



# MAPEAMENTOS DE AMBIENTES PROMOTORES DE INOVAÇÃO NO EXTERIOR: **REPÚBLICA TCHECA**

FEVEREIRO 2023



Programa  
Diplomacia  
Inovação



MINISTÉRIO DAS  
RELAÇÕES EXTERIORES

Estudo elaborado pelo Setor de Promoção de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTEC) da embaixada do Brasil em Praga. Direitos reservados. A embaixada do Brasil em Praga é titular exclusiva dos direitos de autor do presente estudo e permite sua reprodução parcial, desde que a fonte seja devidamente citada.

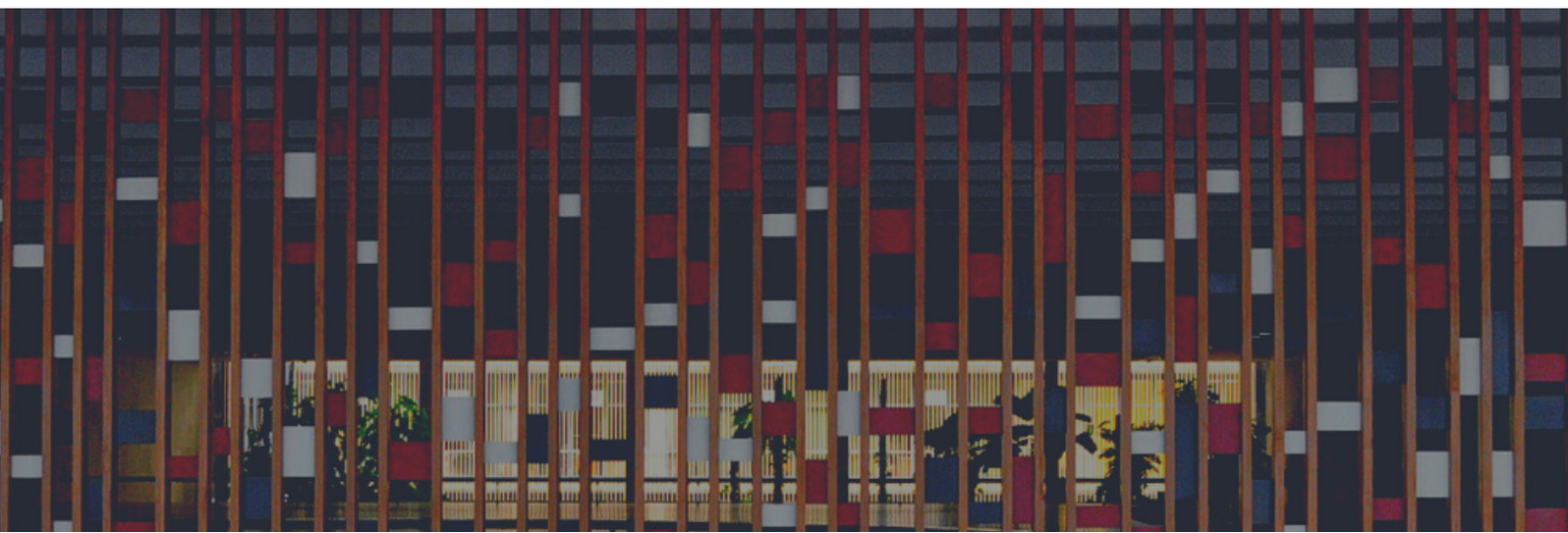


*Sobre o*

## PROGRAMA DE DIPLOMACIA DA INOVAÇÃO

Criado pelo Itamaraty, em 2017, o programa busca quebrar os estereótipos vinculados à imagem do Brasil no exterior e mostrar País que produz conhecimento, produtos e serviços em setores da fronteira científica, com atividades que abrangem acompanhamento de políticas públicas, elaboração de inteligência de mercado, identificação de parcerias, atração de investimentos, apoio à internacionalização de empresas de tecnologia, mobilização da diáspora científica e tecnológica brasileira no exterior, bem como fomento à colaboração entre parques tecnológicos e ambientes de inovação brasileiros e estrangeiros.

Mais informações: <https://www.gov.br/mre/pt-br/assuntos/ciencia-tecnologia-e-inovacao/programa-de-diplomacia-da-inovacao>



*Apresentação da série*

# MAPEAMENTOS DE AMBIENTES PROMOTORES DE INOVAÇÃO NO EXTERIOR

Nos últimos anos, o Brasil registrou aumento significativo no número de startups, em paralelo ao amadurecimento dos ambientes promotores de inovação, a melhorias no quadro normativo e à atração recorde de investimentos para o setor de empreendedorismo inovador. Para que essa curva ascendente se mantenha, considera-se que a internacionalização deva ser meta cada vez mais presente por todos os integrantes do sistema nacional de ciência, tecnologia e inovação (SNCTI). Internacionalização não é apenas o início de operações comerciais no exterior, atração de investimentos ou formação de parcerias, mas também abarca o estabelecimento de conexões, o descobrimento de tendências, e a teste de ideias e produtos, que impactam na viabilidade e sustentabilidade de projetos e soluções tecnológicas, mesmo que tenham aplicação apenas em território nacional.

O mapeamento das características dos ambientes promotores de inovação no exterior, que engloba o levantamento dos ecossistemas de inovação e dos mecanismos de geração de empreendimentos inovadores existentes em determinado local, consiste em passo inicial para a jornada de internacionalização de empresas brasileiras de base tecnológica ou de outros integrantes do SNCTI, pois são essenciais para a construção de um plano de expansão internacional e mesmo para validação do modelo de negócios e soluções tecnológicas em mercados estrangeiros. A escolha de um destino dependerá de avaliação baseada no exame da legislação, barreiras, incentivos, apoio de ambientes promotores de inovação e traços da própria cultura local.

O Itamaraty, por meio de sua rede de Setores de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTECs) em embaixadas e consulados ao redor do mundo, detém capacidades privilegiadas de coletar informações, identificar oportunidades, bem como realizar análises sobre os ambientes promotores de inovação em que estão inseridos.

A série "Mapeamentos de Ambientes Promotores de Inovação no Exterior", elaborada no âmbito do Programa de Diplomacia da Inovação (PDI) do Itamaraty, busca oferecer inteligência de mercado útil aos atores do SNCTI. Espera-se que esses estudos contribuam para a estratégia de internacionalização de startups e outros agentes de inovação brasileiros.

# ÍNDICE

---

**07**

APRESENTAÇÃO DO  
SECTEC

---

**08**

PANORAMA GERAL EM  
C,T&I

---

**10**

RELAÇÃO E CONTATOS  
DE ENTIDADES E  
EVENTOS RELEVANTES  
PARA C,T&I NO  
ECOSSISTEMA DE  
INOVAÇÃO LOCAL

---

**12**

AGÊNCIAS PÚBLICAS E  
PRIVADAS DE  
FINANCIAMENTO À  
PESQUISA, DE APOIO A  
STARTUPS

---

**15**

ACELERADORAS E  
INCUBADORAS NA  
REPÚBLICA TCHECA



# SIGLAS E ABREVIATURAS

**ABC** - Academia Brasileira de Ciências

**ABC/MRE** - Agência Brasileira de Cooperação do Ministério das Relações Exteriores

**ABFintechs** - Associação Brasileira de Fintechs

**ABStartups** - Associação Brasileira de Startups

**ANPEI** - Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento de Empresas Inovadoras

**ANPROTEC** - Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores

**CAPES** - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

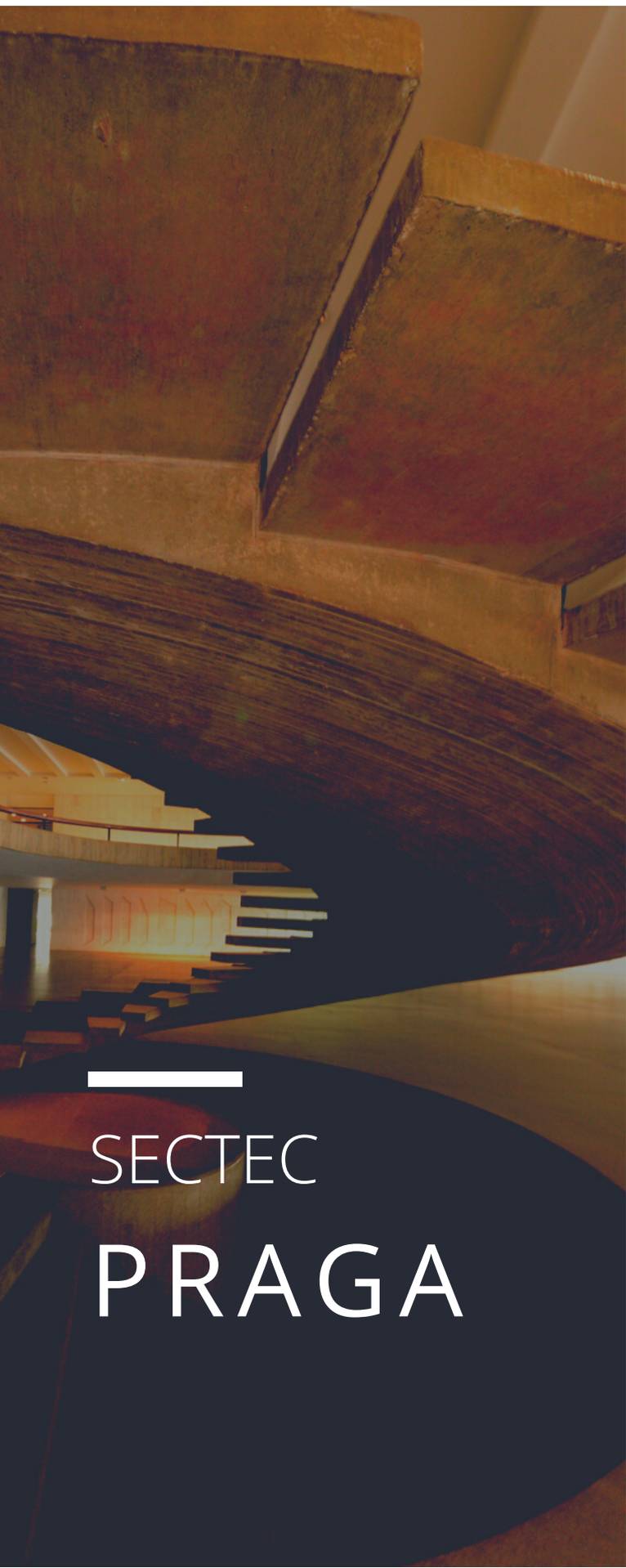
**C&T** - Ciência e Tecnologia

**MT** - Ministério dos Transportes da República Tcheca

**RT** - República Tcheca

**SECTEC** - Setor de tecnologia da Embaixada do Brasil em Praga





*Apresentação*

## SETOR DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

O Setor de Ciência, Tecnologia e Inovação da embaixada foi criado em novembro de 2019, logo antes da pandemia de COVID-19. Encontra-se, portanto, em fase de estruturação, com ênfase na retomada das atividades de contatos presenciais com interlocutores locais relevantes, prejudicadas pelas restrições sanitárias vigentes durante o período 2020-2022. O SECTEC/Praga vem atuando na cooperação bilateral em ciência e tecnologia com ênfase nas seguintes vertentes: a) divulgação de iniciativas brasileiras na área da ciência, tecnologia e inovação; b) identificação de iniciativas locais na área da ciência, tecnologia e inovação que possam ensejar participação brasileira (empresas, incubadoras, startups e outros atores interessados); c) esforços com vistas à celebração de acordo bilateral de cooperação, cujo texto se encontra sob análise pela parte tcheca. A fim de facilitar a cooperação em C&T, a parte brasileira apresentou em abril de 2019 proposta de Acordo-Quadro de Cooperação em Ciência e Tecnologia, em seguimento a tratativas para a constituição de moldura jurídica bilateral nessa área. Atualmente, o texto-base do referido instrumento segue sob análise pela parte tcheca. O lado brasileiro expressou aos interlocutores locais o desejo de que o acordo seja assinado ainda em 2023. Estima-se que a concretização das tratativas em curso venha a ser elemento central para a criação de dinâmica propícia para o adensamento da cooperação bilateral em ciência, tecnologia e inovação.

SECTEC  
PRAGA

**Sônia Regina Guimarães Gomes,  
Embaixadora do Brasil na República Tcheca**

# Panorama geral de CT&I da República Tcheca

A República Tcheca destaca-se em ciência e tecnologia, no contexto da Europa Central. No Índice Global de Inovação, a RT aparece em 24º lugar entre 131 economias mundiais. É forte em conhecimento e produção tecnológica, produção criativa, infraestrutura e sofisticação do comércio. Em termos de infraestrutura, figura entre os dez primeiros países, com um desempenho muito bom em sustentabilidade ecológica e certificados de qualidade ambientais. Também está entre os dez primeiros na importação de tecnologias avançadas e na produção e exportação de alta tecnologia.

A RT conta com uma política de estado, denominada "Estratégia de Inovação da República Tcheca 2019-2030", que estabelece prioridades para posicionar o país entre os mais inovadores da Europa até 2030. Elaborada pelo Conselho de Pesquisa e Desenvolvimento do país em cooperação com consultores da iniciativa privada e da academia, a estratégia conta com a marca "República Tcheca: País para o Futuro" e se sustenta em nove pilares: financiamento e avaliação de pesquisa e desenvolvimento, educação politécnica, ambiente nacional de startups, estado digital, centros de inovação e pesquisa, investimento inteligente, proteção da propriedade intelectual, mobilidade e estrutura inteligente, e marketing inteligente.

Entre as instituições científicas mais importantes do país, encontra-se a Academia de Ciências da República Tcheca. Trata-se de instituição autônoma em relação ao governo federal, mas que é responsável por gerir diversos institutos e departamentos importantes que realizam pesquisas básicas e aplicadas, em diversas áreas. A instituição conta com vultosos recursos, de origem governamental e privada, para o financiamento de suas atividades.

Outras instituições importantes no campo da ciência e pesquisa na República Tcheca são as universidades Carolina, em Praga, e de Masaryk, em Brno, bem como a Universidade Palacky, em Olomouc. Essas 3 universidades têm extensos programas de pesquisa e desenvolvimento em C,T&I. Todas mantêm sólidos programas de cooperação com diversas instituições parceiras no exterior.

Há na República Tcheca também uma série de centros de pesquisa que se concentram em áreas específicas como biotecnologia, tecnologia da informação, energias renováveis, pesquisa de materiais, e cidades inteligentes. Nos últimos anos, a pesquisa na RT tem reservado ênfase especial a campos como mudança climática, digitalização, desenvolvimento de novos materiais, biotecnologia e inteligência artificial. O governo tcheco apoia ainda a pesquisa e a ciência na República Tcheca por meio de vários programas e subsídios, sobretudo aqueles gerenciados pela Agência de Financiamento da RT, principal órgão de fomento local.

# Relação e contatos de entidades e eventos relevantes para CT&I no ecossistema de inovação local

## **Academia de Ciências**

A Academia Tcheca de Ciências coordena o trabalho de 54 instituições públicas locais de pesquisa e emprega cerca de 8.000 profissionais. Trata-se da mais importante instituição na área de ciência e tecnologia do país.

<https://www.avcr.cz/cs/>

## **Conselho de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (CPDI)**

O Conselho de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação é órgão especializado e consultivo do Governo da República Tcheca que prepara a política nacional de pesquisa e desenvolvimento e inovação e assegura o controle de sua implementação.

## **Ministério da Educação, Juventude e Esporte**

Órgão local responsável pelo planejamento das políticas nacionais de educação, pesquisa, juventude e línguas, além da gestão do ensino pré-escolar, básico, secundário, secundário profissional, superior e da educação para adultos. Organiza, ademais, as atividades de pesquisa e desenvolvimento em C,T&I, concentrando atribuições que deverão, no futuro, ser transferidas ao recém-criado porém ainda inoperante Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.

<https://www.msmt.cz/vzdelavani/vysoke-skolstvi/veda-vyzkum>

## **Ministério da Agricultura**

O Ministério de Agricultura é responsável pela pesquisa, desenvolvimento e inovação do setor agrícola da República Tcheca.

<https://eagri.cz/public/web/mze/poradenstvi-a-vyzkum/vyzkum-a-vyvoj/>

## **Ministério dos Transportes**

O Ministério dos Transportes é outro importante agente público de financiamento para pesquisa, desenvolvimento e inovação.

O Ministério mantém relevante instituição pública de pesquisa na sua área de competência, o Centro de Pesquisa em Transportes (CDV).

Ocupa-se, ademais, de todas as atividades espaciais, aqui incluído o programa espacial tcheco. Encontra-se em fase de estudos e posterior criação Agência Espacial autônoma que deverá ganhar estrutura independente do MT no futuro.

## **Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação**

O recém-criado cargo de Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, atualmente ocupado pela senhora Helena Langsdlová, foi o primeiro passo dado pelo governo do Primeiro-Ministro Petr Fiala na construção do futuro Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação. A Pasta, que ainda está em fase incipiente de criação, deverá receber atribuições que atualmente se encontram sob a égide do Ministério da Educação, Juventude e Esportes.

# Agências Públicas e Privadas de Financiamento a Pesquisa e de Apoio a Startups

## CzechInvest

Criada em 1992, a CzechInvest é instituição financiada pelo Estado e subordinada ao Ministério da Indústria e Comércio da República Tcheca. Um dos principais objetivos da CzechInvest é transformar a República Tcheca em líder em inovação na Europa. Dentre as atividades da CzechInvest, destacam-se: internacionalização de empresas iniciantes; desenvolvimento do potencial das empresas de tecnologia tcheca; apoio aos chamados investimentos inteligentes; desenvolvimento e cultivo do ambiente nacional de "startups" e "spin-offs"; e promoção de pesquisa e desenvolvimento no exterior.

Tereza Kubicová - náměstkyně pro technologický rozvoj

<https://www.czechinvest.org>

## Agência de Tecnologia (Technologická agentura – TAČR)

A Agência de Tecnologia da República Tcheca centraliza o apoio estatal à investigação e desenvolvimento de pesquisas aplicadas, que anteriormente se encontravam fragmentados entre grande número de financiadoras estatais. Dentre seus objetivos institucionais, destacam-se: preparação e implementação de programas de pesquisa em ciências aplicadas, desenvolvimento e inovação, incluindo programas para as necessidades da administração do Estado, e a cooperação com agências estrangeiras homólogas.

[www.tacr.cz](http://www.tacr.cz)

Diretor: Martin Bunček [martin.bunceck@tacr.cz](mailto:martin.bunceck@tacr.cz)

## **Agência de Financiamentos da República Tcheca (Grantová agentura ČR)**

Tendo iniciado suas atividades em 1993, a agência de financiamentos é a única instituição na República Tcheca que fornece apoio especial para projetos de pesquisa básica a partir de fundos públicos. Conta com vultosos recursos para financiamento de projetos em C,T&I, inclusive no que diz respeito à cooperação internacional.

<https://gacr.cz/o-ga-cr/kontakty/kancelar-g>

Diretora: Ing. Lada Knetlová – [lada.knetlova@gacr.cz](mailto:lada.knetlova@gacr.cz)

## **Parques tecnológicos**

A República Tcheca possui diversos parques tecnológicos e centros de inovação que visam apoiar o desenvolvimento de tecnologia e inovação no país.

**Parque Tecnológico de Brno (Brno Technology Park):** localizado em Brno, o parque tecnológico é voltado para as áreas de tecnologia da informação, engenharia mecânica, eletrônica e nanotecnologia:

<https://www.technologypark.cz/> <https://www.titc-vtp.cz/cz/>

**Parque de Ciência e Tecnologia de South Moravia (South Moravia Science and Technology Park):** localizado também em Brno, esse parque tecnológico é voltado para as áreas de biotecnologia, engenharia de materiais e tecnologia da informação.

<https://www.titc-vtp.cz/cz/>

**Parque Tecnológico de Praga (Prague Technology Park):** localizado em Praga, o parque tecnológico é voltado para as áreas de tecnologia da informação, biotecnologia, nanotecnologia e meio ambiente.

<https://www.vzlu.cz/science-and-technology-park/?lang=en>

**Parque Tecnológico de Pilsen (Pilsen Tech Park):** localizado em Pilsen, o parque tecnológico é voltado para as áreas de engenharia automotiva, engenharia mecânica e tecnologia da informação.

<http://www.vtppilsen.cz/>

**Parque Tecnológico de Ostrava (Ostrava Science and Technology Park):** localizado em Ostrava, o parque tecnológico é voltado para as áreas de engenharia mecânica, tecnologia da informação, biotecnologia e energia.

<https://ms-ic.cz/t-park/>

**Demais Parques de Ciência e Tecnologia da República Tcheca:**

(<https://www.svtp.cz/katalog/>)

**Parque de Ciência e Tecnologia de Rumburk** - <http://www.pc-vtp-rumburk.cz/>

**Parque de Ciência e Tecnologia de Roztoky** - <https://vedeckeparky.cz/vedeckotechnicky-park-roztoky>

**Parque de Ciência e Tecnologia da Boêmia do Sul** - <https://www.jvtp.cz/>

**Parque de Ciência e Tecnologia de Hradec Králové** - <https://www.tchk.cz/>

**Parque de Ciência e Tecnologia UNIS** - <https://vtp.unis.cz/>

**Parque de Ciência e Tecnologia de Zlín** - <https://fai.utb.cz/o-fakulte/zakladni-informace/struktura/ustavy/vedeckotechnicky-park-informacni-a-komunikacni-technologie/o-nas/prostory-vtp-ict/>

**Parque de Ciência e Tecnologia Olomouc** - <https://www.tchk.cz/>

# Aceleradoras e Incubadoras

## Impact Hub

O Impact Hub está presente em 4 localidades na República Tcheca (Praga, Brno, Zlín, Ostrava). Nelas, desenvolvem-se programas de aceleração e incubação de empresas de tecnologia.

<https://impacthub.cz/cs>

## Startup Yard

A Startup Yard investe em empreendimentos inovadores para ajudá-los a melhorar seus produtos, definir e fortalecer propostas de valor agregado, encontrar produtos e mercados adequados, estabelecer parcerias comerciais e encontrar investimentos adicionais para empresas iniciantes.

<https://startupyard.com/>

## Centro de Inovação da Boêmia Central (SIC)

O Centro de Inovação da Boêmia Central apoia a pesquisa, o desenvolvimento e a inovação na Região Central da Boêmia. A instituição mantém parcerias com empresas, academias e organizações de pesquisa, além de contribuir para o crescimento e desenvolvimento de pequenas e médias empresas inovadoras. A ênfase das atividades recai nas áreas de engenharia e ciências naturais.

<https://s-ic.cz/cs/>

### **Prague Startup Lab**

Especializado em incubação e supervisão de empresas iniciantes, o Prague Startup Lab foi o primeiro laboratório na República Tcheca a oferecer programa que fornece mentores para startups gratuitamente por dois meses.

[https://www.czechstartups.org/inkub\\_akcel\\_en/prague-startup-lab/](https://www.czechstartups.org/inkub_akcel_en/prague-startup-lab/)

### **Centro de Inovação Tecnológica de Zlín**

O Centro de Inovação Tecnológica, com sede em Zlín, opera uma incubadora de empresas e um parque tecnológico, além de oferecer consultoria e ajuda na busca de financiamento para a implementação de planos de negócios de startups.

<https://www.ticzlin.cz/package/plac-pro-vas/>

Sobre os

# SETORES DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (SECTECS)

O Itamaraty possui 58 setores especializados em ciência, tecnologia e inovação (SECTECS) em seus postos no exterior, aos quais se somam os escritórios regionais de representação do Ministério das Relações Exteriores em diversas capitais brasileiras. Os SECTECS atuam no sentido de prospectar oportunidades de cooperação e projetar as potencialidades do sistema brasileiro de ciência, tecnologia e inovação.

## Contato dos SECTECS

### África

#### África do Sul

Embaixada do Brasil em Pretória

Contato: sectec.pretoria@itamaraty.gov.br

### América do Latina

#### Argentina

Embaixada do Brasil em Buenos Aires

Contato: sectec.buenosaires@itamaraty.gov.br

#### Brasil

Escritório de Representação em Salvador

Contato: erebahia.ba@itamaraty.gov.br

Escritório de Representação em Belo Horizonte

Contato: ereminas@itamaraty.gov.br

Escritório de Representação no Rio de Janeiro

Contato: ererio@itamaraty.gov.br

Escritório de Representação em Florianópolis

Contato: eresca@itamaraty.gov.br

Escritório de Representação em São Paulo

Contato: eresp@itamaraty.gov.br

Escritório de Representação em Porto Alegre

Contato: eresul@itamaraty.gov.br

#### Chile

Embaixada do Brasil em Santiago

Contato: sectec.santiago@itamaraty.gov.br

#### Colômbia

Embaixada do Brasil em Bogotá

Contato: sectec.bogota@itamaraty.gov.br

#### México

Embaixada do Brasil no México

Contato: sectec.mexico@itamaraty.gov.br

#### Peru

Embaixada do Brasil no Lima

Contato: sectec.lima@itamaraty.gov.br

#### Uruguai

Embaixada do Brasil em Montevidéu

Contato: sectec.montevideu@itamaraty.gov.br

### América do Norte

#### Canadá

Embaixada do Brasil em Ottawa

Contato: sectec.ottawa@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Montreal

Contato: sectec.montreal@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Toronto

Contato: sectec.toronto@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Vancouver

Contato: sectec.vancouver@itamaraty.gov.br

#### Estados Unidos

Embaixada do Brasil em Washington

Contato: sectec.washington@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Atlanta

Contato: sectec.atlanta@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Boston

Contato: sectec.boston@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Chicago

Contato: sectec.chicago@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Houston

Contato: sectec.houston@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Los Angeles

Contato: sectec.losangeles@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Nova York

Contato: sectec.novayork@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em São Francisco

Contato: sectec.sf@itamaraty.gov.br

### Ásia

#### China

Embaixada do Brasil em Pequim

Contato: sectec.pequim@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Cantão

Contato: sectec.cantao@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Hong Kong

Contato: sectec.hk@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Xangai

Contato: sectec.xangai@itamaraty.gov.br

Escritório Comercial em Taipei

Contato: sectec.taipe@itamaraty.gov.br

#### Coreia do Sul

Embaixada do Brasil em Seul

Contato: sectec.seul@itamaraty.gov.br

#### Emirados Árabes

Embaixada do Brasil em Abu Dhabi

Contato: sectec.abudhabi@itamaraty.gov.br

#### Índia

Embaixada do Brasil em Nova Délhi

Contato: sectec.novadelhi@itamaraty.gov.br

#### Israel

Embaixada do Brasil em Tel Aviv

Contato: sectec.telaviv@itamaraty.gov.br

#### Indonésia

Embaixada do Brasil em Jacarta

Contato: sectec.jacarta@itamaraty.gov.br

#### Japão

Embaixada do Brasil em Tóquio

Contato: sectec.toquio@itamaraty.gov.br

#### Singapura

Embaixada do Brasil em Singapura

contato: sectec.cingapura@itamaraty.gov.br

#### Tailândia

Embaixada do Brasil em Bangkok

Contato: sectec.bangkok@itamaraty.gov.br

## Europa

### Alemanha

#### Embaixada do Brasil em Berlim

Contato: sectec.berlim@itamaraty.gov.br

### Áustria

#### Embaixada do Brasil em Viena

Contato: sectec.viena@itamaraty.gov.br

### Dinamarca

#### Embaixada do Brasil em Copenhague

Contato: sectec.copenhague@itamaraty.gov.br

### Eslovênia

#### Embaixada do Brasil em Liubliana

Contato: sectec.liubliana@itamaraty.gov.br

### Espanha

#### Embaixada do Brasil em Madri

Contato: sectec.madri@itamaraty.gov.br

#### Consulado-Geral do Brasil em Barcelona

Contato: sectec.barcelona@itamaraty.gov.br

### Estônia

#### Embaixada do Brasil em Talin

Contato: sectec.talin@itamaraty.gov.br

### França

#### Embaixada do Brasil em Paris

Contato: sectec.paris@itamaraty.gov.br

### Finlândia

#### Embaixada do Brasil em Helsinque

Contato: sectec.helsinque@itamaraty.gov.br

### Hungria

#### Embaixada do Brasil em Budapeste

Contato: sectec.budapeste@itamaraty.gov.br

### Irlanda

#### Embaixada do Brasil em Dublin

Contato: sectec.dublin@itamaraty.gov.br

### Itália

#### Embaixada do Brasil em Roma

Contato: sectec.roma@itamaraty.gov.br

#### Consulado-Geral do Brasil em Milão

Contato: sectec.milao@itamaraty.gov.br

### Noruega

#### Embaixada do Brasil em Oslo

Contato: sectec.oslo@itamaraty.gov.br

### Países Baixos

#### Embaixada do Brasil em Haia

Contato: sectec.haia@itamaraty.gov.br

### Polônia

#### Embaixada do Brasil em Varsóvia

Contato: sectec.varsovia@itamaraty.gov.br

### Portugal

#### Embaixada do Brasil em Lisboa

Contato: sectec.lisboa@itamaraty.gov.br

### Reino Unido

#### Embaixada do Brasil em Londres

Contato: sectec.londres@itamaraty.gov.br

### República Tcheca

#### Embaixada do Brasil em Praga

Contato: sectec.praga@itamaraty.gov.br

### Rússia

#### Embaixada do Brasil em Moscou

Contato: sectec.moscou@itamaraty.gov.br

### Suécia

#### Embaixada do Brasil em Estocolmo

Contato: sectec.estocolmo@itamaraty.gov.br

### Suíça

#### Embaixada do Brasil em Berna

Contato: sectec.berna@itamaraty.gov.br

### Ucrânia

#### Embaixada do Brasil em Kiev

Contato: sectec.kiev@itamaraty.gov.br

### União Europeia

#### Missão do Brasil junto à União Europeia

Contato: sectec.braseduropa@itamaraty.gov.br

## Oceania

### Austrália

#### Embaixada do Brasil em Camberra

Contato: sectec.camberra@itamaraty.gov.br

#### Consulado-Geral do Brasil em Sydney

Contato: sectec.sydney@itamaraty.gov.br

# Contato

## Embaixada do Brasil em Praga

Telefone: + 420 224 321 910

E-mail: [sectec.praga@itamaraty.gov.br](mailto:sectec.praga@itamaraty.gov.br)

## Departamento de Ciência, Tecnologia e Propriedade Intelectual

Esplanada dos Ministérios Bloco H - Anexo II, Sala 213 - CEP. 70.170-900

(61) 2030-9164

[dct@itamaraty.gov.br](mailto:dct@itamaraty.gov.br)

