# 經濟及科技發展局

### Programa de Certificação de Empresas Tecnológicas

Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico

Requerimento

Para quaisquer esclarecimentos, queira ligar para o telefone n.º 85972332 durante as horas de expediente.

## N.º de requerimento:

### ação de recolha de dados pessoais

Preenchido pela DSEDT

) de requerimento poderão ser utilizados para a execução dos trabalhos relativos ao Programa e serão tratados pela Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico ( ועשכע nos termos da Lei n.º 8/2005 (Lei da Protecção de Dados Pessoais).

(2) Para o cumprimento do dever legal, os dados pessoais poderão ser também entregues à autoridade policial, entidades judiciais e outras entidades competentes.

(3) Caso os dados pessoais sejam apresentados através do sistema de pedido online, a circulação serem vistos e utilizados por terceiros não autorizados.

(4)O titular dos legalmente

Preencha a designação comercial constante da certidão de registo comercial.

ulta, rectificação e actualização do

Preencha o n.º de contribuinte constante da declaração modelo M/1 da Contribuição Industrial da Direcção dos Serviços de Finanças.

o de os

termos

Preencha o n.º de registo

constante da certidão de

registo comercial só com dígitos, por exemplo, caso

o n.º seja SO12345, apenas preencha 12345. O presente programa

apenas se destina ao

empresário comercial,

pessoa colectiva.

### 1.a parte - Dados da empresa requerente

#### 1.1 Dados da empresa

Designação: Sociedade de Inovação Científica e Tecnológica ABC Macau, Limitada

N.º de contribuinte: 01234567

N.º de registo comercial:

SO 12345

#### 1.2 Endereço do imóvel onde funciona o estabelecimento comercial

Rua Dr. Pedro José Lobo n.º 1-3, Ed. Banco Luso Internacional, 13.º andar, Macau

Documento que comprova a utilização do imóvel onde funciona o estabelecimento comercial (a situação real):

- ☑ Informação escrita de registo predial (Busca)
- ☐ Contrato de arrendamento de imóvel (Contrato de arrendamento)
- ☐ Declaração de comodato de imóvel assinada por todos os r

☐ Outro:

Endereço do imóvel para exercício da actividade de inovação científica e tecnológica em Macau.

#### 1.3 Dimensão da empresa

N.º de empregados a tempo inteiro:

Documento comprovativo do número de

Tratando-se da propriedade própria, pode fornecer a busca; tratando-se da propriedade arrendada, fotocópia do contrato de arrendamento; e tratandose de comodato, declaração de comodato de imóvel assinada pelo(s) proprietário(s).

- Certificado de prestações da contribuiç

Incluindo o n.º de empregados residentes ou não residentes que trabalham, a tempo inteiro, em Macau.

☐ Outro:

#### 1.4 Dados da pessoa de contacto

Chan Tai Man Nome:

N.º de telemóvel de 61234567

Macau:

Gerente do Departamento de Cargo: Investigação e Desenvolvimento

ABC@dsedt.com E-mail:

#### 1.5 Endereço de contacto

Dados da pessoa de contacto responsável pelo requerimento.

- ☑ O mesmo do "Endereço do imóvel onde funciona o estabelecimento comercial" referido em 1.2
- ☐ Outro:

Endereco de contacto usado para a recepção da notificação do presente programa.

N O N	e requerimento:	
14.5 (16	z reduerimento:	

2.a	2.a parte — Dados sobre actividades da empresa requerente					
2.1 Principais actividades de ciência e tecnologia a que se dedica (pode assinalar mais do que uma opção)						
⊠ C	ircuito integrado		cnologias da informação e municação	□ Serviços 1	Internet	□ Fintech
□Ме	edicina tradicional chinesa	□ Me	dicina biológica	□ Ciência d	os alimentos	☐ Novo material
	ova energia e tecnologia de onservação de energia	□ En	genharia Ambiental	□ Aeroespa	ço	☐ Engenharia oceânica
	teligência artificial	□ Ou	tra:			
	Descrição da actividade o	le inov	vação científica e tecno	lógica		
	☑ Preencha o Anexo I –Des empresas associadas* em He *As empresas associadas rei	engqin	(caso aplicável)		_	
	superiores a 50% e que exel exterior que detêm directam actividades ou actividades se	ente p	articipações superiores a 5	50% da empre	esa requerente e	que exercem as mesmas
	por parte de empresa reque determinados pela comissão	de apı	reciação.		-	·
	acima referida como acti	vidade				ção científica e tecnológica
	<ul> <li>Documentos comprovatiractividade principal (e.g. in informação sobre a activida</li> <li>Documentos comprovatirate tecnológica como activida</li> <li>Declaração de rendimente exercício do ano anterior</li> </ul>	nforma dade d vos de de prin	requerente que preter potencial e a empresa requisitos de ser empr certificação da empres requisitos de ser empr	nda assinalar tecnológica resa tecnológica sa tecnológic resa tecnológic	, em simultâne de referência, gia de referência de referência gica de referên	o por exemplo a empresa o, a empresa tecnológica desde que sejam satisfeitos ia, ser-lhe-á atribuída a a; caso não sejam satisfeitos cia mas sim requisitos de ser itribuída a certificação da
	□ Outro:		empresa tecnológica p			
3.a	parte – Nível de ce					do que uma opção)
	mpresa tecnológica potencia	(	correspondentes, proceden	do à assinatu	ra e à declaração	a entrega das informações o na 11.ª parte informações correspondentes,
	npresa tecnológica em escimento		procedendo à assinatura e			illiorniações correspondences,
⊠ E	mpresa tecnológica de referé		Preencha as 4.ª, 5.ª, 6.ª correspondentes, proceden			m a entrega das informações o na 11.ª parte
<b>4</b> .a	parte – Propriedad	le in	telectual (quando	aplicáve	I)	
41	<u> </u>	ntelect npresa	ual detidos ou inventado as, e cujas licenças de ex	os pela empr cploração fo	esa requerente	e, pelas empresas associadas à empresa requerente
5.a	parte – Situação d	o ne	ssoal da empresa	requeren	te (quando	anlicável)
						mestrado ou doutoramento
5.1	relativa à actividade prin	_	-	-		
	N.º dos mestres da empresa 1 requerente:		da	o dos doutora empresa querente:	dos 1	
	☑ Preencha o Anexo III – Lista dos administradores e empregados a tempo inteiro com habilitação académica de mestrado ou doutoramento relativa à actividade principal a que se dedica a empresa requerente					
5.2	Pessoal de investigação		=	sa requeren	te	
	N.º do pessoal de investigad empresa requerente:			do com volvin	Pessoal de inv	restigação e nto que trabalha, a tempo
	☑ Preencha o Anexo IV – L Empregados a tempo int		<u> </u>		inteiro, em Ma	
5.3	actividade principal a qu					
	N.º dos mestres das empresas associadas em 2 Henggin:		N.' en	o dos doutora apresas assoc angqin:	dos das	
	☑ Preencha o Anexo V – Li	sta dos			itação académica	a de mestrado ou

doutoramento relativa à actividade principal a que se dedica as empresas associadas em Hengqin

LP J	٣,

NΙ	O	4~	requerimento:	
IN.	U	ae	requerimento:	

		N.º de requerimento:	
5.4	Pessoal de investigação e desenvolvimento das empresas a	ssociadas em Hengqin	
	N.º do pessoal de investigação e desenvolvimento	D 11: " ~	
	das empresas associadas em Hengqin :	Pessoal de investigação e desenvolvimento que trabalha a tempo	
	☑ Preencha o Anexo VI –Lista do pessoal de investigação e desenv	inteiro em Hengqin	
<b>C</b> a	namba. Caanamassa indéabala nainamaidada in		
	parte — Cooperação indústria-universidade-in a da inovação científica e tecnológica (quand		a
	Situação de cooperação indústria-universidade-investigaçã		jes
6.1	de ensino superior e de investigação científica locais e estra		
	N.º dos laboratórios conjuntos em funcionamento:		
	Documento de aprovação de projecto de laboratório conjun	ro	
	N.º dos projectos de cooperação indústria-universidade- investigação iniciados nos últimos três anos:		
	□ Documento de autorização de projecto de cooperação indúst	ria-universidade-investigação	
	N.º dos projectos que entrou na fase de ensaios clínicos:		
	☐ Documento de autorização para a realização de ensaios clíni	cos	
	N.º dos projectos financiados para investigação e deenvolvimento		
	aprovados nos útlimos três anos (e.g. projectos do Fundo para o	e.g. Diferentes níveis de concursos	
	Desenvolvimento das Ciências e da Tecnologia):  ☑ Documento relativo à aprovação de apoio financeiro para ir	de inovação e empreendedorismo.	
	intercalar/ relatório final (caso aplicável)		
6.2	Prémios atribuídos na área da inovação científica e tecnológ		
	☐ Documento comprovativo de atribuição de prémio na área da atribuído em concurso)	inovação científica e tecnologica (e.g. premio	
6.3	Situação de cooperação indústria-universidade-investigação		•
0.5	as instituições de ensino superior e de investigação científic	a locais e estrangeiras	
	N.º dos laboratórios conjuntos em funcionamento:		
	☐ Documento de aprovação de projecto de laboratório conjunt	0	
	N.º dos projectos de cooperação indústria-universidade- investigaçãoiniciados nos últimos três anos:		
	Documento de autorização de projecto de cooperação indú	stria-universidade-investigação	
	N.º dos projectos que entrou na fase de ensaios clínicos:		
	☐ Documento de autorização para a realização de ensaios clíni	cos	
	N.º dos projectos financiados para investigação e		
	deenvolvimento aprovados nos útlimos três anos:	e.g. Diferentes níveis de concursos de inovação e empreendedorismo.	
	☐ Documento relativo à aprovação de apoio financeiro para in intercalar/ relatório final (caso aplicável)	de inovação e empreendedonsino.	
6.4	Prémios atribuídos na área da inovação científica e tecnológ	ica obtidos pelas empresas associadas em	
	Hengqin  ☐ Documento comprovativo de atribuição de prémio na área da	inovação ciontífica o tocnológica (o g. prómio	
	atribuído em concurso)	movação científica e techologica (e.g. premio	
	,		
	parte – Dados das empresas associadas (qua	ndo aplicavel)	
/.1	Dados das empresas associadas em Hengqin	. Have made	
	<ul> <li>Preencha o Anexo VII – Dados sobre as empresas associadas er</li> <li>Dados de certificações obtidas pelas empresas associadas n</li> </ul>		
7.2	Hengqin)	o exterior (excepto as empresas associadas e	;111
	☑ Preencha o Anexo VIII – Situação de certificação das empresa	associadas no exterior (excepto as empresas	_
	associadas em Hengqin)	e g. Carta de confirmação	

### 8.a parte – Requerimento de empresa tecnológica em crescimento

8.1 Documento complementar de requerimento de empresa tecnológica em crescimento

□ Documento comprovativo de obtenção da autorização para gozo dos benefícios fiscais estabelecidos na Lei n.º 1/2021 (Regime de benefícios fiscais para as empresas que exerçam actividades de inovação científica e tecnológica)

e.g. Carta de confirmação.

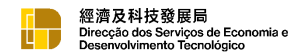
	N.	o de requerimento:				
9.a pa	rte – Requerimento de empresa tecnológica	de referência				
⊠ (	<ul> <li>Documentos complementares do requerimento de empresa tecnológica de referência</li> <li>         ☐ Contas auditadas por contabilista habilitado a exercer a profissão ou por escritório de contabilistas - Empresa requerente</li> <li>☐ Contas auditadas por contabilista habilitado a exercer a profissão ou por escritório de contabilistas - Emrpesas associadas em Hengqin (caso aplicável)</li> </ul>					
	Documentos de mecanismo de gestão de investigação e desenvolvi	imento				
_	arte — Outros dados relevantes (quando apli ros documentos que contribuem para a apreciação do requ	Os exemplares sobre documentos de mecanismo de gestão de investigação e desenvolvimento estão disponíveis na DSEDT (telefone: 85972332, e-mail: pcet@dsedt.gov.mo).				
	arte — Assinatura e declaração					
	natura e declaração					
1. 2.	empresa e/ou o(s) signatário(s) declara(m) que: Os dados preenchidos no presente formulário de requerime totalmente verdadeiros; Teve(Tiveram) conhecimento e entendeu(entenderam) clarame					
3. 4.	Certificação de Empresas Tecnológicas e de verificação dos dados, obtenha as informações necessárias junto da Direcção dos Serviços de Assuntos de Justiça e da Direcção dos Serviços de Finanças e proceda ao seu tratamento;					
5.						
do s	natura e carimbo (assinatura conforme o modelo do documento d eu documento de identificação; caso o espaço não seja suficiente, p e integrante do presente formulário de requerimento):					
(1)	Nome: Chan Tai Man Assinatura: Chan T	Taí Man Data: 2023/X/X				

(1)	Nome:	Chan Tai Man	Assinatura: Chan Tai Man	Data:	2023/X/X
(2)	Nome:		Assinatura:	Data:	
(3)	Nome:		Assinatura:	Data:	

É favor entregar o formulário devidamente preenchido, acompanhado dos documentos necessários, no Departamento de Tecnologia da DSEDT, sito na Rua do Dr. Pedro José Lobo, n.º 1-3, Ed. Banco Luso Internacional, 13.º andar, Macau.

Telefone: (853) 8597 2332 E-mail: pcet@dsedt.gov.mo Sítio: https://www.dsedt.gov.mo/pcet

(A DSEDT reserva-se o direito de rectificar e explicar o conteúdo acima referido.)



N.º de requerimento:\_

# Anexo I - Descrição da actividade de inovação científica e tecnológica da empresa requerente e das empresas associadas em Hengqin (caso aplicável)

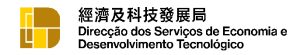
Designação de	Design de propriedade intelectual sobre circuito integrado				
produto/serviço	Preencha a percentagem, e.g. 80%.				
Percentagem ocupada no	10%	Percentagem	ocupada no	60%	
volume total de negócios		volume total	de negócios da		
da empresa requerente		empresa asso	ociada em		
		Hengqin (quando aplicável)			
Descrição de	Investigação e venda de propriedade intelectual de semicondutores,				
produto/serviço	serviços de modelagem e de construção da base prestados aos fabricantes				
	de produção e design de circuito integrado; e design e serviço do chip de				
	circuito integrado.				
	Faça uma breve apresentação do conteúdo do respectivo produto ou serviço.				
			Caso não haja em associadas em He empresas associa não tenham negó relacionados, este ser deixado em b	engqin ou as idas em Hengqin ocios e campo pode	

Designação de	Desenvolvimento e fabricação de equipamentos de encapsulamento			
produto/serviço				
Percentagem ocupada no	70%	Percentagem ocupada no		
volume total de negócios		volume total de negócios da		
da empresa requerente		empresa associada em	\	
		Hengqin (quando aplicável)		
Descrição de	Desenvolver e forne	ecer todos os tipos de máquir	nas e equipamentos	
produto/serviço	necessários no proce	sso de encapsulamento de chips	, incluindo máquinas	
	de colagem de fios, n	náquinas de moldagem por injeç	ão, equipamentos de	
	corte e polimento, e	tc. Estes equipamentos são usa	idos para encapsular	
	chips desnudos de n	nodo que ofereçam protecção f	ísica e conexão com	
	circuitos externos.			

N.º de requerimento:\_

# Anexo II – Lista dos direitos de propriedade intelectual

Designação/Título da propriedade intelectual Tipo  N.º de patente/N.º de anúncio da concessão País/Região onde requereu a patente Forma de obtenção  Breve apresentação da	Circuito de protecção ESD  ☑ Patente de invenção ☐ Desenho ☐ Patente de utilidade/Patente ☐ Outro: de modelo de utilidade  CN123456789A  ☐ Macau ☑ Interior da China ☐ EUA ☐ E ☐ Outro: ☐ Otitular do direito à patente é a empresa  Esta patente pode melhorar eficazmente of	próprias empresas associadas, ou pelo pessoal da empresa requerente (ou das suas empresas associadas em Hengqin), e cujas licenças de exploração foram atribuídas à empresa requerente.  requerente		
relação com a actividade de inovação científica e tecnológica a que se dedica principalmente	pressuposto de não aumentar basicament	<ul> <li>e a área do chip.</li> <li>Exemplos:</li> <li>O titular do direito à patente é a empresa requerente;</li> <li>O titular do direito à patente é o(a)</li> </ul>		
(quando necessário)  Documento entregue	<ul> <li>☑ Documento de patente</li> <li>☐ Documento da licença de exploração (Casaquiridor de patente)</li> </ul>	<ul> <li>administrador(a) da empresa requerente, tendo sido atribuída a licença de exploração à empresa requerente;</li> <li>O titular do direito à patente é o(a)</li> </ul>		
Designação/Título da propriedade intelectual Tipo	Caso a designação ou título da propriedade intelectual não possa mostrar claramente a existência da relação entre a propriedade intelectual em questão e a actividade de inovação científica e tecnológica a que a empresa se	<ul> <li>empregado(a) a tempo inteiro da empresa requerente, tendo sido atribuída a licença de exploração à empresa requerente;</li> <li>O(A) inventor(a) é o(a) administrador(a) ou empregado(a) a tempo inteiro, tendo sido atribuída a licença de exploração à empresa</li> </ul>		
N.º de patente/N.º de anúncio da concessão País/Região onde requereu a patente Forma de obtenção	dedica principalmente, é necessário preencher este campo.  Macau Interior da China EUA  Outro:	requerente;  O titular do direito à patente é empresa associada no exterior (excepto as empresas associadas Hengqin) da empresa requerente, tendo sido atribuída a licença de exploração à empresa requerente;		
Breve apresentação da relação com a actividade de inovação científica e tecnológica a que se dedica principalmente (quando necessário)		<ul> <li>O titular do direito à patente é empresa associada em Hengqin da empresa requerente, tendo sido atribuída a licença de exploração à empresa requerente;</li> <li>O titular do direito à patente é o(a) empregado(a) a tempo inteiro da empresa associada em Hengqin, tendo sido atribuída a licença de</li> </ul>		
Documento entregue	<ul> <li>□ Documento de patente</li> <li>□ Documento da licença de exploração (Casaquiridor de patente)</li> <li>Página <u>1</u> de <u>1</u></li> </ul>	<ul> <li>exploração à empresa requerente;</li> <li>O(A) inventor(a) é o(a)</li> <li>empregado(a) a tempo inteiro da empresa associada em Hengqin, tendo sido atribuída a licença de exploração à empresa requerente.</li> </ul>		



N.º de requerimento:\_\_\_

# Anexo III — Lista dos administradores e empregados a tempo inteiro com habilitação académica de mestrado ou doutoramento relativa à actividade principal a que se dedica a empresa requerente

Nome	Chan Tai Man		
Cargo	Administrador e gerente-geral		
Habilitação académica mais elevada relativa à actividade de inovação científica e tecnológica a que se dedica principalmente  Descrição da relação entre a habilitação académica e a actividade a que se dedica principalmente (quando necessário)	☐ Mestrado ☐ Doutoramento ☐ Caso o respectivo certificado de habilitação académica não possa mostrar claramente a existência da relação com a actividade de inovação científica e tecnológica a que a empresa se dedica principalmente, é necessário preencher este campo.		
Apresentação de documentos	<ul> <li>☑ Habilitação académica (é necessária a indicação do nome da especialidade)</li> <li>☑ Declaração sobre a recolha de dados pessoals (pode ser descarregada através do Download Ficheiro ra página exclusiva electrónica do presente plano)</li> </ul>		
Nome	Ho Sio Meng		
Cargo	Engenheiro sénior do Depa Desenvolvimento	artamento de Investig <mark>açã</mark> o e	
Habilitação académica mais		Atenção que deve ser obtido o consentimento explícito ou a autorização escrita dos	
elevada relativa à actividade de	☐ Doutoramento	indivíduos em causa nos termos da Lei da	
inovação científica e tecnológica		Protecção de Dados Pessoais, aquando da	
a que se dedica principalmente		apresentação dos documentos relativos à habilitação académica. O exemplar da	
Descrição da relação entre a		declaração pode ser descarregado na página	
habilitação académica e a	exclusiva do Programa de Certificação de Empresas Tecnológicas.		
actividade a que se dedica			
principalmente (quando			
necessário)			
Apresentação de documentos	especialidade)  Note: Declaração sobre a recolh	necessária a indicação do nome da na de dados pessoais (pode ser Download Ficheiro na página exclusiva	
	ciccionica do presente p	iui io j	



N.º de requerimento:\_\_\_\_\_

# Anexo IV – Lista do pessoal de investigação e desenvolvimento da empresa requerente

Nome	Chan Tai Man	Pessoal de investigação e desenvolvimento que trabalha, a tempo inteiro, em Macau.
Cargo	Administrador e gerente-gera	
Conteúdo do trabalho de investigação e desenvolvimento	É responsável pelo trabalho de design de front-end de módulo, incluindo a integração da propriedade intelectual, design de módulo e simulação de subsistema.	
Projectos de investigação e desenvolvimento da empresa requerente em que participou	Propriedade intelectual de proces.	sador da série XXX

Nome	Ho Sio Meng
Cargo	Engenheiro sénior do Departamento de Investigação e Desenvolvimento
Conteúdo do trabalho de investigação e desenvolvimento	Engenheiro de design de integração da propriedade intelectual, responsável pela definição, simulação e design de nova propriedade intelectual.
Projectos de investigação e desenvolvimento da empresa requerente em que participou	Propriedade intelectual de processador da série XXX



N.º de requerimento:\_\_\_

# Anexo V — Lista dos empregados a tempo inteiro com habilitação académica de mestrado ou doutoramento relativa à actividade principal a que se dedica as empresas associadas em Hengqin

Nome	Fernando Santos		
Cargo	Engenheiro de projeto de circuitos analógicos		
Habilitação académica mais elevada relativa à actividade de inovação científica e tecnológica a que se dedica principalmente  Descrição da relação entre a habilitação académica e a actividade a que se dedica principalmente (quando necessário)	<ul><li>✓ Mestrado</li><li>□ Doutoramento</li></ul>	Caso o respectivo certificado de habilitação académica não possa mostrar claramente a existência da relação com a actividade de inovação científica e tecnológica a que a empresa se dedica principalmente, é necessário preencher este campo.	
Apresentação de documentos	<ul> <li>☑ Habilitação académica (é necessária a indicação do nome da especialidade)</li> <li>☑ Declaração sobre a recolha de dados pessoais (pode ser descarregada através do Download Ficheiro na página exclusiva electrónica do presente plano)</li> </ul>		
Nome Cargo	Emília Silva  Engenheiro de projeto de circuitos analógicos		
Habilitação académica mais elevada relativa à actividade de inovação científica e tecnológica a que se dedica principalmente Descrição da relação entre a habilitação académica e a actividade a que se dedica	<ul><li>✓ Mestrado</li><li>□ Doutoramento</li></ul>	Atenção que deve ser obtido o consentimento explícito ou a autorização escrita dos indivíduos em causa nos termos da Lei da Protecção de Dados Pessoais, aquando da apresentação dos documentos relativos à habilitação académica. O exemplar da declaração pode ser descarregado na página exclusiva do Programa de Certificação de Empresas Tecnológicas.	
principalmente (quando necessário)  Apresentação de documentos	especialidade)  Note: Declaração sobre a recolumn de la recolumn d	é necessária a indicação do nome da  Iha de dados pessoais (pode ser o Download Ficheiro na página exclusiva	
	electronica do presente	piario)	

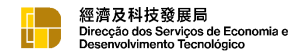


N.º de requerimento:\_\_\_\_\_

# Anexo VI — Lista do pessoal de investigação e desenvolvimento das empresas associadas em <u>Henggin</u>

		Pessoal de investigação e desenvolvimento
Nome	Fernando Santos	que trabalha a tempo inteiro em Hengqin
Cargo	Engenheiro de projeto de circuitos analógicos	
Conteúdo do trabalho de investigação e desenvolvimento	É responsável pelo trabalho de design de front-end de módulo, incluindo a integração da propriedade intelectual, design de módulo e simulação de subsistema.	
Projectos de investigação e desenvolvimento da empresa associada em Hengqin em que participou	Propriedade intelectual de processador da série XXX	

Nome	Emília Silva
Cargo	Engenheiro de projeto de circuitos analógicos
Conteúdo do trabalho de investigação e desenvolvimento	Engenheiro de design de integração da propriedade intelectual, responsável pela definição, simulação e design de nova propriedade intelectual.
Projectos de investigação e desenvolvimento da empresa associada em Hengqin em que participou	Propriedade intelectual de processador da série XXX



N.º de requerimento:\_\_

## Anexo VII – Dados sobre as empresas associadas em Hengqin

	_	
Designação da empresa	Sociedade de Inovação Científica e Tecn	ológica ABC Hengqin, Limitada
associada em Hengqin		
Endereço do	N.º XX, Rua Dezheng, Hengqin, Zhuhai	
estabelecimento		
Relação entre a	A Sociedade de Inovação Científica e Te	cnológica ABC Hengqin, Limitada é
empresa requerente e a	uma filial de capital total, pertencente à	Sociedade de Inovação Científica e
empresa associada	Tecnológica ABC Macau, Limitada.	
(descrição das quotas		
detidas)		
	20	-
Nº de trabalhadores a	20	
tempo inteiro		
Certificação oficial e	Empresa de alta tecnologia da China, pe	equena e media empresa
prémios ou subsídios	tecnológica	
governamentais obtidos		
na área da ciência e		
tecnologia	e.g. Reconhecimento como empresa de alta tecnologia da China,	
_	avaliação como pequena e média empresa tecnológica.	
	e a Ce	ertidão de registo comercial de
		ou relatório de publicidade de
		ação de crédito empresarial gerado
		stema nacional de publicidade de
	informa	ação de crédito empresarial.
Documentos entregues	Documento comprovativo da relação ent	re a empresa requerente e a empresa
	associada	
	☑ Documento comprovativo da obtenção da	a certificação oficial na área da ciência
	e tecnologia ou da atribuição dos prémios	s ou subsídios governamentais
		-
	participação no seguro social)	e.g. Certificado da empresa de alta
	<ul> <li>☑ Lista dos trabalhadores a tempo inteiro</li> </ul>	tecnologia, certificado da pequena e
		to the second se

pequena e média empresa especializada e sofisticada que produz produtos novos e

exclusivos.



N.º de requerimento:\_\_\_

# Anexo VIII – Situação de certificação das empresas associadas no exterior (excepto as empresas associadas em Hengqin)

Designação da empresa	Sociedade de Inovação Científica e Tecnológica ABC Zhuhai, Limitada	
associada no exterior		
Endereço do	Distrito de Xiangzhou n.º XX, Zhuhai	
estabelecimento		
Relação entre a	A Sociedade de Inovação Científica e Tecnológica ABC Zhuhai, Limitada é	
empresa requerente e a	uma filial de capital total, pertencente à Sociedade de Inovação Científica e	
empresa associada	Tecnológica ABC Macau, Limitada.	
(descrição das quotas		
detidas)		
Descrição da actividade	Investigação e venda de propriedade intelectual de semicondutores,	
a que a empresa	serviços de modelagem e de construção da base prestados aos fabricantes	
associada se dedica	de produção e design de circuito integrado; e design e serviço do chip de	
principalmente	circuito integrado.	
Certificação oficial na	Empresa de alta tecnologia da China, pequena e media empresa tecnológica	
área da ciência e	e.g. Reconhecimento como empresa de alta tecnologia da China,	
tecnologia obtida	avaliação como pequena e média empresa tecnológica.	
Documentos entregues	☑ Documento comprovativo da relação entre a empresa requerente e a empresa associada	
bocamentos entregues	<ul> <li>☑ Documento comprovativo da relação entre a empresa requerente e a empresa associada</li> <li>☑ Documento comprovativo da obtenção da certificação oficial ra área da ciência e</li> </ul>	
	tecnologia	
<b>Designação da</b> e.g. Certi	ficado da empresa de alta e.g. Certidão de registo comercial de	
associada no e tecnologia	, certificado da pequena e Macau ou relatório de publicidade de	
	presa tecnológica, certificado da informação de crédito empresarial gerado	
	pelo sistema nacional de publicidade de informação de crédito empresarial.	
Relação entre a exclusivos	5.	
empresa requerente e a		
empresa associada		
(descrição das quotas		
detidas)		
Descrição da actividade		
a que a empresa		
associada se dedica		
principalmente		
Certificação oficial na		
área da ciência e		
tecnologia obtida		
Documentos entregues	☐ Documento comprovativo da relação entre a empresa requerente e a empresa associada	
	□ Documento comprovativo da obtenção da certificação oficial na área da ciência e	
	tecnologia	