornamentação de um automóvel, substancialmente como mostrado nas representações, mas as figuras 08 a 14 são fornecidas apenas para fins ilustrativos e não constituem parte essencial do projeto.

AVERBAMENTO

Nº do Processo	Data do Averbamento	Nome do Requerente	Endereço Anterior	Endereço Actual	País	Tipo de Averbamento
P.L4136	18-05-2023	ENI S.p.A.	Piazzale Enrico Mattei 100144, Roma, Italy	Piazzale Enrico Mattei 1, 00144, Roma, Italy	(IT)	Endereço

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

**Patentes. Modelos de Utilidade.
Modelos Industriais
Desenhos Industriais. Marcas
Nomes e Insígnias de Estabelecimento
Indicações Geográficas
Outros actos da PI**



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



[iapiinstitutoangolano](https://www.instagram.com/iapiinstitutoangolano)

Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom

Ministério da Indústria e Comércio



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



mindcom
Ministério da Indústria e Comércio

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 06

30 de Junho de 2025

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou esclarecimentos referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.

Nos termos do artº 74, são publicados os pedidos de registo até o dia 21 de Julho de 2024.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPI.

Mediante solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.

Nos termos do artº 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

PEDIDOS

(11) 4225A
(19) IAPI AO
(22) 06.06.2024
(30) 28.01.2022 US 17/587,990
(51) E21B 43/04;
E21B 43/12;
E21B 43/08

(71) Halliburton Energy Services, Inc.; com sede em [US/US]; 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219, (US) - Estados Unidos da América

(54) SISTEMAS DE EMPACOTAMENTO DE CASCALHO, MÉTODOS PARA ESCOAMENTO DE FLUIDO DE UM SISTEMA DE EMPACOTAMENTO DE CASCALHO E MÉTODOS PARA FORNECER UM FLUXO DE FLUIDO DURANTE UMA OPERAÇÃO DE EMPACOTAMENTO DE CASCALHO *

(72) 1-PENNO, Andrew D.; residente em 11 Tuas South Avenue 12, Singapore 637131 (SG). — Singapura;

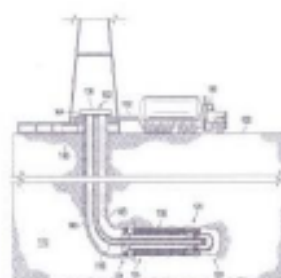
2- ROSS, Kevin Albert Graham; residente em 2601 E Belt Line Rd., Carrollton, Texas 75006 (US) — Estados Unidos da América;

3-COFFIN, Maxime P.; 11th Floor, Citibank Tower, Opp Raffles Dubai, Oud Metha Road, Dubai (AE). — Dubai

(86) 17.02.2022 PCT/US2022/016875

(57)
Um sistema de empacotamento de cascalho tem uma secção de pé de montante e uma secção de pé de jusante que está no fundo de poço a partir da secção de pé de montante. O sistema também inclui um transporte com uma passagem interior para o fluxo de fluido para a secção de pé de jusante, uma manga de fecho que forma um anulo com o transporte, uma derivação com uma primeira secção que proporciona uma entrada de fluxo de fluido para a derivação, uma segunda secção que se estende até à secção de pé de montante ao longo do sistema de empacotamento de cascalho e um ou mais bocais ao longo da segunda secção, que permitem o escoamento de fluido do sistema de empacotamento de cascalho na secção de pé de montante, e um invólucro com uma primeira secção acoplada à manga de fecho e uma segunda secção acoplada à derivação, em que o invólucro e o transporte formam um segundo anulo.

(55)



(Fig. 1)

(11) 42226A
(19) IAPI AO
(22) 10.06.2024
(30) 08.12.2021 INDIA202121057067
(51) E21B 34/10;
E21B 33/128;
E21B 23/06;
E21B 33/12

(71) SCHLUMBERGER Technology B.V. com sede em Parkstraat 83 2514 JG The Hague, Países Baixos

(54) Conjunto de Obturador de Alta Expansão

(72) 1- GUPTA, Susheel Kumar, residente em Estados Unidos da América;

2- RODRIGUEZ, Oscar V., residente em Estados Unidos da América;

3- ODAKKAL, Farshad, residente na Índia

(57)

(55)

(11) 4227A
(19) IAPI AO
(22) 10.06.2024
(30) 09.12.2021 INDIA 202121057236
(51) E21B 33/128;
E21B 23/06;
E21B 33/12

(71) SCHLUMBERGER Technology B.V. com sede em Parkstraat 83 2514 JG The Hague, Países Baixos

(54) Conjunto de Obturador com Conjunto Anti-Extrusão

(72) 1- GUPTA, Susheel Kumar, residente em Estados Unidos da América;

2- ODAKKAL, Farshad, residente na Índia;

3- RODRIGUEZ, Oscar V., residente no Estados Unidos da América;



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



mindcom
Ministério da Indústria e Comércio

30 de Junho de 2025

4-WINDSLOW, Richard James, residente no Estados Unidos da América;

5-MUKHERJEE, Swarnajay, residente no Estados Unidos da América;

6-JAIN, Anshum, residente no Estados Unidos da América

(86) 05.12.2022 PCT/US2022/051835

(57)

Uma tela de retenção de areia para uso dentro de um furo de poço. A tela de retenção de areia pode incluir um filtro de polímero de fibra não-tecida e um retentor mecânico. O filtro de polímero de fibra não-tecida possui um estado comprimido e um estado expandido. O retentor mecânico pode reter o filtro de polímero de fibra não-tecida no estado comprimido. O filtro de polímero de fibra não-tecida pode ser expansível após exposição a uma condição de furo de poço

(55)

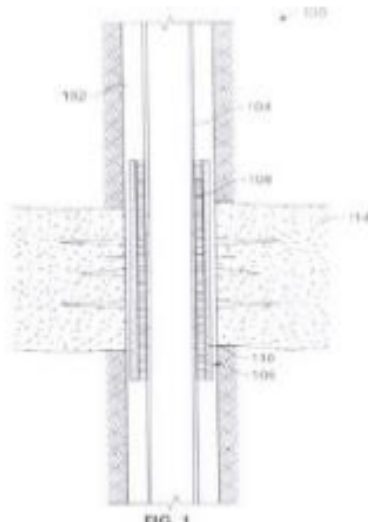


FIG. 1

(11) 4.228A

(19) IAPI AO

(22) 10.06.2024

(30) 08.12.2021ÍNDIA 202121057065

(51) E21B 33/12;

E21B 23/06

(71) SCHLUMBERGER Technology B.V. com sede em Parkstraat 83 2514 JG The Hague, Países Baixos

(54) Conjunto de Empacotador de Alta Expansão

(72) 1- GUPTA, Susheel Kumar, residente no Estados Unidos da América;

2-ODAKKAL, Farshad, residente na Índia;

3-RODRIGUEZ, Oscar V., residente no Estados Unidos da América;

4-WINDSLOW, Richard James, residente no Estados Unidos da América;

6-JIN, Henghua, residente no Estados Unidos da América

(86) 05.12.2022 PCT/US2022/051834

(57)

Um conjunto de obturadores para utilização dentro de um poço. O conjunto de obturadores pode incluir um mandril, um conjunto de vedação disposto em torno do mandril e um sistema de implantação disposto em torno do mandril. O conjunto de vedação pode incluir um suporte de copo e um elemento de

vedação em formato de copo acoplado ao suporte de copo numa primeira extremidade e implantável para criar uma vedação entre o mandril e uma parede do poço. O sistema de implantação pode incluir uma pluralidade de braços de arco rotativamente acoplados ao suporte de copo e um conjunto de placas que inclui uma pluralidade de elementos do obturador que, quando comprimidos, giram a pluralidade de braços de arco para implantar o elemento de vedação com formato de copo

(55)

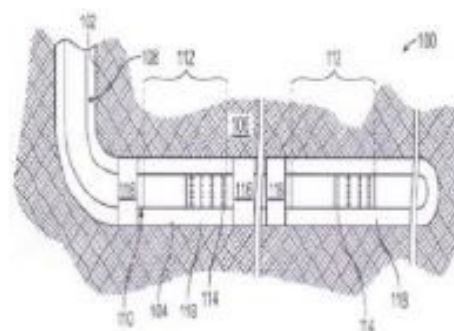


FIG. 1

(11) 42.29A

(19) IAPI AO

(22) 11.06.2024

(30) 17.12.2021 FR 21 13893

(51) F16L 58/10;

B29L 63/34;

B29C 55/30

(71) Saipem S.A.; com sede em 1/7 Avenue San Fernando 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX (FR) França

(54) "TUBO DE TRANSPORTE DE FLUIDO TENDO UM TUBO DE AÇO COM UM REVESTIMENTO PROTECTOR PROVIDO COM FENDAS PARA DESCARREGAR GÁS ACUMULADO SOB O REVESTIMENTO"

(72) 1-DELAPLACE, Thomas; residente em 1 Cité Nouvelle 92110 CLICHY (FR) França;

2- HALLOT Raymond; residente em 20 Villa Delphine, 78960 VOISINS LE BRETONNEUX (FR), França;

3-LE GUENNEC, Olivier; residente em 3 Allée de la Pommeraiie 78610 AUFFARGIS (FR), França;

4- SINGLING, Nicolas; residente em 20 avenue du Château 94300 VINCENNES (FR), França.

(86) 12.12.2022 PCT/FR2022/052317

(57)

A invenção se refere a um ducto (2) para o transporte de fluidos compreendendo um tubo de aço (4) destinado a receber um fluxo de fluidos a serem transportados e a um revestimento anular (6) para protecção contra corrosão e/ou abrasão feito de material polimérico e inserido dentro do tubo, o revestimento compreendendo uma pluralidade de fendas (8-1) que se estendem na direcção de seu comprimento paralelo a um eixo longitudinal (X-X) do tubo e que passam de uma face interna para uma face externa do revestimento, cada fenda sendo aberta no lado da face interna do revestimento antes da inserção do

revestimento no tubo e pelo menos parcialmente fechada entre a face interna e a face externa do revestimento ao longo de sua profundidade uma vez que o revestimento é inserido no tubo.
(55)

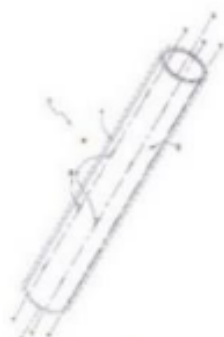


FIG. 1

- (11) 4.230A
(19) IAPI AO
(22) 17.06.2024
(30) 17.12.2021 US 63/290,796
(51) E21B 43/08;
E21B 33/127
(71) SCHLUMBERGER Technology B.V. com sede em Parkstraat 83 2514 JG The Hague, Países Baixos
(54) TELA DE RETENÇÃO DE AREIA COM FILTRO DE POLÍMERO DE FIBRA NÃO-TECIDA
(72) 1- YUN, Jushik, residente em Estados Unidos da América;
2- MALONE, Scott, residente em Estados Unidos da América;
3- REN, Xiaohong, residente em Estados Unidos da América;
4- THAPAR, Paarth, Estados Unidos da América
(86) 13.12.2022 PCT/US2022/052665
(57)
(55)
- (11) 4.232A
(19) IAPI AO
(22) 21.06.2024
(30) 04.07.2023 BR 1020230134033
(51)
(71) Petróleo Brasileiro S.A.- Petrobras com sede em Avenida Republica do Chile, 65 Centro- CEP 20.031-912 Rio de Janeiro, Rio de Janeiro Brasil
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA REALIZAÇÃO DE DIFERENTES MODALIDADES SIMULTÂNEAS DE CAPTURA, USO E ARMAZENAMENTO DE CO₂
(72) 1- EDGARD POIATE JUNIOR, residente em Av. Horácio Macedo, 950 - Ilha do Fundão, 21941-915, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil;
2- RICARDO GHIDETTI MANGAS CARATINO, residente na Rua Marquês de Herval, 90 - SEDE UO-BS, Valongo, 11010-310, Santos, São Paulo, Brasil
(86)
(57)
A presente invenção encontra seu campo de aplicação como meio de flexibilidade operacional e de viabilização de diferentes

modalidades simultâneas para a captura, uso e armazenamento de CO₂ de forma integrada por meio da ciclagem termomecânica em caverna construída em rocha salina. Mais particularmente em regiões próximas a campos de petróleo em que exista uma camada de rocha evaporítica próxima ao mesmo e, adequada para a construção de caverna em rocha salina, para o seu uso como buffer (pulmão) geológico para o CO₂ e com isso assegura o Net Carbon Negative Oil durante a recuperação avançada de petróleo na vida útil de exploração de uma reserva de petróleo.
(55)

- (11) 42.33A
(19) IAPI AO
(22) 21.06.2024
(30) 23.12.2021 GB 2118909.7
(51) B63B 81/00;
B63B 43/16;
B63B 17/00;
B63C 11/00;
B63G 8/00
(71) EM&I (RESOURCES) Limited com sede em 188 21st September Avenue Naxxar, NXR 1012 Malta
(54) MÉTODO DE INSPECÇÃO E/OU MANUTENÇÃO E DISPOSITIVO ASSOCIADO
(72) 1- Constantinis, Daniel; residente em Block A, Flat 4 Mayfair Court Triq V. Boron San Pawl tat- Targa Naxxar, NXR 2280
(86) 22.12.2022 PCT/GB2022/053373
(57)
(55)
- (11) 4.232A
(19) IAPI AO
(22) 21.06.2024
(30) 04.07.2023 BR 1020230134033
(51)
(71) Petróleo Brasileiro S.A.- Petrobras com sede em Avenida Republica do Chile, 65 Centro- CEP 20.031-912 Rio de Janeiro, Rio de Janeiro Brasil
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA REALIZAÇÃO DE DIFERENTES MODALIDADES SIMULTÂNEAS DE CAPTURA, USO E ARMAZENAMENTO DE CO₂
(72) 1- EDGARD POIATE JUNIOR, residente em Av. Horácio Macedo, 950 - Ilha do Fundão, 21941-915, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil;
2- RICARDO GHIDETTI MANGAS CARATINO, residente na Rua Marquês de Herval, 90 - SEDE UO-BS, Valongo, 11010-310, Santos, São Paulo, Brasil
(86)
(57)
A presente invenção encontra seu campo de aplicação como meio de flexibilidade operacional e de viabilização de diferentes modalidades simultâneas para a captura, uso e armazenamento de CO₂ de forma integrada por meio da ciclagem termomecânica em caverna construída em rocha salina. Mais particularmente em regiões próximas a campos de petróleo em que exista uma camada de rocha evaporítica próxima ao mesmo e, adequada para a construção de caverna em rocha salina, para o seu uso como buffer (pulmão) geológico para o CO₂ e com isso assegura o Net Carbon Negative Oil durante a recuperação avançada de petróleo na vida útil de exploração de uma reserva de petróleo.
(55)
- (11) 42.34A
(19) IAPI AO

30 de Junho de 2025

(22)21.07.2024

(30) 04.01.2022 EP 22150253.7

(51) E21B 19/24

(71) Vallourec Oil And gas France com sede em 54 rue Anatole France, 59620 Aulnoye-Aymeries France

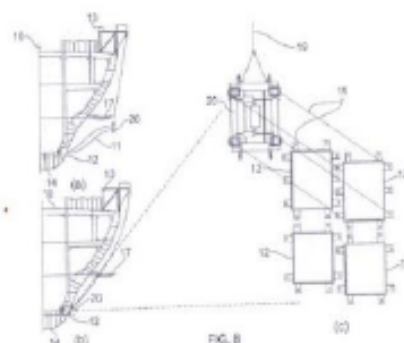
(54)

(72) 1- Constantinis, Daniel; residente em Block A, Flat 4 Mayfair Court Triq V. Boron San Pawl tat- Targa Naxxar, NXR 2280

(86) 22.12.2022 PCT/GB2022/053373

(57)

(55)



CONCESSÃO

Nº ord	Nº Processo	Data do Pedido	Data de concessão	Requerente	Epigrafe	País
13	3630A	22/02/2018	07/04/2025	Jorge Manuel Barreira de Sousa	Granulado de Borracha Distendida e Reagida (RSCR) e Método de Produção	Portugal
14	3820A	30/08/2019	30/04/2025	Saipem S.A	Um Método de Metrologia Combinado para Calcular Distancia, Atitudes de Arfagem Balanço e Orientações Relativas entre Dois Dispositivos Submarinos de Interesse.	França

AVERBAMENTO

Nº do Processo	Data do Averbamento	Nome do Requerente	Endereço Anterior	Endereço Actual	País	Tipo de Averbamento
P.I.4136	18-05-2023	ENI S.p.A.	Piazzale Enrico Mattei 100144, Roma, Italy	Piazzale Enrico Mattei 1, 00144, Roma, Italy	(IT)	Endereço

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

**Patentes. Modelos de Utilidade.
Modelos Industriais
Desenhos Industriais. Marcas
Nomes e Insígnias de Estabelecimento
Indicações Geográficas
Outros actos da PI**



*Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao*



iapinstitutoangolano



Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom

Ministério da Indústria e Comércio

PATENTES DE INVENÇÃO

Os actos referentes as patentes estão consagrados nos artºs 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º, da Lei da Propriedade Industrial, Lei nº 3/92, de 28 de Fevereiro.

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou esclarecimentos referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.

Nos termos do art.º 74, são publicados os pedidos de registo até o dia 26 de Agosto de 2024.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPI.

Médiate solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.

Nos termos do artº 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

PEDIDOS

(11) 4.234A
(19) IAPI AO
(22) 02.07.2024
(30) 04.01.2022 EP 22150253.7
(51) E21B 19/24
(71) Vallourec Oil And gas France com sede em 54 rue Anatole France, 59620 Aulnoye-Aymeries France
(54) Dispositivo Guia de Perfuração para Tubo de Aço para Uso em Coluna Tubular de Hidrocarbonetos
(72) 1- Alastair John BRODIE; residente em c/o Vallourec
(86) 22.12.2022 PCT/GB2022/053373
(57)
(55)

(11) 4.235A
(19) IAPI AO
(22) 15.07.2024
(30) 17.01.2022 Austrália 2022900080
(51) C01D 15/02;
C22B 3/06;
C22 B 26/12

(71) ICSIP PTY LTD com sede em Level 5,6-10 O'Connell Street, Sydney, New South Wales 2000, Austrália
(54) Processo e Sistema para Produção de Lítio
(72) 1- Richard James Hunwick, residente em na Austrália
(86) 17.01.2022 PCT/AU2022/051538+
(57)

Um processo e sistema são descritos para produzir um produto de lítio a partir de uma solução compreendendo nitrato de lítio. A solução compreendendo nitrato de lítio pode ser obtida fazendo reagir um silicato metálico contendo lítio com ácido nítrico. O processo e o sistema compreendem submeter a solução compreendendo nitrato de lítio a um primeiro procedimento de tratamento térmico (em um ou mais recipientes aquecidos) no qual a água e o ácido nítrico (quando presente) são removidos, e pelo qual uma pasta fluida de cristais rica em nitrato de lítio resultante é aquecida para produzir um líquido fundido. O processo e o sistema também compreendem a passagem do líquido fundido para um segundo procedimento de tratamento térmico (em um recipiente ainda mais aquecido) no qual o líquido fundido é aquecido para decompor substancialmente o nitrato de lítio em óxido de lítio.
(55)



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapinstitutoangolano



Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom
Ministério da Indústria e Comércio



(11) 4.236A
(19) IAPI AO
(22) 19.07.2024
(30) 20.01.2022 Malásia PI2022000412
(51) H01F 7/021;
H01F 7/14

(71) HERMSEN, Franciscus Johannes com sede em 12-1 Suasana Bukit Ceylon, 2 Persiaran Raja Chulan, 50200 Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, Malaysia

(54) Um toróide magnético e um Dispositivo de Acoplamento Rotativo Acionado Magneticamente que o inclui

(72) 1-HERMSEN, Franciscus Johannes; residente na Malásia

(86) 28.01.2022 PCT/MY2022/05007

(57)

5 A presente invenção refere-se a um toróide magnético (100) caracterizado por um toróide do tipo Möbius torcido num determinado grau, em que a secção transversal do toróide do tipo Möbius é uma forma fechada com pelo menos quatro lados retos, em que cada lado do toróide do tipo Möbius é magnetizado ortogonalmente para formar o toróide magnético (100), criando assim um campo magnético com polaridade rotativa em torno do toróide magnético (100) 10 quando o toróide magnético (100) está a rodar no seu eixo. A presente invenção também se refere a um dispositivo de acoplamento rotativo acionado magneticamente (200) que compreende um primeiro toróide magnético (101) e um segundo toróide magnético (102) disposto adjacente ao primeiro toróide magnético (101), em que o primeiro toróide magnético (101) pode rodar no seu próprio eixo em relação ao movimento do segundo toróide magnético 15 (102) quando partes dos respetivos campos magnéticos interagem entre si. [Figura 1]

(55)



(11) 42.38A
(19) IAPI AO
(22) 02.08.2024
(30) 07.02.2022 GB 2201 553.1
(51) E21b 17/18; E21B 33/038

(71) Enovate Systems Limited Com sede em Building 1 Aberdeen International Business Park Dyce Aberdeen Aberdeenshire, AB21 0BR Reino Unido

(54) Selector de Furos

(72) 1- Roberts, Ibiye residente em Building 1 Aberdeen International Business Park Dyce Aberdeen Aberdeenshire, AB21 0BR Reino Unido

(86) 6.02.2023 PCT/GB2023/050253

(57)

Um selector de furos para utilização com uma coluna de furo único e um sistema submarino de furos múltiplos com um furo de produção e um furo anular. O selector de 5 furos possui um invólucro que se estende na direcção longitudinal e um elemento

selector de furos montado em modo rotativo no invólucro e é rotativo em torno de um eixo que se estende substancialmente transversal à direcção longitudinal. O elemento selector de furos pode incluir um elemento esférico, ou um elemento cilíndrico. O elemento selector de furos possui uma primeira passagem que se estende através do 10 elemento selector de furos e é configurada para ligar a coluna de furo único ao furo de produção numa primeira posição rotacional do elemento selector de furos, e uma segunda passagem que se estende através do elemento selector de furos e é configurada para ligar a coluna de furo único ao furo anular numa segunda posição rotacional do elemento selector de furos. As primeira e segunda passagens podem 15 intersectar-se no elemento selector de furos.

(55)



(11) 4.239A
(19) IAPI AO
(22) 02.08.2024
(30) 04.02.2022 US 63/306,826
22.07.2022 US 17/871,830

(51) C02F 21/42; C02F 2307/11; E04 H/12

(71) Crystal Lagoons Technologies, Inc com sede em 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, 33131, Florida E.U.A

(54) Estrutura de Baixo Custo para Purificar e Conter Água com Alta Limpeza que é utilizada para Fins Recreativos de Contacto Direto

(72) 1- Fischmann, Fernando residente em 1395 Brickell Ave

(86)

(57)

Trata-se de uma estrutura de baixo custo para a contenção de água com alta limpeza. A estrutura permite a purificação da água que é utilizada por fins recreativos de contacto direto. A estrutura inclui preferencialmente um sistema de filtração centralizado reduzido que tem poucas entradas, saídas, aspiradores de superfície, e taxas de volume de água de filtração em comparação com uma piscina convencional; um sistema de microrrenovação de água permanentemente operacional no qual pontos de microfugas são distribuídos ao longo da superfície interna da estrutura, uma fonte de água de constituição de alta qualidade; um sistema de aspirador de superfície de alta frequência; e um sistema de aspirador de superfície de baixa frequência que permite a remoção da água da porção superior do volume da água durante eventos de chuva ou eventos de renovação aumentada, aumentando desse modo a eficácia do sistema de aspirador de superfície de alta frequência.

(55)



(11) 4.240A
(19) IAPI AO
(22) 01.08.2024

(30) 02.02.2022 União Europeia 22154864.7

(51) F28D 7/10;

F28F 27/00;

F28F 13/2006.1

(71) KILIANNRGS com sede em Grasdreef 12, bus 0004,8200 Sint-Michiels Brugge, Bélgica

(54) Sistema de Tratamento de Energia

(72) 1- DE LILLE, Kilian, residente na Bélgica;

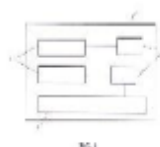
2-D'HONDT, Filip, residente na Bélgica

(86) 01.02.2023 PCT/EP2023/052463

(57)

A presente invenção se refere ao campo de tratamento de energia. Mais particularmente, a presente invenção se refere a sistemas, métodos e aplicações para tratamento de energia, como por exemplo, armazenamento, conversão ou transmissão de energia, por meio do qual o tratamento de energia é realizado com alta eficiência e baixas perdas.

(55)



(11) 4.241A

(19) IAPI AO

(22) 08.08.2024

(30) 24.03.2022 CN 202210298955.2

(51) A61B 17/122; A61B 17/28

(71) Hangzhou Sunstone Technology CO., Ltd com sede em 2F Building 1, #460 Fucheng Rd, Qiantang New Area, Hangzhou, Zhejiang, 310018, China

(54) Um Grampo de Ligadura Contínuo

(72) 1-SHI, Lei residente em 2F Building 1, #460 Fucheng Rd, Qiantang New Area, Hangzhou, Zhejiang, 310018, China;

2-HUANG, Hongjing residente em 2F Building 1, #460 Fucheng Rd, Qiantang New Area, Hangzhou, Zhejiang, 310018, China;

3-CHEN, Xiongquan residente em 2F Building 1, #460 Fucheng Rd, Qiantang New Area, Hangzhou, Zhejiang, 310018, China;

4-MA, Yanli residente em 2F Building 1, #460 Fucheng Rd, Qiantang New Area, Hangzhou, Zhejiang, 310018, China;

5-CHEN, Xiaorong residente em 2F Building 1, #460 Fucheng Rd, Qiantang New Area, Hangzhou, Zhejiang, 310018, China;

6-CHEN, Yuzhu residente em 2F Building 1, #460 Fucheng Rd, Qiantang New Area, Hangzhou, Zhejiang, 310018, China;

7- WENG, Yaxue residente em 2F Building 1, #460 Fucheng Rd, Qiantang New Area, Hangzhou, Zhejiang, 310018, China;

8-MEI, Dongqiu residente em 2F Building 1, #460 Fucheng Rd, Qiantang New Area, Hangzhou, Zhejiang, 310018, China

(86)

(57)

A presente, invenção oferece um grampo de ligadura contínuo para prender uma pluralidade de grampo de ligadura contínuo em um arranjo sequencial diastólico, isotrópico e ordenado em um cartucho contínuo; E o cartucho contínuo e a tampa de cartucho podem ser separadas uma da outra; Além disso, ao dispor guias de posicionamento no cartucho lateral, a guia de posicionamento é fornecida com ranhuras de posicionamento na guia de

posicionamento para posicionar o grampo de ligadura exatamente assim e dentro da ranhura superior em forma de T formada entre o primeiro cartucho superior e o segundo cartucho superior e a ranhura inferior em forma de T formada entre o primeiro cartucho inferior e o segundo cartucho inferior, facilita a montagem de grampo de ligadura, permitindo o posicionamento eficaz do grampo de ligadura.

(55)



(11) 4.242A

(19) IAPI AO

(22) 19.08.2024

(30) 18.08.2024 GB 2022

(51) A01N 31/02; A01N 47/44; A01N 33/12

(71) University of Exeter; com sede em [GB/GB]; Northcote House The Queen's Drive Exeter Devon EXA4 4QJ Grã-Bretanha

(54) Fungicidas e sua Utilização

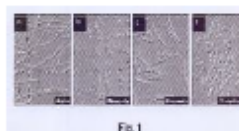
(72) 1-STEINBERG, Gero residente em Exeter Devon EXA4 4QJ (GB)-Grã-Bretanha

2-GURR, Sarah residente em Exeter Devon EX4 4QJ (GB) Grã-Bretanha

(86) 06.02.2023 PCT/GB2023/050258

(57)

(55)



(11) 4.243A

(19) IAPI AO

(22) 21.08.2024

(30) 23.02.2022 US 63/313,116

(51) C09K 8/035; C09K 8/506; C09K 8/502

(71) 1st University of Maryland, College Park; com sede em UM Ventures, 0134 Lee Building, 7809 Regents Drive, College Park, Maryland 20742 (US) Estados Unidos da América;

2nd BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED; [GB / GB]; Chertsey Road, Sunbury on Thames, Middlesex TW16 7BP (GB) — Grã-Bretanha

(54) Organelas Autodegradantes

(72) 1-WEE, Joseph; residente em c/o BP Exploration Operating Company Limited, Chertsey Road, Sunbury on Thames, Middlesex TW 16 7BP (GB) — Grã-Bretanha;

2-CHAPPELL, David; residente em c/o BP Exploration Operating Company Limited, Chertsey Road, Sunbury on Thames, Middlesex TW 16 7BP (GB) — Grã-Bretanha;

3-HUANG, Shanshan; residente em c/o BP Exploration Operating Company Limited, Chertsey Road, Sunbury on Thames, Middlesex TW 16 7BP (GB) — Grã-Bretanha;

4-BURNI, Faraz A.; residente em 1948 Seminary Road, Silver Spring, Maryland 20910 (US)- Estados Unidos da América RAGHAVAN, Srinivasa R.; 7033 Best Times Path, Columbia, Maryland 21044 (US)- Estados Unidos da América

(86) 23.02.2023 PCT/US2023/063144



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapiinstitutoangolano

Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom

Ministério da Indústria e Comércio

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 07

18 de Julho de 2025

(57)

(55)

(11) 4.244A

(19) 26.08.2024

(22)

(30)

(51) C02F 1/78;C02F 101/32;C02F 1/48

(71) Coelho Silton, Raimundo Nonato com sede em Rua Poeta Manoel Bandeira,336, Imbiribeira 51170-590 Recife-PE,Brazil

(54) Processo de Desoleificação de água e Efluentes, Usos de um Subprocesso de Condicionamento Eletromagnético e/ou um Subprocesso de Geração de Microbolhas para Dissolução do Ozônio e Seus Métodos

(72) Coelho Silton, Raimundo Nonatore sidente em Rua Poeta Manoel Bandeira, 336, Imbiribeira 51170-590 Recife - PE, Brazil

(86) 25.02.2022 PCT/BR2022/050064

(57)

A presente invenção revela um processo caracterizado por fazer uso de até três subprocessos: subprocesso de oxidação através de ozônio para oxidação, subprocesso de indução eletromagnética, com o objetivo de reduzir a tensão superficial do produto a ser tratado e o subprocesso de formação de vácuo com o objetivo de promover a dissolução do ozônio. O processo revelado tem como objetivo promover a oxidação de produtos oleosos presentes em água e efluentes assegurando, como produto, água livre de compostos oleosos e eliminação dos sulfetos presentes.

(55)



(11) 42.45A

(19) IAPIAO

(22)26.08.2024

(30)25.02.2022 US 17/652,499

(51)

(71) Schlumberger Technology B.V. com sede em Parkstraat 83 2514 JG The Hague,Países Baixos

(54) Centralizador de Fundo de Poço

(72) 1-LEDUCQ, Paul, residente em França ;

2-ISAMBERT, Sebastien, residente em França ;

3-CHEVILLARD, François, residente em França;

4- CECCONI, Fabio, residente em França;

5- CHATELET, Vincent, residente em França

(86) 22.02.2023 PCT/US2023/013607

(57)

(55)

CONCESSÃO

Nº de Ord	Processo	Data do Pedido	Data de concessão	Requerente	Epigrafe	País
15	3794	11/06/2019	03/07/2025	Schlumberger Technology B.V.	Mistura de cimento automatizada	E.U.A
16	4107	05/12/2012	03/07/2025	Phylem Structures S.L.	Sistema Estrutural de madeira engenheirada.	EPO

DESISTÊNCIA

Nº do Processo	Requerente	Epigrafe	Data do Pedido	Data da Desistência
P.I. 2714 A	Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited	Método e aparelho para iniciação, método e aparelho para aceitação da iniciação e método e sistema para iniciação mútua interaplicativo.	26-02-2014	02-07-2025
P.I. 3076 A	Halliburton Energy Systems, INC	Grampos em mola para ligação tubular.	25-06-2015	02-07-2025

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

**Patentes. Modelos de Utilidade.
Modelos Industriais
Desenhos Industriais. Marcas
Nomes e Insígnias de Estabelecimento
Indicações Geográficas
Outros actos da PI**



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



[iapiinstitutoangolano](https://www.instagram.com/iapiinstitutoangolano)
Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom
Ministério da Indústria e Comércio

PATENTES DE INVENÇÃO

Os actos referentes as patentes estão consagrados nos artigos 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º, da Lei da Propriedade Industrial, Lei nº 3/92, de 28 de Fevereiro.

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou aclarações referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.

Nos termos do artigo 74, são publicados os pedidos de registo até o dia 27 de Janeiro de 2025.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPI.

Médiate solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.

Nos termos do artigo 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

PEDIDOS
(11) 4234A

(19) IAPI AO
(22) 21.07.2024
(30) 04.01.2022 EP 22150253.7



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapiinstitutoangolano
Instituto Angolano da Propriedade Industrial



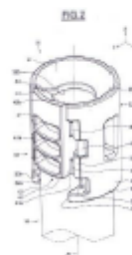
mindcom
Ministério da Indústria e Comércio

Página 93

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 07-A

31 de Julho de 2025

(51) E21B 19/24
(71) Vallourec Oil And gas France com sede em 54 rue Anatole France, 59620 Aulnoye-Aymeries France
(54) Dispositivo Guia de Perfuração para tubo de aço para uso em coluna tubular de hidrocarbonetos.
(72) BRODIE, Alastair John; c/o Vallourec Tubes Département Propriété Industrielle 12 Rue de la Verrerie, 92190 MEUDON (FR). VANNETZEL, Maxime; c/o Vallourec Tubes Département Propriété Industrielle 12 Rue de la Verrerie, 92190 MEUDON (FR).
(86) 22.12.2022 PCT/GB2022/053373
(57)
(55)



CONCESSÃO

Nº de Ord	Processo	Data do Pedido	Data de concessão	Requerente	Epigrafe	País
	3794	11/06/2019	03/07/2025	Schlumberger Technology B.V.	Mistura de cimento automatizada	E.U.A
	4107	05/12/2012	03/07/2025	Phylem Structures S.L.	Sistema Estrutural de madeira engenheirada.	EPO

DESISTÊNCIA

Nº do Processo	Requerente	Epigrafe	Data do Pedido	Data da Desistência
P.I. 2714 A	Tencent Technology Company (Shenzhen) Limited	Método e aparelho para iniciação, método e aparelho para aceitação da iniciação e método e sistema para iniciação mútua interaplicativo.	26-02-2014	02-07-2025
P.I. 3076 A	Halliburton Energy Systems, INC	Grampos em mola para ligação tubular.	25-06-2015	02-07-2025

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

**Patentes. Modelos de Utilidade.
Modelos Industriais
Desenhos Industriais. Marcas
Nomes e Insígnias de Estabelecimento
Indicações Geográficas
Outros actos da PI**



*Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao*



iapinstitutoangolano

Instituto Angolano da Propriedade Industrial



nindcom
Ministério da Indústria e Comércio

PATENTES DE INVENCÃO

Os actos referentes as patentes estão consagrados nos artºs 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º, da Lei da Propriedade Industrial, Lei nº 3/92, de 28 de Fevereiro.

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou esclarecimentos referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPI.

Médiate solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.

Nos termos do artº 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

CORRECÇÃO
BPI

Onde se lê:

(11) 42.34A
(19) IAPI AO
(22) 02.07.2024
(30) 04.01.2022 EP 22150253.7
(51) E21B 19/24
(71) Vallourec Oil And gas France, com sede em 54 rue Anatole France, 59620 Aulnoye-Aymeries France
(54) Dispositivo Guia de Perfuração para Tubo de Aço para Uso em Coluna Tubular de Hidrocarbonetos
(72) 1- Alastair John BRODIE; residente em c/o Vallourec
(86) 22.12.2022 PCT/GB2022/053373
(57)
(55)

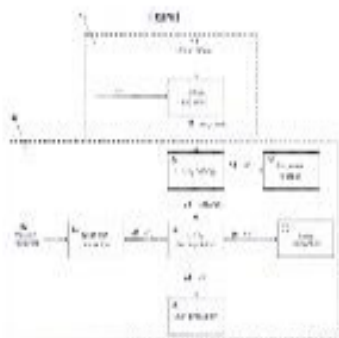
Deverá ler-se:

(11) 4235A
(19) IAPI AO
(22) 15.07.2024
(30) 17.01.2022 Austrália 2022900080
(51) C01D 15/02;
C22B 3/06;
C22B 26/12
(71) ICSIP PTY LTD, com sede em Level 5,6-10 O'Connell
Street,Sydney, New South Wales 2000, Austrália
(54) **Processo e Sistema para Produção de Lítio**
(72) 1- Richard James Hunwick, residente em na Austrália
(86) 26.12.2022 PCT/EP2022/087844

(57)

Um processo e sistema são descritos para produzir um produto de lítio a partir de uma solução compreendendo nitrato de lítio. A solução compreendendo nitrato de lítio pode ser obtida fazendo reagir um silicato metálico contendo lítio com ácido nítrico. O processo e o sistema compreendem submeter a solução compreendendo nitrato de lítio a um primeiro procedimento de tratamento térmico (em um ou mais recipientes aquecidos) no qual a água e o ácido nítrico (quando presente) são removidos, e pelo qual uma pasta fluida de cristais rica em nitrato de lítio resultante é aquecida para produzir um líquido fundido. O processo e o sistema também compreendem a passagem do líquido fundido para um segundo procedimento de tratamento térmico (em um recipiente ainda mais aquecido) no qual o líquido fundido é aquecido para decompor substancialmente o nitrato de lítio em óxido de lítio.

(55)



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.go



igpinstitutongolano

Instituto Angolense de Propriedade Industrial



mindcom

Ministério da Indústria e Comércio

AVERBAMENTO

Nº do Processo	Data do Averbamento	Nome do Requerente	Endereço Anterior	Endereço Actual	País	Tipo de Averbamento
P.I.4136	18-05-2023	ENI S.p.A.	Piazzale Enrico Mattei 100144, Roma, Italy	Piazzale Enrico Mattei 1, 00144, Roma, Italy	(IT)	Mudança de endereço

MODELOS DE UTILIDADE

Os actos referentes os Modelos De Utilidade estão consagrados nos artºs 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º, da Lei da Propriedade Industrial, Lei nº 3/92, de 28 de Fevereiro.

Nos termos do art.º 74, são publicados os pedidos de registo até o dia 28 de Março de 2025.

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou esclarecimentos referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPI.

Médiate solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.

Nos termos do artº 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

(11) 94K
(19) IAPIAO
(22) 28-03-2025
(30)
(51)

(71) FREDERICO CACHIMBO BUETY

Bairro Cassenda rua 8 casa nº 33 zona 6, Maianga, Luanda
Angola

(54) PRÓ CACHI CAIXA DE SOM.

(72)) FREDERICO CCHIOMBO BUETY

Bairro Cassenda rua 8 casa nº 33 zona 6, Maianga, Luanda
Angola

(55)



(56) O projeto Pró Cachi - Caixa de Som é uma inovação no desenvolvimento de caixas acústicas, trazendo um sistema de cinco (5) vias de som para atender demandas que, até o momento, não contempladas pelas principais fabricantes de equipamentos de áudio.

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

**Patentes. Modelos de Utilidade.
Modelos Industriais
Desenhos Industriais. Marcas
Nomes e Insígnias de Estabelecimento
Indicações Geográficas
Outros actos da PI**



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapi.institutoangolano
Instituto Angolano da Propriedade Industrial



nindcom
Ministério da Indústria e Comércio

PATENTES DE INVENÇÃO

Os actos referentes as patentes estão consagrados nos arts 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º, da Lei da Propriedade Industrial, Lei nº 3/92, de 28 de Fevereiro.

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou aclarações referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPI.

Médiate solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.

Nos termos do artº 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

CONCESSÕES

Nº ord	Nº Processo	Data do Pedido	Data de concessão	Requerente	Epigrafe	País
	3113	18.08.2015	27/08/2025	Halliburton Energy Services, INC.	Tubo de drenagem exterior para conjuntos de filtros para poços.	E.U.A.
	4012	03/11/2021	28/08/2025	Europeenne de biomasse	Controle de craqueamento por vapor para melhorar o PCI dos Grânulos pretos.	França
	4070	24/06/2022	27/08/2025	Halliburton Energy Services, INC.	Revestimento de tela conforme para limitar a expansão.	E.U.A.
	3842	13/11/2019	29/08/2025	1º BP Corporation North Africa Inc. 2º BP Exploration Operating Company Limited	Ferramentas de selecção e sequenciação das alterações dos parâmetros operacionais para controlar um sistema de produção de hidrocarbonetos.	EPO
	3808	22/07/2019	22/08/2025	Halliburton Energy Services, INC	Sistema de passagem de revestimento de peneira compatível.	E.U.A.

PATENTES DE INVENÇÃO

Os actos referentes as patentes estão consagrados nos artºs 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º, da Lei da Propriedade Industrial, Lei nº 3/92, de 28 de Fevereiro.

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou esclarecimentos referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.

Nos termos do art.º 74, são publicados os pedidos de registo até o dia 26 de Agosto de 2024.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPI.

Médiate solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.

Nos termos do artº 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

AV- ALTERAÇÃO DA REIVINDICAÇÃO

Nº Ord	Nº do processo	Data do Averbamento	Nome do Requerente	Epígrafe	País	Tipo de Averbamento
--	P.I. 4238	19-09-2025	Enovate Systems Limited	Selector de Furos	GB	Alteração das Reivindicações
--	P.I. 4268	30-09-2025	Merenas Trust Reg	Utilização de Carbono Produzido a Partir de um Método para Tratamento de Material de Matérias-Primas.	EP	Alteração das Reivindicações
--	P.I. 4273	19-09-2025	Schlumberger Technology B.V.	Método para Tratamento de Formações Subterrâneas siliciosas em fase Única	Países Baixos	Alteração dos Desenhos
--	P.I. 4157	06-10-2025	Philergos Group Foundation	Método de Preparação de Formações Sólidas de materiais betuminosos não voláteis adequados	US	Rectificação das Reivindicações



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapinstitutoangolano
Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom
Ministério da Indústria e Comércio

Página 99

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 10

31 de Outubro de 2025

				para redução de emissões de dióxido de carbono durante o transporte.		
--	P.I. 4158	06-10-2025	Philergos Group Foundation	Receptores para Formações Sólidas de Materiais Betuminosos não Voláteis Adequados para Redução de Emissões de Dióxido de Carbono Durante o Transporte	US	Rectificação das Reivindicações
--	P.I. 4160	06-10-2025	Philergos Group Foundation	Métodos de Transporte de Formações Sólidas de Materiais Betuminosos não Voláteis e de Redução de Emissões de Dióxidos de Carbono.	US	Rectificação das Reivindicações
--	P.I. 3980	06-10-2025	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	Inibidores de Apla1 e Método de uso dos mesmos	US	Rectificação das Reivindicações

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

**Patentes. Modelos de Utilidade.
Modelos Industriais
Desenhos Industriais. Marcas
Nomes e Insígnias de Estabelecimento
Indicações Geográficas
Outros actos da PI**



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



[iapiinstitutoangolano](https://www.instagram.com/iapiinstitutoangolano)



[Instituto Angolano da Propriedade Industrial](https://www.facebook.com/iapiinstitutoangolano)



mindcom

Ministério da Indústria e Comércio

PATENTES DE INVENÇÃO

Os actos referentes as patentes estão consagrados nos artigos 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º e 14º, da Lei da Propriedade Industrial, Lei nº 3/92, de 28 de Fevereiro.

Os interessados poderão reclamar para rectificação de erros materiais ou esclarecimentos referentes aos actos publicados no prazo de 30 dias a contar da data de publicação do Boletim.

No prazo de 60 dias a contar da data fixada na Circular para o Boletim em referência, poderão os interessados apresentar reclamação contra os pedidos publicados no presente BPI.



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapinstitutoangolano
Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom
Ministério da Indústria e Comércio

Página 99

BOLETIM DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 11

28 de Novembro de 2025

Médiate solicitação, os interessados poderão ainda antes do término do prazo mencionado no parágrafo anterior, requerer uma única prorrogação não superior a trinta (30) dias.

Nos termos do artigo 66º da LPI, poderão os interessados recorrer judicialmente das concessões ou recusas constantes do presente boletim.

CONCESSÃO

Nº ord	Nº Processo	Data do Pedido	Data de concessão	Requerente	Epigrafe	País
--	2728A	17/03/2014	27/11/2025	SAIPEM S.P.A	Suporte instalado no mar equipado com reservatório externos.	França
--	2476A	27/05/2013	06/11/2025	MIB Italiana S.P.A	Dispositivo para fecho automático de válvulas de controlo em unidades de ligação separáveis para tubos flexíveis.	Itália
--	2439A	18/04/2013	26/11/2025	ENI S.P.A	Veículo submarino automático para a aquisição de dados geofísicos.	Itália
--	3905A	18/06/2020	21/11/2025	José Felipe Camilo	Sistema autónomo de prevenção e extinção de incêndios florestais.	Angola
--	2649A	03/12/2013	26/11/2025	Veneza Technologie e di Milano	Sistema integrado experimental e computacional para a determinação não-destrutiva das propriedades mecânicas dos materiais no local na indústria de petróleo, gás e petroquímica.	Itália

LISTA DOS MANDATÁRIOS¹

ESCRITÓRIO	ADVOGADO	ENDEREÇO	CONTACTO	E-MAIL
AVM (Sociedade de Advogados, RL)	Dr.º António Vicente Marques & Dr.º Alberto Cabongo de já	Largo 17 de Setembro, nº 3 - 3º Andar - sala 329, Edifício Presidente Business Center, Luanda, Angola	+244933855555 +244923610786	Pi_angola@avm-advogados.com www.avm.biz
INVENTA	Dr.º David Cardoso & Dr.º Silvana Silva & Moses Garob Catiavala Caiaia	Rua de Timor nº 41, Kinaxixi, Luanda	222371337 937288610 932573076	info@inventa.co.ao www.inventa.co.ao
PRI - Propriedade Industrial Lda	Dr.º Fernando Faria de Bastos	Rua dos Enganos nº1 - 1º Andar, Luanda - Angola	(+244) 925037329 (+244) 222396748	www.pri-ao.com info@pri-ao.com patents@pri-ao.com
JPU	Jacinto Pedro Ucuahamba	Bº Futungo - 2, Rua do Cinema, Casa n.º5/A, Distrito Urbano do Futungo, Bairro Futungo 2, Município de Talatona, Luanda - Angola.	222 400 459 +244 923 403 019 +244 934 689 182	jacintomarcas14@yahoo.com.br jpumarcasangola@yahoo.com.br

¹ Apenas os que reque reram a inserção no Boletim nº 11 /2025.



Largo 17 de Setembro,
Palácio de Vidro, 4º andar,
Tel: +244 922 40 49 36
Email: iapi1992@iapi.gov.ao



iapinstitutoangolano
Instituto Angolano da Propriedade Industrial



mindcom
Ministério da Indústria e Comércio

Página 100