

# 2022

www.dsedt.gov.mo



# Boletim Informativo do CEPA

Edição de Junho de 2022 ♦ Número 81 ♦ Publicação da Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico

## Índice

1. O "Concurso para o Esquema da Formação de Patentes de Alto Valor da Grande Baía Guangdong-Hong Kong-Macau 2022" arrancou oficialmente no dia 26 de Abril
2. Realizou-se, em 11 de Maio, em formato online, a 3.ª reunião do Conselho do Intercâmbio e Cooperação da Ciência e Tecnologia composto pela Associação para a Ciência e Tecnologia da China e pelo Governo da RAEM
3. A delegação do Departamento de Ciência e Tecnologia da Província de Guangdong visitou a Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico em 10 de Maio
4. Foi realizada em 17 de Junho a "Série das actividades para a promoção da transferência e transformação em Zhuhai dos resultados da ciência e tecnologia do país e do exterior" - Sessão de Hengqin
5. A versão sobre critérios de origem dos produtos do CEPA foi substituída por outra nova devido à revisão da Nomenclatura para o Comércio Externo/Sistema Harmonizado

## Nota do Editor:

O "Concurso para o Esquema da Formação de Patentes de Alto Valor da Grande Baía Guangdong-Hong Kong-Macau 2022", organizado conjuntamente pela Administração para a Regulação do Mercado da Província de Guangdong, Departamento de Propriedade Intelectual da RAEHK, Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico (DSEDTE) da RAEM e Governo Popular do Município de Foshan, arrancou oficialmente no dia 26 de Abril, em formato de "offline + transmissão ao vivo online", no Município de Foshan.

A Associação para a Ciência e Tecnologia da China (ACTC) e o Governo da RAEM realizaram, em Maio de 2022, a 3.ª Reunião Anual do Conselho do Intercâmbio e Cooperação da Ciência e Tecnologia (CICCT), tendo abordado os trabalhos relativos à promoção do Acordo-Quadro de Cooperação entre o Governo da Região Administrativa Especial de Macau e a Associação para a Ciência e Tecnologia da China, celebrado entre as duas partes em Novembro de 2018. A reunião foi presidida conjuntamente pelo director do Gabinete para os Assuntos de Hong Kong, Macau e Taiwan da ACTC, Luo Hui, e pelo director da DSEDTE, Tai Kin Ip, e realizada em formato *online+offline*, contando com a presença de cerca de 30 representantes das duas partes.



A delegação do Departamento de Ciência e Tecnologia da Província de Guangdong visitou, em 10 de Maio, a Direcção de Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico para trocar mutuamente ideias em torno dos trabalhos relativos à cooperação científica e tecnológica entre Guangdong e Macau. Em articulação com o desenvolvimento científico e tecnológico de Macau, a província de Guangdong pode abrir todas as instalações laboratoriais existentes na mesma província para as instituições de ensino superior da Macau utilizarem em prol dos trabalhos de investigação científica, bem como prestar apoio na construção de infra-estruturas tecnológicas e equipamentos científicos relevantes que são urgentemente necessários para o desenvolvimento da RAEM, ajudando, deste modo, a construção de uma plataforma e o desenvolvimento de um grande plano internacional de ciência e tecnologia na Zona de Cooperação Aprofundada entre Guangdong e Macau em Hengqin.

## 1. O “Concurso para o Esquema da Formação de Patentes de Alto Valor da Grande Baía Guangdong-Hong Kong-Macau 2022” arrancou oficialmente no dia 26 de Abril

O “Concurso para o Esquema da Formação de Patentes de Alto Valor da Grande Baía Guangdong-Hong Kong-Macau 2022” (Concurso), organizado conjuntamente pela Administração para a Regulação do Mercado da Província de Guangdong, Departamento de Propriedade Intelectual da RAEHK, Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico (DSED) da RAEM e Governo Popular do Município de Foshan, arrancou oficialmente no dia 26 de Abril, em formato de “offline + transmissão ao vivo online”, no Município de Foshan.

O tema do concurso deste ano é “a patente de alto valor lidera o desenvolvimento de alta qualidade da Baía inovadora”, tendo como alvo a recolha dos projectos excelentes de inovação científica e tecnológica em todo o país. No Concurso foram atribuídos 10 prémios de ouro, 15 prémios de prata e 25 prémios de distinção.

A Grande Baía Guangdong-Hong Kong-Macau possui uma força forte de investigação científica e uma boa ecologia em inovação. Passados três anos em construção e desenvolvimento inovador, o Concurso obteve grande atenção na Grande Baía e nos diversos sectores da sociedade, tornando-se numa actividade de marca importante e mais conhecida no País, não só disponibilizando uma boa plataforma de exibição aos concorrentes, mas também um canal essencial para o valor realizável e valorização de patentes através das sessões de colocação de projectos desenvolvidas. Além disso, o Concurso trará mais oportunidades de intercâmbio e cooperação com outras equipas de inovação tecnológica e os concorrentes poderão, através da plataforma deste Concurso, reforçar a comunicação com outras empresas e instituições de ensino superior, e trabalhar, em conjunto, na exploração e inovação quanto à tecnologia de ponta do sector, materiais e aplicação.



O “Concurso para o Esquema da Formação de Patentes de Alto Valor da Grande Baía Guangdong-Hong Kong-Macau 2022” arrancou oficialmente

## 2. Realizou-se, em 11 de Maio, em formato *online*, a 3.ª reunião do Conselho do Intercâmbio e Cooperação da Ciência e Tecnologia composto pela Associação para a Ciência e Tecnologia da China e pelo Governo da RAEM

A Associação para a Ciência e Tecnologia da China (ACTC) e o Governo da RAEM convocaram, em formato *online*, em Maio de 2022, a 3.ª reunião anual do Conselho do Intercâmbio e Cooperação da Ciência e Tecnologia (Conselho), onde abordaram sobre a promoção dos trabalhos relativos ao Acordo-Quadro de Cooperação entre o Governo da Região Administrativa Especial de Macau e a Associação para a Ciência e Tecnologia da China, assinado em Novembro de 2018. A reunião, presidida conjuntamente pelo director do Gabinete para os Assuntos de Hong Kong, Macau e Taiwan da ACTC, Luo Hui, e pelo director da DSED, Tai Kin Ip, e realizada em formato *online+offline*, contou com a presença de cerca de 30 representantes provenientes das duas partes.

O director, Luo Hui, agradeceu aos membros da parte de Macau pelos seus trabalhos desenvolvidos ao longo do ano passado e pelos seus esforços envidados na promoção de vários projectos de cooperação em Macau. O director, Tai Kin Ip, também manifestou o seu agradecimento à ACTC pelos contributos que deu para o desenvolvimento de inovação tecnológica de Macau, isto ajudou ainda mais a cooperação Indústria-Academia-Investigação entre o Interior da China e Macau. No decorrer da reunião, as duas partes apresentaram os trabalhos do Conselho a desenvolver em 2022 e 2023, bem como discutiram sobre o mecanismo de trabalho, segurança de operação e futuro plano de trabalho do Conselho

As duas partes do Conselho, impulsionam em conjunto, através do bom mecanismo de cooperação, o intercâmbio entre o Interior da China e Macau nas áreas como a generalização da ciência, a inovação e o empreendedorismo, os quadros qualificados e a investigação científica, promovendo o desenvolvimento diversificado adequado da economia de Macau, dando um alicerce sólido para a construção da Área Importante da Inovação

Científica e Tecnológica da Zona Oeste da Grande Baía Guangdong-Hong Kong-Macau.

Na reunião estiveram presentes os representantes do Interior da China, incluindo os responsáveis de diversas subunidades da ACTC, nomeadamente, Gabinete para os Assuntos de Hong Kong, Macau e Taiwan, Departamento de Propaganda e Cultura, Departamento de Inovação da Ciência e Tecnologia, Departamento de Generalização da Ciência e Tecnologia e Centro Internacional de Intercâmbio da Ciência e Tecnologia. Na parte de Macau, contaram-se com a presença de representantes da Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico, da Direcção dos Serviços de Educação e de Desenvolvimento da Juventude, do Instituto de Promoção do Comércio e do Investimento de Macau, do Fundo para o Desenvolvimento das Ciências e da Tecnologia, da Universidade de Macau, da Associação Promotora das Ciências e Tecnologias de Macau, da Universidade de Ciências e Tecnologia de Macau e do Centro de Ciência de Macau. Também esteve presente na reunião o vice-director do Departamento para os Assuntos Económicos do Gabinete de Ligação do Governo Central da RPC na RAEM, Yang Hao, entre outros.



3.ª reunião do Conselho do Intercâmbio e Cooperação da Ciência e Tecnologia composto pela Associação para a Ciência e Tecnologia da China e pelo Governo da RAEM

### 3. A delegação do Departamento de Ciência e Tecnologia da Província de Guangdong visitou a Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico em 10 de Maio

A delegação do Departamento de Ciência e Tecnologia da Província de Guangdong visitou, em 10 de Maio, a Direcção de Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico para trocar mutuamente ideias em torno dos trabalhos relativos à cooperação científica e tecnológica entre Guangdong e Macau. O inspector e também o líder da delegação do departamento provincial de ciência e tecnologia, Wen Zewei, começou por apresentar os sistemas laboratoriais da província de Guangdong, destacando que foram criados dois laboratórios nacionais nos municípios de Guangzhou e Shenzhen, dentro da Grande Baía; e na província de Guangdong ainda há 30 laboratórios nacionais de referência e 10 laboratórios provinciais, que cobrem 16 cidades desta província, envolvendo áreas como comunicação de redes, população e saúde, produção avançada, ciência dos materiais, ciências marinhas, biomedicina, energias avançadas, inteligência artificial e economia digital. Em articulação com o desenvolvimento científico e tecnológico de Macau, a província de Guangdong pode abrir todas as instalações laboratoriais existentes na mesma província para as instituições de ensino superior da Macau utilizarem em prol dos trabalhos de investigação científica, bem como prestar apoio na construção de infra-estruturas tecnológicas e equipamentos científicos relevantes que são urgentemente necessários para o desenvolvimento da RAEM, ajudando, deste modo, a construção de uma plataforma e o desenvolvimento de um grande plano internacional de ciência e tecnologia na Zona de Cooperação Aprofundada entre Guangdong e Macau em Hengqin.

No encontro, o director da DSED, Tai Kin Ip, fez uma breve apresentação sobre as funções da DSED e os projectos de intercâmbio e cooperação sino-lusófona na ciência e tecnologia. O mesmo director referiu também que, no ano de 2017, a placa "Centro de Intercâmbio de Inovação e Empreendedorismo para Jovens da China e dos Países de Língua Portuguesa" foi concedida à DSED pelo país, e nessa base, a DSED tem aprofundado ininterruptamente a comunicação com os sistemas de inovação científica e tecnológica dos países de língua portuguesa como o Brasil e Portugal. No ano passado, realizou com sucesso o Concurso de Inovação e Empreendedorismo (Macau) para Empresas de Tecnologia do Brasil e de Portugal, isto contribuindo para introduzir os projectos de ciência e tecnologia dos países de língua portuguesa de excelência em Macau e na Grande Baía.

Ainda no encontro, os representantes do Departamento de Ciência e Tecnologia da Província de Guangdong e da DSED também trocaram opiniões sobre a promoção conjunta da construção do centro internacional de inovação científica e tecnológica na Grande Baía, do corredor de ciência e tecnologia Guangzhou-Shenzhen-Hong Kong-Macau, bem como do centro nacional de intercâmbio tecnológico na província de Guangdong, no sentido de concretizar ainda mais trabalhos relativos ao intercâmbio e cooperação científica e tecnológica entre Guangdong e Macau.

A delegação do Departamento de Ciência e Tecnologia da Província de Guangdong visitou esta Direcção de Serviços para discutir os trabalhos relativos ao intercâmbio e cooperação científica e tecnológica entre Guangdong e Macau



#### 4. Foi realizada em 17 de Junho a “Série das actividades para a promoção da transferência e transformação em Zhuhai dos resultados da ciência e tecnologia do país e do exterior” – Sessão de Hengqin



A Empresa de Engenharia Ambiental da Praia Grande e o Centro da Inovação do Instituto de Estudo da Universidade de Tsinghua de Shenzhen em Zhuhai alcançaram um acordo de cooperação estratégica

Para concretizar a construção do centro internacional da ciência e tecnologia da Grande Baía Guangdong-Hong Kong-Macau, promovendo a formação de um nível inovador “um corredor, um pólo” de Guangzhou, Zhuhai e Macau no corredor da inovação científica e tecnológica da Grande Baía, estabelecendo uma plataforma nacional de inovação científica e tecnológica e de conexão de recursos, a RAEM e o município de Zhuhai promoveram conjuntamente a criação de uma aliança de inovação Macau-Zhuhai para indústria-academia-investigação. Na continuação de uma série dos trabalhos desenvolvidos pelas partes de Macau e Zhuhai no ano passado, a Direcção da Inovação da Ciência e Tecnologia do Município de Zhuhai realizou, em 17 de Junho, em Hengqin, a “Série das actividades para a promoção da transferência e transformação em Zhuhai dos resultados da ciência e tecnologia do país e do exterior” – Sessão de Hengqin, com tema subordinado ao “Indústria em primeiro lugar, capacitação pela ciência e tecnologia”, onde foram convidados a Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico (DSED) e os serviços e organismos relacionados com a ciência e tecnologia de outros diferentes cidades da Grande

Baía a discutir, em conjunto, a cooperação indústria-academia-investigação entre Macau, Hengqin e Zhuhai na área da ciência e tecnologia.

O chefe do Departamento de Tecnologia da DSED, Che Weng Keong, apresentou, no seu discurso, a base da investigação científica de Macau, e também apontou que Macau é uma cidade da orla oeste do Rio das Pérolas onde foi publicado o maior número de dissertações, ocupando o quarto lugar entre todas as cidades da Grande Baía, podendo desempenhar maiores funções na cooperação indústria-academia-investigação ao nível da ciência e tecnologia regional. Além disso, Macau dispõe da vantagem da plataforma sino-lusófona, podendo assim desempenhar um papel importante no intercâmbio e cooperação científica e tecnológica entre a China e os países de língua portuguesa. E através da integração Macau-Hengqin-Zhuhai, Macau aproveita as suas vantagens singulares na investigação científica, conjugadas com os capitais de Hengqin e Zhuhai e os poderes das empresas tecnológicas e dos mercados, para criar uma cadeia integral das indústrias tecnológicas.

O presente evento incluiu não só a apresentação da política da ciência e tecnologia, mas também a assinatura de projectos, o diálogo na mesa redonda e o *roadshow*. Quanto à assinatura de projectos, a Empresa de Engenharia Ambiental de Nam Kwong subordina à Nam Kwong União Comercial e Industrial (Macau), Limitada e o Centro da Inovação do Instituto de Estudo da Universidade de Tsinghua de Shenzhen em Zhuhai alcançaram um acordo de cooperação estratégica, para efeitos de proceder à cooperação indústria-academia-investigação. E na reunião da mesa redonda, o coordenador do Centro da Inovação do Instituto de Estudo da Universidade de Tsinghua de Shenzhen em Zhuhai, Song Jingyan, reconheceu o poder da investigação científica das instituições de ensino superior de Macau, sendo possível aproveitar ainda mais o poder da investigação científica dos laboratórios nacionais de referência criados nas instituições de ensino superior de Macau para proceder à investigação e desenvolvimento e ao desenvolvimento tecnológico em cooperação com as empresas de Hengqin e Zhuhai, bem como introduzir activamente a respectiva cadeia industrial e promover as empresas relacionadas a instalarem-se em Zhuhai e Hengqin.

Presentemente, Macau está empenhado em promover, conjuntamente com a Zona de Cooperação Aprofundada entre Guangdong e Macau em Hengqin e com Zhuhai, o intercâmbio e cooperação sino-lusófona na ciência e tecnologia, enriquecendo o conteúdo da ciência e tecnologia da plataforma sino-lusófona em Macau, valorizando ainda mais a função como pessoal de contacto exacto na cooperação científica e tecnológica entre a China e os países lusófonos, introduzindo as empresas científicas e tecnológicas dos países de língua portuguesa de excelência a instalarem-se em Macau, Hengqin e Zhuhai e até na Grande Baía, desenvolvendo activamente Macau, Hengqin e Zhuhai como uma plataforma de intercâmbio e cooperação da ciência e tecnologia entre a China e os países de língua portuguesa.



A Direcção da Inovação da Ciência e Tecnologia do Município de Zhuhai realizou, na Zona de Cooperação Aprofundada entre Guangdong e Macau em Hengqin, a "Série das actividades para a promoção da transferência e transformação em Zhuhai dos resultados da ciência e tecnologia do país e do exterior" –Sessão de Hengqin

## 5. A versão sobre critérios de origem dos produtos do CEPA foi substituída por outra nova devido à revisão da Nomenclatura para o Comércio Externo/Sistema Harmonizado

Na sequência da entrada em vigor em 1 de Janeiro do corrente ano da versão global da Nomenclatura para o Comércio Externo/Sistema Harmonizado para o ano de 2022, a versão antiga sobre regras específicas para origem de produtos constantes do Acordo sobre Comércio de Mercadorias no âmbito do CEPA foi necessariamente transformada numa nova. Simultaneamente, foram incorporados na presente nova versão os critérios de origem para 18 mercadorias, já revistos com sucesso através do mecanismo de negociação desde a implementação do Acordo sobre Comércio de Mercadorias no âmbito do CEPA em 2019 até à presente data. Após as negociações entre a Administração Geral das Alfândegas do País e a Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico da Região Administrativa Especial de Macau, ambas as partes concordaram em implementar a nova versão sobre regras específicas para origem de produtos a partir de 16 de Maio do corrente ano.

Na versão actualizada do Acordo sobre Comércio de Mercadorias no âmbito do CEPA,

implementada em 2019, já foram basicamente definidos critérios de origem para todas as mercadorias. E este Acordo também estabeleceu um mecanismo de negociação, através do qual o sector empresarial pode apresentar semestralmente pedido da revisão dos critérios de origem em articulação com a transformação das suas técnicas produtivas ou o ajustamento da sua dimensão produtiva, contribuindo isto para encorajar as empresas a aproveitarem bem as oportunidades de desenvolvimento da Grande Baía Guangdong-Hong Kong-Macau e introduzir no mercado do Interior da China mais produtos fabricados em Macau com recurso à isenção de direitos aduaneiros.

Desde o ano de 2004 até 30 de Junho de 2022, a Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico emitiu totalmente 7.387 certificados de origem do CEPA, dos quais 6.512 já foram utilizados, envolvendo um valor de mercadorias exportadas de 1,27 mil milhões de patacas, com um valor total de isenção de direitos aduaneiros de 83,44 milhões de patacas.

Segue-se a ligação para visualizar a lista das regras específicas para origem de produtos implementada a partir de 16 de Maio de 2022:

[https://www.dsedt.gov.mo/pt\\_PT/web/public/pg\\_cep\\_a\\_tig](https://www.dsedt.gov.mo/pt_PT/web/public/pg_cep_a_tig)