

# 2022

www.dsedt.gov.mo



# Boletim Informativo do CEPA

Edição de Setembro de 2022 ♦ Número 82 ♦ Publicação da  
Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico

## Índice

1. "Simpósio sobre a Propriedade Intelectual entre o Interior da China, a RAEHK e a RAEM 2022" será realizado em formato online em 30 de Agosto
2. O "Roadshow para as empresas científicas e tecnológicas do Brasil e de Portugal@BEYOND EXPO" teve lugar no dia 25 de Setembro
3. O "Concurso de Inovação e Empreendedorismo (Macau) para as Empresas de Tecnologia do Brasil e de Portugal 2022" teve lugar no dia 29 de Setembro
4. A DSEDTE enviou pessoal a Guangzhou para participar no sub-fórum da indústria de medicina tradicional chinesa do Congresso Internacional da Teoria Luobing

## Nota do Editor:

O "Simpósio sobre a Propriedade Intelectual entre o Interior da China, a RAEHK e a RAEM 2022", organizado conjuntamente pelo Gabinete para os Assuntos de Hong Kong, Macau e Taiwan da Direcção Nacional da Propriedade Intelectual, pelo Departamento da Propriedade Intelectual do Governo da RAEHK e pela Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico do Governo da RAEM, teve lugar na tarde do dia 30 de Agosto, em formato online.

Com o objectivo de reforçar o intercâmbio científico e tecnológico entre a China e os Países de Língua Portuguesa, especialmente as cooperações entre as instituições de ensino superior, incubadoras, FOF e empresas tecnológicas, desenvolver as vantagens e o papel de Macau como plataforma entre a China e os Países de Língua Portuguesa, e promover as excelentes empresas de ciência e tecnologia do Brasil e de Portugal a instalarem-se em Macau e na zona de cooperação aprofundada entre Guangdong e Macau em Hengqin, a DSEDTE continuou a organizar, no dia 25 de Setembro do corrente ano, "Roadshow para as empresas científicas e tecnológicas do Brasil e de Portugal", que teve lugar na "BEYONDEXPO", que é a maior exposição internacional de inovação científica e tecnológica em Macau. Devido à epidemia, a exposição deste ano foi realizada, pela primeira vez, em formato do metaverso online.



Com vista a promover o intercâmbio e a cooperação científica e tecnológica entre a China e os Países de Língua Portuguesa e apoiar a construção do corredor internacional de inovação científica e tecnológica na Grande Baía, o concurso final do 2.º Concurso de Inovação e Empreendedorismo (Macau) para as Empresas de Tecnologia do Brasil e de Portugal 2022, organizado pela DSED, realizou-se com sucesso no dia 29 de Setembro de 2022. Foram também atribuídos, no mesmo dia, os seguintes cinco prémios: 1.º, 2.º e 3.º prémios, o "Prémio de Maior Potencial de Desenvolvimento na Área da Grande Baía" e o "Prémio de Transferência do Valor Científica e Tecnológica".

## 1. "Simpósio sobre a Propriedade Intelectual entre o Interior da China, a RAEHK e a RAEM 2022" será realizado em formato online em 30 de Agosto

O "Simpósio sobre a Propriedade Intelectual entre o Interior da China, a RAEHK e a RAEM 2022", organizado conjuntamente pelo Gabinete para os Assuntos de Hong Kong, Macau e Taiwan da Direcção Nacional da Propriedade Intelectual, pelo Departamento da Propriedade Intelectual do Governo da RAEHK e pela Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico do Governo da RAEM, teve lugar na tarde do dia 30 de Agosto, em formato online.

Os temas a abordar no Simpósio incluem "Desenvolvimento mais recente da propriedade intelectual no Interior da China, na RAEHK e na RAEM" e "Protecção e construção de marcas". Para além da apresentação, no evento, da situação mais recente e da tendência de desenvolvimento da propriedade intelectual no Interior da China, em Hong Kong e em Macau por parte dos representantes dos organismos da administração da propriedade intelectual provenientes de três locais, também foram convidados, como oradores, os representantes das empresas de três locais para abordar juntamente a importância da protecção de marcas para o desenvolvimento das empresas, bem como partilhar as suas experiências na promoção do desenvolvimento inovador das empresas através da aplicação das estratégias de construção de marcas.



"Simpósio sobre a Propriedade Intelectual entre o Interior da China, a RAEHK e a RAEM 2022"

## 2. O “Roadshow para as empresas científicas e tecnológicas do Brasil e de Portugal@BEYOND EXPO” teve lugar no dia 25 de Setembro



Discurso do Director da DSED, Tai Kin Ip

Com o objectivo de reforçar o intercâmbio científico e tecnológico entre a China e os Países de Língua Portuguesa, especialmente as cooperações entre as instituições de ensino superior, incubadoras, FOF e empresas tecnológicas, desenvolver as vantagens e o papel de Macau como plataforma entre a China e os Países de Língua Portuguesa, e promover as excelentes empresas de ciência e tecnologia do Brasil e de Portugal a instalarem-se em Macau e na zona de cooperação aprofundada entre Guangdong e Macau em Hengqin, a DSED continuou a organizar, no dia 25 de Setembro do corrente ano, “Roadshow para as empresas científicas e tecnológicas do Brasil e de Portugal”, que teve lugar na “BEYONDEXPO”, que é a maior exposição internacional de inovação científica e tecnológica em Macau. Devido à epidemia, a exposição deste ano foi realizada, pela primeira vez, em formato do metaverso online.

O roadshow contou com a participação de 12 empresas de ciência e tecnologia do Brasil e de Portugal, provenientes de diferentes áreas, tais como técnicas de testes, desenvolvimento de medicamentos, dispositivos médicos, ciências agrícolas, etc. Após os roadshows realizados pelas empresas, a entidade organizadora organizou bolsas de contacto e negociações entre as empresas e os investidores profissionais provindo de Jiangsu, Guangzhou e Zhuhai, para que as duas

partes pudessem encontrar parceiros adequados, atraindo as empresas a instalarem-se em Macau e na zona de cooperação, no sentido de promover o desenvolvimento das indústrias relevantes.

Além de roadshows, durante o evento no “BEYONDEXPO”, a DSED instalou também a “Zona de demonstração para intercâmbio e cooperação na área de Ciência e Tecnologia entre a China e os Países de Língua Portuguesa”, tendo apresentado os trabalhos já desenvolvidos pela DSED na promoção do intercâmbio e cooperação científica e tecnológica entre a China e os Países de Língua Portuguesa, aproveitando plenamente a plataforma de convenções e exposições para divulgar a actual situação da cooperação internacional na área científica e tecnológica de Macau.



Negociações comerciais entre as empresas do Brasil e de Portugal e os investidores do Interior da China

### 3. O “Concurso de Inovação e Empreendedorismo (Macau) para as Empresas de Tecnologia do Brasil e de Portugal 2022” teve lugar no dia 29 de Setembro



O “Concurso de Inovação e Empreendedorismo (Macau) para as Empresas de Tecnologia do Brasil e de Portugal 2022” teve lugar no dia 29 de Setembro

Com vista a promover o intercâmbio e a cooperação científica e tecnológica entre a China e os Países de Língua Portuguesa e apoiar a construção do corredor internacional de inovação científica e tecnológica na Grande Baía, o concurso final do 2.º Concurso de Inovação e Empreendedorismo (Macau) para as Empresas de Tecnologia do Brasil e de Portugal 2022, organizado pela DSEDT, realizou-se com sucesso no dia 29 de Setembro de 2022. Foram também atribuídos, no mesmo dia, os seguintes cinco prémios: 1.º, 2.º e 3.º prémios, o “Prémio de Maior Potencial de Desenvolvimento na Área da Grande Baía” e o “Prémio de Transferência do Valor Científica e Tecnológica”.

O concurso deste ano tomou como temas duas grandes áreas: “Grande Saúde” e “Novos Materiais”, para que os projectos concorrentes estejam mais próximas do rumo do futuro desenvolvimento da tecnologia de Macau, Hengqin e da Grande Baía. De acordo com as recomendações de seis incubadoras de empreendedorismo de Portugal e do Brasil, foram seleccionados 14 projectos para participar na fase final do concurso, dos quais 10 pertencem

ao domínio de cuidado médico e grande saúde, e os restantes 4 ao domínio de novos materiais e protecção ambiental.

No concurso final, o projecto Virtuleap de Portugal venceu finalmente o campeão, ficando no segundo e no terceiro lugares W3.Care do Brasil e Yosen do Brasil, respectivamente. Enquanto o “Prémio de Maior Potencial de Desenvolvimento na Área da Grande Baía” e o “Prémio de Transferência do Valor Científica e Tecnológica” foram concedidos, respectivamente, ao ByMyCell e ao R5m Marine Solutions.



Discurso do Subdirector da DSEDT, Chan Hon Sang



Equipas do Brasil e de Portugal responderam online às questões colocadas pelo júri

Devido ao impacto da epidemia, as equipas vencedoras de Portugal e do Brasil não conseguiram deslocar-se pessoalmente a Macau, Hengqin e à Grande Baía para realizar o intercâmbio e conhecer a situação destes locais. A DSEDTE irá organizar as equipas para proceder às bolsas de contacto com as empresas do Interior da China, no sentido de ajudar as excelentes empresas do Brasil e de Portugal a obterem os recursos necessários para o seu desenvolvimento na Grande Baía, atrair as empresas científicas e tecnológicas a instalarem-se em Macau, Hengqin e na Grande Baía, promovendo assim a ligação entre a China e os Países da Língua Portuguesa no domínio da inovação, empreendedorismo e cooperação científica e tecnológica.

#### 4. A DSEDTE enviou pessoal a Guangzhou para participar no sub-fórum da indústria de medicina tradicional chinesa do Congresso Internacional da Teoria Luobing



A DSEDTE enviou pessoal a Guangzhou para participar no sub-fórum da indústria de medicina tradicional chinesa do Congresso Internacional da Teoria Luobing

O 18.º Congresso Internacional da Teoria Luobing, teve lugar, em 20 de Agosto, em Guangzhou. Sob a promoção conjunta da Universidade Medical de Guangzhou e do Instituto de Medicina Translacional e Inovação de Macau, realizou-se, neste ano, pela primeira vez, um sub-fórum temático intitulado “Supervisão científica e transformação industrial da medicina tradicional

chinesa da Grande Baía”. Os principais dirigentes e especialistas presentes nesta sessão incluem o académico Dr. Zhong Nanshan, o Director do Centro da Grande Baía da Administração de Medicamentos da China, Huang Xiaolong, o Inspector de de Primeiro Nível da Administração de Medicamentos da Província de Guangdong, Su Shengfeng, o vice-presidente do Instituto para a Supervisão

e Administração Farmacêutica, Dr. Lei Sai Ian, o Chefe do Departamento de Ciência e Tecnologia da DSED, Sr. Che Weng Keong, entre outros.

Durante o evento, o académico Dr. Zhong Nanshan partilhou as suas valiosas experiências como investigador na transformação farmacêutica e expectativas sobre o desenvolvimento da MTC na Grande Baía, encorajando Macau a acelerar o impulso ao desenvolvimento inovador da MTC, e a aproveitar plenamente as suas próprias vantagens para aperfeiçoar, de forma activa, o regime de supervisão, apreciação e aprovação da medicina tradicional chinesa, com vista à sua internacionalização e modernização. Na reunião, os especialistas e académicos procederam à discussão sobre as políticas inovadoras de medicina tradicional chinesa na Grande Baía, tendo apresentado ideias inovadoras sobre a melhoria do regime científico de supervisão e controlo da medicina tradicional chinesa na Grande Baía e manifestado opiniões sobre a viabilidade de transformação de medicamentos tradicionais chineses do Interior da China no mercado de Macau.

Através desta conferência, a DSED conheceu a situação actual e os desafios enfrentados na transformação dos resultados da investigação



Discurso do académico Dr. Zhong Nanshan

científica e da inovação da medicina tradicional chinesa, o que contribui para acompanhar, de forma mais eficaz, no futuro, o desenvolvimento da medicina tradicional chinesa e a transformação dos resultados da medicina tradicional chinesa em Macau e desobstruir os obstáculos eventualmente encontrados na transformação dos resultados da indústria-universidade-investigação. No futuro, será impulsionada continuamente a articulação entre Indústria-Universidade-Investigação da Medicina Tradicional Chinesa, ajudando a atrair mais projectos de qualidade da medicina tradicional chinesa para Macau e para a Grande Baía, contribuindo assim para a diversificação adequada da economia de Macau.