



Preencha a designação comercial constante da certidão de registo comercial.

Preenchido pela DSEDT

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

Formulário de candidatura

N.º de candidatura: _____

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

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,

1.ª parte - Dados da empresa

1.1 Dados da empresa

Denominação: **Sociedade de Inovação Científica e Tecnológica ABC Macau, Limitada**

N.º de contribuinte: **01234567** N.º de registo comercial: **SO 12345**

N.º de matrícula do empregador 1: **1234567890**

N.º de matrícula do empregador 2 (se aplicável): _____

Por favor, preencha o número de matrícula do empregador constante do documento de pagamento de contribuições para o Fundo de Segurança Social. Caso a empresa candidata tenha mais do que um número, por favor preencha também o campo "N.º de matrícula do empregador 2".

1.2 Endereço do local de trabalho

Rua Dr. Pedro José Lobo n.º 1-3, Ed. Ba

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

Documento que comprova a utilização do local de trabalho (a apresentar conforme a situação real):

- Tratando-se da propriedade própria da empresa candidata (sem necessidade de apresentação de documento comprovativo)
- Contrato de arrendamento de imóvel (Contrato de arrendamento)
- Declaração de comodato de imóvel assinada por todos os proprietários
- Outro: _____

Tratando-se da propriedade própria, sem necessidade de apresentação de documento comprovativo; tratando-se da propriedade arrendada, fotocópia do

1.3 Dimensão da empresa

N.º de empregados a tempo inteiro: **5**

Documento comprovativo do número de empregados:

- Certificado de conta corrente do empregador emitido pelo Fundo de Segurança Social (ou consentimento para o acesso e tratamento, pela DSEDT, das informações relativas às contribuições pagas pelos empregadores da empresa candidata, junto do FSS. Pode ser isento de apresentar o certificado)
- Lista de empregados a tempo inteiro
- Outro: _____

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

1.4 Dados da pessoa de contacto

Nome: **Chan Tai Man**

Cargo: **Gerente do Departamento de Investigação e Desenvolvimento**

N.º de telemóvel local: **61234567**

E-mail: **ABC@dsedt.com**

Dados da pessoa de contacto responsável pelo requerimento.

Concorda / **Não concorda** com a recepção de informações relativas a empreendedorismo e negócios a fornecer pela DSEDT, pelo FDIC e por outras associações organizadoras de actividades.

1.5 Endereço de contacto

- O mesmo constante do ponto 1.2, "Endereço do local de trabalho"
- Outro: _____

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

5.4 Pessoal de investigação e desenvolvimento das empresas associadas em Hengqin

N.º do pessoal de investigação e desenvolvimento das empresas associadas em Hengqin: 2

Preencha o Anexo VI – Lista do pessoal de investigação e desenvolvimento

Pessoal de investigação e desenvolvimento que trabalha a tempo inteiro em Hengqin

6.ª parte – Cooperação indústria-universidade-investigação e prémios obtidos na área de inovação científica e tecnológica (se aplicável)**6.1 Cooperação indústria-universidade-investigação entre a empresa candidata e as instituições de ensino superior e de investigação científica locais e estrangeiras**

N.º dos laboratórios conjuntos em funcionamento: _____

Documento de aprovação de projecto de laboratório conjunto

N.º dos projectos de cooperação indústria-universidade-investigação iniciados nos últimos três anos: _____

Documento de autorização de projecto de cooperação indústria-universidade-investigação

N.º dos projectos que avançaram para a fase de ensaios clínicos: _____

Documento de autorização para realização de ensaios clínicos

N.º dos projectos financiados para investigação e desenvolvimento aprovados nos últimos três anos (ex.: projectos do Fundo para o Desenvolvimento das Ciências e da Tecnologia): _____

Documento relativo à aprovação de apoio financeiro para investigação e desenvolvimento e relatório intercalar/relatório final (se aplicável)

e.g. Diferentes níveis de concursos de inovação e empreendedorismo.

6.2 Prémios obtidos na área da inovação científica e tecnológica pela empresa candidata

Documento comprovativo de obtenção de prémio na área da inovação científica e tecnológica (ex.: prémios obtidos em concurso)

6.3 Cooperação indústria-universidade-investigação entre as empresas associadas em Hengqin e as instituições de ensino superior e de investigação científica locais e estrangeiras

N.º dos laboratórios conjuntos em funcionamento: _____

Documento de aprovação de projecto de laboratório conjunto

N.º dos projectos de cooperação indústria-universidade-investigação iniciados nos últimos três anos: 1

Documento de autorização de projecto de cooperação indústria-universidade-investigação

N.º dos projectos que entraram na fase de ensaios clínicos: _____

Documento de autorização para a realização de ensaios clínicos

N.º dos projectos financiados para investigação e desenvolvimento aprovados nos últimos três anos: _____

Documento relativo à aprovação de apoio financeiro para investigação e desenvolvimento e relatório intercalar/relatório final (se aplicável)

6.4 Prémios obtidos na área da inovação científica e tecnológica pelas empresas associadas em Hengqin

Documento comprovativo de obtenção de prémio na área da inovação científica e tecnológica (ex.: prémios obtidos em concurso)

7.ª parte – Dados das empresas associadas (se aplicável)**7.1 Dados das empresas associadas em Hengqin**

Preencha o Anexo VII – Dados sobre as empresas associadas em Hengqin

7.2 Dados das empresas associadas no exterior (excepto as empresas associadas em Hengqin)

Preencha o Anexo VIII – Dados das empresas associadas no exterior (excepto as empresas associadas em Hengqin)

e.g. Carta de confirmação.

8.ª parte – Candidatura à certificação empresa tecnológica em crescimento**8.1 Documento complementar para candidatura à certificação 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) (ou consentimento para o acesso e tratamento, pela DSEDT, das informações relativas aos benefícios fiscais da empresa candidata, junto da DSF. Pode ser isento de apresentar o documento comprovativo)

9.ª parte – Candidatura à certificação empresa tecnológica**9.1 Documentos complementares para candidatura à certificação**

Contas auditadas por contabilista habilitado a exercer a profissão ou

Contas auditadas por contabilista habilitado a exercer a profissão das empresas associadas em Hengqin (se aplicável)

Documentos de mecanismo de gestão de investigação e desenvolvimento

Os exemplares sobre documentos de mecanismo de gestão de investigação e desenvolvimento estão disponíveis na DSEDT (telefone: 85972332, e-mail: pcet@dsedt.gov.mo).

10.ª parte – Outros elementos relevantes (se aplicável)**10.1 Documento comprovativo de serem quadros qualificados de elevada qualidade ou quadros altamente qualificados**

- Documento comprovativo de que o administrador (ser simultaneamente maior sócio e deter participação superior a 25% do capital social) da empresa candidata é quadro qualificado de elevada qualidade ou quadro altamente qualificado captado nos termos da Lei n.º 7/2023 (Regime jurídico de captação de quadros qualificados)

N.º de candidatura no âmbito do Programa de

captação de quadros qualificados:

N.º do BIRM: _____

- Declaração de recolha de dados pessoais dos administradores acima referidos (download da página exclusiva do Programa)

e.g. Carta de autorização de residência emitida pela Comissão de Desenvolvimento de Talentos

10.2 Outros documentos que contribuem para a apreciação da candidatura

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

11.ª parte – Assinatura e declaração**11.1 Assinatura e declaração**

Declaração de recolha de dados pessoais:

1. Os dados pessoais recolhidos no presente processo de candidatura poderão ser utilizados para a execução dos trabalhos relativos ao Programa de Certificação de Empresas Tecnológicas, e serão tratados pela DSEDT nos termos da Lei n.º 8/2005 (Lei da Protecção de Dados Pessoais).
2. Confirma-se a obtenção do consentimento do titular dos dados para o tratamento dos dados pessoais constantes do presente processo de candidatura, bem como o titular dos dados já teve conhecimento da possibilidade de a DSEDT aceder e verificar, junto de outros serviços ou entidades públicas do Governo da RAEM, incluindo (mas não se limitando a) a DSF, o FSS, o CPSP e a Comissão de Desenvolvimento de Quadros Qualificados, os respectivos dados pessoais e de todas as outras informações que, por lei, devam ser comunicadas ao titular dos dados.
3. Para o cumprimento do dever legal, os dados pessoais poderão ser também entregues à autoridade policial, às entidades judiciais e a outras entidades competentes.
4. Caso os dados pessoais sejam apresentados através do sistema de pedido online, a circulação destes na rede pode correr o risco de os serem vistos e utilizados por terceiros não autorizados.
5. O titular dos dados tem direito de pedir, por escrito, a consulta, a rectificação ou a actualização dos dados depositados na DSEDT, nos termos legalmente previstos.

Esta empresa e/ou o(s) signatário(s) declara(m) que:

1. Os dados apresentados no presente formulário de candidatura e nos documentos juntos são totalmente verdadeiros.
2. Teve (Tiveram) conhecimento e concordo (concordam) expressamente todos os termos e conteúdo do regulamento do Programa de Certificação de Empresas Tecnológicas.
3. De acordo com o Regulamento do Programa de Certificação de Empresas Tecnológicas, para efeitos de verificação das informações de candidatura e da dispensa de apresentação de documentos, concordo (concordam) expressamente com o acesso e tratamento, junto de outros serviços ou entidades públicas do Governo da RAEM, incluindo, mas não se limitando à DSAJ, à DSF e ao FSS, os documentos necessários da empresa candidata.
4. Teve (Tiveram) conhecimento, confirma (confirmam) e concorda (concordam) expressamente com a Declaração de Recolha de Dados Pessoais.

Assinatura e carimbo (assinatura conforme o modelo do documento de identificação do signatário, juntando-se a cópia do seu documento de identificação; caso o espaço não seja suficiente, pode ser entregue em anexo, o qual é considerado parte integrante do presente formulário de candidatura):

- (1) Nome: Chan Tai Man Assinatura: Chan Tai Man Data: 2025/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.)



Anexo I - Breve apresentação da empresa candidata/das empresas associadas em Hengqin e descrição das suas actividades

Breve apresentação da empresa candidata/das empresas associadas em Hengqin (incluindo a sua situação geral, o âmbito das suas actividades, os principais destinatários dos seus serviços, etc.)

A Sociedade de Inovação Científica e Tecnológica ABC Macau, Limitada, fundada em 2012, é uma empresa de alta tecnologia que se dedica ao design e fabrico de circuitos integrados de alto desempenho. Concentramo-nos na promoção da inovação e aplicação de tecnologias semicondutoras, visando para acelerar o processo de inteligência de produtos electrónicos por meio de soluções tecnológicas de ponta. Nos últimos 13 anos, temos aumentado o nosso investimento em investigação e desenvolvimento, desenvolvendo com sucesso vários produtos de chips de ponta, tais como processadores de alta eficiência e sensores inteligentes, entre outros, e ganhando vários prémios de tecnologia a nível nacional.

O nosso âmbito de actividades abrange várias áreas, tais como electrónica de consumo, electrónica automóvel, Internet das Coisas (IoT), inteligência artificial, etc., incluindo, mas não se limitando a, dispositivos domésticos inteligentes, sistemas de assistência ao condutor autónomo, dispositivos vestíveis inteligentes, etc. Com a nossa equipa profissional de I&D e tecnologia de ponta, fornecemos soluções personalizadas aos clientes como fabricantes de electrónica de consumo, fabricantes de automóveis e inovadores de dispositivos inteligentes, ajudando-os a melhorar o desempenho dos produtos, a reduzir o consumo de energia e a conseguir actualizações inteligentes.

Dispomos de uma série de tecnologias e produtos essenciais com direitos de propriedade intelectual independentes, incluindo design de chips baseado em processos avançados, tecnologia de integração de alta densidade, etc.



Anexo I - Breve apresentação da empresa candidata/das empresas associadas em Hengqin e descrição das suas actividades

* Preencha todas as actividades exercidas pela empresa candidata, devendo ser de 100% a soma das suas percentagens ocupadas

| | | |
|--|--|-----|
| Designação de produto/serviço | Design de propriedade intelectual sobre circuito integrado | |
| Percentagem ocupada no volume total de negócios da empresa candidata* | 20% | 60% |
| Descrição de produto/serviço | Investigação e venda de propriedade intelectual de semicondutores, 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. | |

Preencha a percentagem, e.g. 80%.

Faça uma breve apresentação do conteúdo do respectivo produto ou serviço.

| | | |
|--|--|---|
| Designação de produto/serviço | Desenvolvimento e fabricação de equipamentos de encapsulamento | |
| Percentagem ocupada no volume total de negócios da empresa candidata* | 80% | Percentagem ocupada no volume total de negócios da empresa associada em Hengqin (quando aplicável) |
| Descrição de produto/serviço | Desenvolver e fornecer todos os tipos de máquinas e equipamentos necessários no processo de encapsulamento de chips, incluindo máquinas de colagem de fios, máquinas de moldagem por injeção, equipamentos de corte e polimento, etc. Estes equipamentos são usados para encapsular chips desnudos de modo que ofereçam protecção física e conexão com circuitos externos. | |



Anexo II – Lista dos direitos de propriedade intelectual

| | | |
|--|--|---|
| Designação/Título da propriedade intelectual | Circuito de protecção ESD | <p>Direitos de propriedade intelectual detidos ou inventados pela própria empresa candidata, pelas 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 candidata.</p> |
| Tipo | <input checked="" type="checkbox"/> Patente de invenção <input type="checkbox"/> Patente de utilidade/Patente de modelo de utilidade <input type="checkbox"/> Outro: _____ | |
| N.º de patente/N.º de anúncio da concessão | CN123456789A | |
| País/Região onde requereu a patente | <input type="checkbox"/> Macau <input checked="" type="checkbox"/> Interior da China <input type="checkbox"/> EUA <input type="checkbox"/> Outro: _____ | |
| Forma de obtenção | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> O titular da patente é a empresa candidata <input type="checkbox"/> O titular da patente/inventor é o administrador/empregado a tempo inteiro/sócio da pessoa singular, da empresa candidata, e a respectiva licença de exploração foi atribuída à empresa candidata <input type="checkbox"/> O titular da patente é a empresa associada em Hengqin, e a respectiva licença de exploração foi atribuída à empresa candidata <input type="checkbox"/> O titular da patente/inventor é o empregado a tempo inteiro/sócio da pessoa singular, da empresa associada em Hengqin, e a respectiva licença de exploração foi atribuída à empresa candidata <input type="checkbox"/> O titular da patente é a empresa associada no exterior, e a respectiva licença de exploração foi atribuída à empresa candidata | | |
| Breve apresentação da relação com as actividades de inovação científica e tecnológica a que se dedica principalmente (quando necessário) | Esta patente pode melhorar eficazmente o desempenho ESD do chip no pressuposto de não aumentar basicamente a área do chip. | |
| <p>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 dedica principalmente, é necessário preencher este campo.</p> <p>Caso a empresa candidata não seja o titular da patente, deve apresentar o documento de autorização de utilização emitido pelo titular da patente.</p> | | |
| Apresentação de documentos | <input checked="" type="checkbox"/> Documento de patente <input type="checkbox"/> Documento da licença de exploração (caso a empresa candidata não seja titular da patente) | |



N.º de candidatura: _____

Anexo III – Lista dos administradores e empregados a tempo inteiro com habilitação académica de mestrado ou doutoramento relativa às actividades principais a que se dedica a empresa candidata

| | |
|---|--|
| Nome | Chan Tai Man |
| Cargo | Administrador e gerente-geral |
| Habilitação académica mais elevada relativa às actividades de inovação científica e tecnológica a que se dedica principalmente | <input type="checkbox"/> Mestrado <input checked="" type="checkbox"/> Doutoramento |
| Descrição da relação entre a habilitação académica e as actividades a que se dedica principalmente (quando necessário) | |
| Apresentação de documentos | <input checked="" type="checkbox"/> Habilitação académica (é necessária a indicação do nome da especialidade) <input checked="" type="checkbox"/> Declaração sobre a recolha de dados pessoais (pode ser descarregada na coluna "Download" da página exclusiva do Programa) |

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.

| | |
|---|--|
| Nome | Ho Sio Meng |
| Cargo | Engenheiro sénior do Departamento de Investigação e Desenvolvimento |
| Habilitação académica mais elevada relativa às actividades de inovação científica e tecnológica a que se dedica principalmente | <input checked="" type="checkbox"/> Mestrado <input type="checkbox"/> Doutoramento |
| Descrição da relação entre a habilitação académica e as actividades a que se dedica principalmente (quando necessário) | |
| Apresentação de documentos | <input checked="" type="checkbox"/> Habilitação académica (é necessária a indicação do nome da especialidade) <input checked="" type="checkbox"/> Declaração sobre a recolha de dados pessoais (pode ser descarregada na coluna "Download" da página exclusiva do Programa) |

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 dados pessoais como documentos relativos às funções desempenhadas e às habilitações académicas. O exemplar da declaração pode ser descarregado na página exclusiva do Programa de Certificação de Empresas Tecnológicas.



N.º de candidatura: _____

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

| | | |
|---|--|--|
| 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 candidata em que participou | Propriedade intelectual de processador da série XXX 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 dados pessoais como documentos relativos às funções desempenhadas e às habilitações académicas. O exemplar da declaração pode ser descarregado na página exclusiva do Programa de Certificação de Empresas Tecnológicas. | |
| Apresentação de documentos | <input checked="" type="checkbox"/> Declaração sobre a recolha de dados pessoais (pode ser descarregada na coluna "Download" da página exclusiva do Programa) | |

| | | |
|---|---|--|
| 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 candidata em que participou | Propriedade intelectual de processador da série XXX | |
| Apresentação de documentos | <input checked="" type="checkbox"/> Declaração sobre a recolha de dados pessoais (pode ser descarregada na coluna "Download" da página exclusiva do Programa) | |



N.º de candidatura: _____

Anexo V – Lista dos empregados a tempo inteiro com habilitação académica de mestrado ou doutoramento relativa às actividades principais a que se dedicam as empresas associadas em Hengqin

| | |
|---|--|
| Nome | Fernando Santos |
| Cargo | Engenheiro de projeto de circuitos analógicos |
| Habilitação académica mais elevada relativa às actividades de inovação científica e tecnológica a que se dedica principalmente | <input checked="" type="checkbox"/> Mestrado <input type="checkbox"/> Doutoramento |
| Descrição da relação entre a habilitação académica e as actividades a que se dedica principalmente (quando necessário) | |
| Apresentação de documentos | <input checked="" type="checkbox"/> Habilitação académica (é necessária a indicação do nome da especialidade) <input checked="" type="checkbox"/> Declaração sobre a recolha de dados pessoais (pode ser descarregada na coluna "Download" da página exclusiva do Programa) |

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.

| | |
|---|--|
| Nome | Emília Silva |
| Cargo | Engenheiro de projeto de circuitos analógicos |
| Habilitação académica mais elevada relativa às actividades de inovação científica e tecnológica a que se dedica principalmente | <input checked="" type="checkbox"/> Mestrado <input type="checkbox"/> Doutoramento |
| Descrição da relação entre a habilitação académica e as actividades a que se dedica principalmente (quando necessário) | |
| Apresentação de documentos | <input checked="" type="checkbox"/> Habilitação académica (é necessária a indicação do nome da especialidade) <input checked="" type="checkbox"/> Declaração sobre a recolha de dados pessoais (pode ser descarregada na coluna "Download" da página exclusiva do Programa) |

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 dados pessoais como documentos relativos às funções desempenhadas e às habilitações académicas. O exemplar da declaração pode ser descarregado na página exclusiva do Programa de Certificação de Empresas Tecnológicas.



N.º de candidatura: _____

Anexo VI – Lista do pessoal de investigação e desenvolvimento das empresas associadas em Hengqin

| | |
|--|--|
| Nome | Fernando Santos |
| 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 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">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 dados pessoais como documentos relativos às funções desempenhadas e às habilitações académicas. O exemplar da declaração pode ser descarregado na página exclusiva do Programa de Certificação de Empresas Tecnológicas.</div> |
| Apresentação de documentos | <input checked="" type="checkbox"/> Declaração sobre a recolha de dados pessoais (pode ser descarregada na coluna "Download" da página exclusiva do Programa) |

| | |
|--|---|
| 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 |
| Apresentação de documentos | <input checked="" type="checkbox"/> Declaração sobre a recolha de dados pessoais (pode ser descarregada na coluna "Download" da página exclusiva do Programa) |



Anexo VII – Dados sobre as empresas associadas em Hengqin

| | |
|--|---|
| Denominação da empresa associada em Hengqin | Sociedade de Inovação Científica e Tecnológica ABC Hengqin, Limitada |
| Endereço do estabelecimento | N.º XX, Rua Dezheng, Hengqin, Zhuhai |
| Relação entre a empresa candidata e a empresa associada (descrição das quotas detidas) | A Sociedade de Inovação Científica e Tecnológica ABC Hengqin, Limitada é uma filial de capital total, pertencente à Sociedade de Inovação Científica e Tecnológica ABC Macau, Limitada. |
| Nº de trabalhadores a tempo inteiro | 20 |
| Certificação oficial obtida na área da ciência e tecnologia e prémios ou subsídios governamentais obtidos | <p>Empresa de alta tecnologia da China, pequena e média empresa tecnológica</p> <p>e.g. Reconhecimento como empresa de alta tecnologia da China, avaliação como pequena e média empresa tecnológica.</p> <p>e.g. Certidão de registo comercial de Macau ou relatório de publicidade de informação de crédito empresarial gerado pelo sistema nacional de publicidade de informação de crédito empresarial.</p> |
| Apresentação de documentos | <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Documento comprovativo da relação entre a empresa candidata e a empresa associada<input checked="" type="checkbox"/> Documento comprovativo da obtenção da certificação oficial na área da ciência e tecnologia ou dos prémios ou subsídios governamentais<input checked="" type="checkbox"/> Documento comprovativo do número de trabalhadores (e.g. o certificado de participação no seguro social)<input checked="" type="checkbox"/> Lista dos trabalhadores a tempo inteiro <p>e.g. Certificado da empresa de alta tecnologia, certificado da pequena e média empresa tecnológica, certificado da pequena e média empresa especializada e sofisticada que produz produtos novos e exclusivos.</p> |



N.º de candidatura: _____

Anexo VIII – Dados das empresas associadas no exterior (excepto as empresas associadas em Hengqin)

| | |
|---|--|
| Denominação da empresa associada no exterior | Sociedade de Inovação Científica e Tecnológica ABC Zhuhai, Limitada |
| Endereço do estabelecimento | Distrito de Xiangzhou n.º XX, Zhuhai |
| Relação entre a empresa candidata e a empresa associada (descrição das quotas detidas) | A Sociedade de Inovação Científica e Tecnológica ABC Zhuhai, Limitada é uma filial de capital total, pertencente à Sociedade de Inovação Científica e Tecnológica ABC Macau, Limitada. |
| Descrição das actividades a que a empresa associada se dedica principalmente | Investigação e venda de propriedade intelectual de semicondutores, 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. |
| Certificação oficial obtida na área da ciência e tecnologia e prémios ou subsídios governamentais obtidos | Empresa de alta tecnologia da China, pequena e média empresa tecnológica e.g. Reconhecimento como empresa de alta tecnologia da China, avaliação como pequena e média empresa tecnológica. |
| Apresentação de documentos | <input checked="" type="checkbox"/> Documento comprovativo da relação entre a empresa candidata e a empresa associada <input checked="" type="checkbox"/> Documento comprovativo da obtenção da certificação oficial na área da ciência e tecnologia ou dos prémios ou subsídios governamentais |

格式化: 葡萄牙文 (葡萄牙)

| | | |
|---|--|--|
| Denominação da empresa associada no exterior | | e.g. Certidão de registo comercial de Macau ou relatório de publicidade de informação de crédito empresarial gerado pelo sistema nacional de publicidade de informação de crédito empresarial. |
| Endereço do estabelecimento | | |
| Relação entre a empresa candidata e a empresa associada (descrição das quotas detidas) | | e.g. Certificado da empresa de alta tecnologia, certificado da pequena e média empresa tecnológica, certificado da pequena e média empresa especializada e sofisticada que produz produtos novos e exclusivos. |
| Descrição da actividade a que a empresa associada se dedica principalmente | | |
| Certificação oficial obtida na área da ciência e tecnologia e prémios ou subsídios governamentais obtidos | | |
| Apresentação de documentos | <input type="checkbox"/> Documento comprovativo da relação entre a empresa candidata e a empresa associada <input type="checkbox"/> Documento comprovativo da obtenção da certificação oficial na área da ciência e tecnologia ou dos prémios ou subsídios governamentais | |

格式化: 葡萄牙文 (葡萄牙)

格式化: 葡萄牙文 (葡萄牙)

