



MAPEAMENTO DE AMBIENTES PROMOTORES DE INOVAÇÃO NO EXTERIOR: **SUDESTE DOS EUA**

AGOSTO 2023



Programa
Diplomacia
Inovação



Estudo elaborado pelo Setor de Promoção de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTEC) do Consulado-Geral do Brasil em Atlanta. Direitos reservados. O Consulado-Geral do Brasil em Atlanta é titular exclusivo dos direitos de autor do presente estudo e permite sua reprodução parcial, desde que a fonte seja devidamente citada.

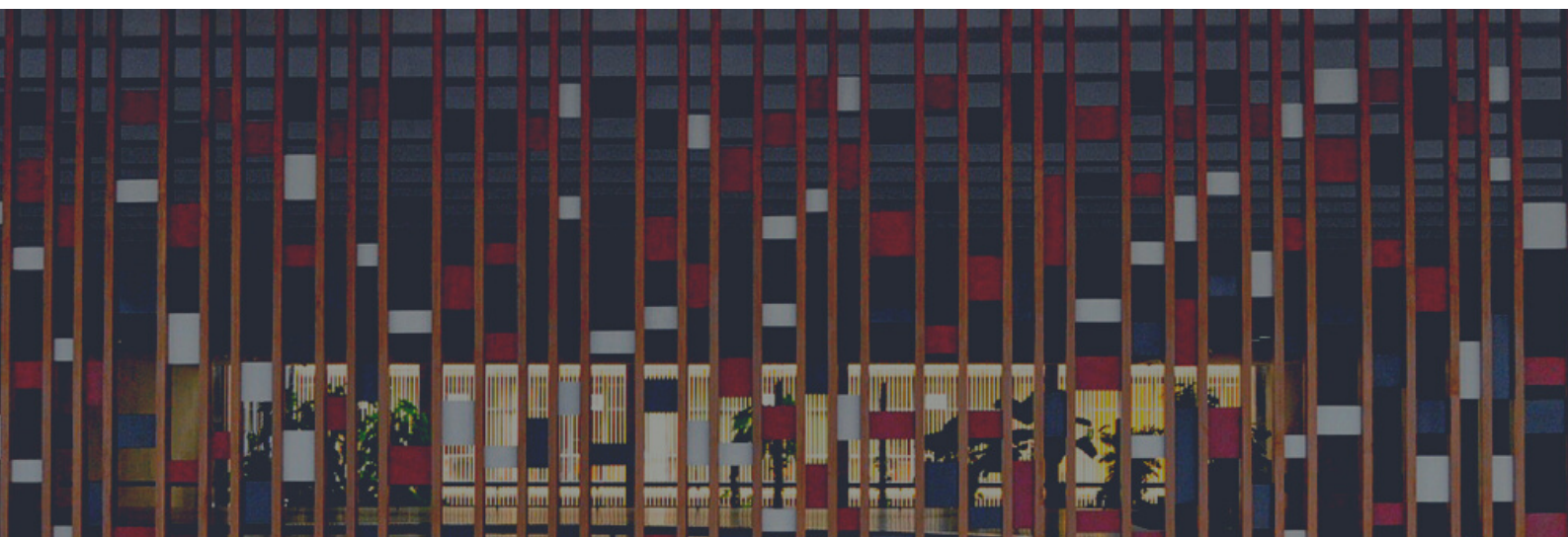


Sobre o

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 um 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

MAPEAMENTO 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, às 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 para 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 o 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 de elementos como 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 de 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

SIGLAS E ABREVIATURAS

08

PANORAMA GERAL EM
CTI DO SUDESTE DOS
EUA

19

RELAÇÃO E CONTATOS
DE ENTIDADES E
EVENTOS RELEVANTES
PARA CTI NO
ECOSSISTEMA DE
INOVAÇÃO LOCAL

19

ALABAMA

23

CAROLINA DO SUL

30

GEÓRGIA

38

MISSISSIPI

39

TENNESSEE

42

SETORES DE CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E
INOVAÇÃO (SECTECS)



SIGLAS E ABREVIATURAS

AAAS - "American Association for the Advancement of Science"

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

BEIS - "Department for Business, Energy & Industrial Strategy"

BRICS - Grupo formado por Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul

CABBIO - Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnologia

CAE - Curso de Altos Estudos

CAP - Dotação Capital

CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

CEO - "Chief Executive Officer"

CERN - Organização Europeia para a Pesquisa Nuclear (antigo acrônimo para "Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire")

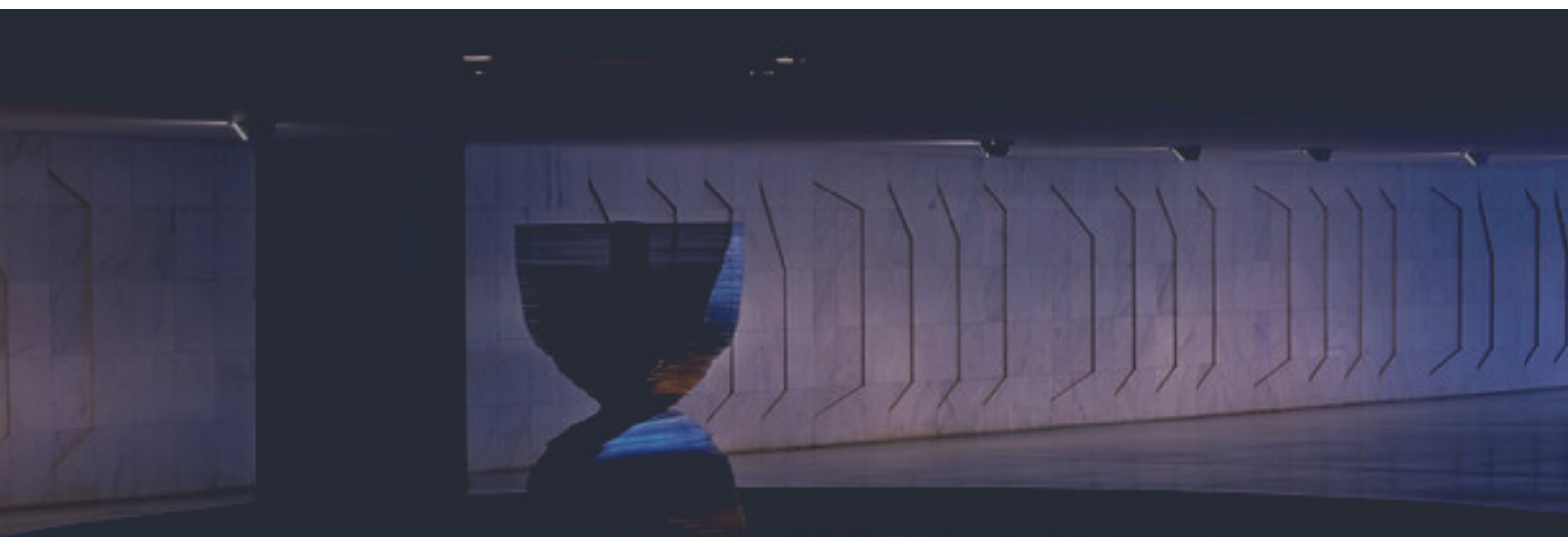
C&T - Ciência e Tecnologia

CGECon - Centro de Gestão Estratégica do Conhecimento

CGPAN - Coordenação-Geral de Planejamento Administrativo

CGPR - Coordenação-Geral de Promoção Comercial

CISB - Centro de Pesquisa e Inovação Sueco-Brasileiro



Panorama geral de CTI do Sudeste dos EUA

Os Estados Unidos ocupam o terceiro lugar no ranking mundial do “Global Innovation Index”, depois da Suíça e da Suécia, e é o país que mais investe no setor, superando a marca de US\$ 500 bilhões por ano em 2017. Pesquisa recente pela ITIF (Information Technology & Innovation Foundation), mostrou que as pequenas empresas geralmente contam com financiamento do governo para inovações.

A jurisdição do Consulado-Geral do Brasil em Atlanta é formada pelos estados do Alabama, Carolina do Sul, Geórgia, Mississippi e Tennessee. Esta região tem ganhado destaque na área de inovação. O desenvolvimento tecnológico da área tem sido favorecido pela qualidade de sua rede de ensino.

Denominado “Vale do Silício do Sul”, o estado da Geórgia possui 62 “technical colleges” e universidades, além de mais de 45 institutos privados de ensino superior, incluindo o Georgia Institute of Technology (Georgia Tech), University of Georgia, e Emory University, além de uma rede estadual de “technical colleges”. Mais de 120.000 alunos se formam anualmente no estado.

O governo do estado da Geórgia oferece o “Georgia Quick Start”, classificado como o melhor programa de capacitação de mão de obra do país, oferecendo soluções gratuitas, personalizadas e abrangentes de capacitação de mão de obra para empresas qualificadas.

A taxa de imposto corporativo de 5,75% aplica-se apenas à renda obtida na Geórgia, além de haver uma variedade de créditos e isenções fiscais, bem como imóveis mais acessíveis, baixos custos de serviços públicos e incentivos locais, tornando o estado da Geórgia um local de negócios muito atraente para todos os setores da indústria.

A InvestAtlanta, agência oficial de desenvolvimento econômico da cidade de Atlanta, lançou taxas de juros mais baixas para empreendedores que buscam financiamento.

Uma das divisões do GDEcD (Georgia Department of Economic Development), o Center Of Innovation (COI - <https://www.georgia.org/center-of-innovation>), fornece um conhecimento técnico líder do setor, colaborações de pesquisa e parcerias comerciais para ajudar as indústrias estratégicas do estado a se conectarem, competirem e crescerem. Ele é o principal recurso do Estado para facilitar a inovação empresarial. Com a assistência de cinco centros de inovação (Aeroespacial, Energia, Tecnologia da Informação, Logística e Manufatura), as empresas da Geórgia traduzem novas ideias e tecnologias em produtos e serviços comercialmente viáveis para competir melhor no mercado global. Esse catalisador econômico, por sua vez, promove o crescimento contínuo da economia do estado.

Em 2021, pelo segundo ano consecutivo, a Business Facilities Magazine nomeou a capital da Geórgia, Atlanta, como o ponto número 1 do Tech Hub (<https://www.georgia.org/newsroom/blogs/georgia-earns-no-1-tech-hub-ranking-business-facilities-magazine>).

A cidade de Atlanta decidiu concentrar seus esforços de cidade inteligente em 5 pilares principais: transporte multimodal, segurança pública, meio ambiente, eficiência das operações da cidade e engajamento do cidadão/empresa (<https://smartcities.gatech.edu/city-atlanta>). Sua estratégia aproveita os dados para tomar decisões mais bem informadas que impactam seus residentes, visitantes e empresas. Ao utilizar um modelo centrado em dados, eles podem usar recursos descritivos, prescritivos e preditivos para melhorar radicalmente a eficiência operacional, a prestação de serviços e a transparência da cidade.

Apesar do desafio da pandemia, o ecossistema de fintech da Geórgia continuou a prosperar e inovar. O número de fintechs subiu para mais de 200 em 2021, empregando mais de 39.000 pessoas e proporcionando um impulso significativo à economia do estado. Ao mesmo tempo, o financiamento de capital de risco fintech este ano está a caminho de exceder o total do ano passado de quase US\$ 1 bilhão. Atlanta está trabalhando para se consolidar como a capital mundial da FinTech (<https://www.fintechatlanta.org/>).

Atlanta tem figurado nas manchetes ao se tornar um importante centro de tecnologia no Sudeste dos EUA. Nos últimos cinco anos, Atlanta registrou um crescimento de 15% em empregos de tecnologia, à medida em que grandes corporações mudaram suas sedes e divisões de tecnologia para Atlanta. Somente em 2022, Walmart, Capital One, Microsoft, Apple e Visa foram apenas algumas empresas a fazer essa mudança. Hoje, de acordo com a Metro Atlanta Chamber of Commerce, a cidade abriga mais de 13.000 empresas de tecnologia.

Para alimentar a crescente indústria de tecnologia, Atlanta tem formado um grande volume de profissionais graduados, com a Georgia Tech produzindo o maior número de graduados em tecnologia por ano nos Estados Unidos, além de universidades respeitadas, como Morehouse, Emory, University of Georgia, entre outras. Essas universidades provaram ser uma importante fonte de conhecimento e suporte para inovadores à medida que o cenário das startups continua a crescer.

Na última década, o ecossistema de startups de Atlanta vem ganhando muita força. Mais de uma dúzia de empresas que começaram ou estão sediadas em Atlanta cresceram para avaliações acima de US\$ 1 bilhão, passando ao status de "unicórnio", investidores e empresas de Venture Capital (VC) procederam à mudança de sede de suas empresas para Atlanta. Isso apenas acelerou o crescimento do ecossistema de tecnologia de Atlanta e, especificamente, do cenário de startups.

No âmbito do suporte à implantação de startups, a região metropolitana de Atlanta abriga 40 centros de inovação corporativa, tornando Atlanta a cidade com maior concentração de startups e inovadores no Sudeste, em conjunto com uma ampla variedade de incubadoras e aceleradoras, que fornecem recursos, networking, orientação e muito mais, criando o cenário tecnológico perfeito para startups em crescimento.

O Advanced Technology Development Center (ATDC) da Georgia Tech, o Georgia MBDA (Minority Business Development Agency) Business Center - Enterprise Innovation Institute (EI2), o Atlanta Tech Village, o Atlanta Tech Park, e o Curiosity Lab, são algumas das organizações mais reconhecidas para recursos de implantação, além da TAG-Technology Association of Georgia. Além disso, a infraestrutura para startups continua a crescer com grupos como Venture Atlanta e Pitch Atlanta, dando um passo adicional para ajudar os empreendedores a garantir financiamento. Vale notar que parte significativa das instituições e programas que serão mencionados são orientados exclusivamente para os MBE (Minority Business Enterprise (MBE), empresas de propriedade de grupos minoritários (negros, mulheres, etc.). Segue o detalhamento de algumas dessas organizações.

GEORGIA MBDA BUSINESS CENTER ENTERPRISE INNOVATION INSTITUTE (EI2)

<https://georgiambdabusinesscenter.org/>

O Georgia MBDA Business Center faz parte de uma rede nacional de 40 centros e projetos especiais financiados pela Minority Business Development Agency (MBEs) do US Department of Commerce para ajudar no crescimento e fortalecimento de empresas de negócios minoritários. É operado pelo Enterprise Innovation Institute (EI2), uma unidade do Georgia Institute of Technology, e sua missão é ajudar os MBEs a experimentar um crescimento significativo, criar e reter empregos e se tornarem sustentáveis, tendo assim um impacto econômico geral positivo nas comunidades, através de acesso a mercados, oportunidades e capital, para construir a capacidade com recursos e expertise.

Em colaboração com a incubadora de tecnologia mais antiga do país, o Advanced Technology Development Center (ATDC) da Georgia Tech, o MBDA@ATDC foi criado para apoiar os empreendedores negros, indígenas e pessoas de cor (BIPOC - Black, Indigenous and People of Color) na Geórgia com acesso à educação, capital, comunidade entre outros.

Localizado na Tech Square, no coração do campus da Georgia Tech, o ATDC ajuda as startups de alta tecnologia e ciência de ponta a crescer e escalar. Através da parceria e com o apoio de seus patrocinadores, está financiando duas Startup Catalysts em uma iniciativa chamada de MBDA@ATDC.

Lá é possível saber mais sobre a comunidade, currículo educacional, treinamento e conexões, além encontrar oportunidades para obtenção de tecnologia para formação de equipes, transferência de tecnologia ou investimento.

Um dos Programas do Georgia MBDA Business Center é o Southeast MBDA Business Growth Hub, um projeto piloto para combinar redes e espaços de inovação, que apoiam MBEs em oito estados do sudeste – Alabama, Flórida, Geórgia, Kentucky, Mississippi, Carolina do Norte, Carolina do Sul e Tennessee. Essa rede promoverá a participação de MBEs em programas para crescer e dimensionar seus negócios. Este esforço é projetado para ampliar a participação de MBEs restrita aos ecossistemas locais de inovação, dando-lhes acesso a uma rede regional mais ampla de conexões e experiências.

A equipe de universidades e construtores de ecossistemas comunitários do Southeast MBDA Business Growth Hub está construindo uma rede regional combinada de espaços, caminhos educacionais e programas de empreendedorismo com acesso a corporações, financiamento, programas governamentais e muito mais. Essa rede coesa e combinada promove a participação das MBEs em programas para crescer e dimensionar seus negócios.

O Southeast MBDA Business Growth Hub é um projeto piloto que se esforça para combinar as redes e espaços de inovação, que apoiam MBEs em oito estados do sudeste - Alabama, Flórida, Geórgia, Kentucky, Mississippi, Carolina do Norte, Carolina do Sul e Tennessee.

Ele tem o objetivo de construir um relacionamento intercomunitário de organizações de apoio a negócios, incubadoras e aceleradoras, organizações estaduais e federais, parceiros corporativos, universidades, investidores e outros parceiros do ecossistema para criar um centro regional de crescimento de negócios.

Liderança

O Georgia Tech Enterprise Innovation Institute (EI2) se uniu ao Morehouse Innovation & Entrepreneurship Center (MIEC) e PRENEURology Global para estabelecer o **Southeast MBDA Business Growth Hub**.

Donna M. Ennis, CPF, é Director of Diversity Engagement and Programa Development e representante da operadora para o Georgia MBDA Business Center na EI2. Ela atua como representante da operadora, líder da organização e gerente financeira dessa iniciativa.

John Avery é Diretor do Georgia Tech's Advanced Technology Development Center (ATDC). Lidera a iniciativa MBDA@ATDC para envolver mais empreendedores negros, indígenas e pessoas de cor (BIPOC) nessa incubadora de tecnologia.

Kirk Barnes é CEO da TransPharMed, supervisiona todas as iniciativas de parceria corporativa para o Hub.

Tiffany Rogers Bussey, DBA, é diretora fundadora do Morehouse Innovation & Entrepreneurship Center (MIEC). O Dr. Bussey é o contato principal que supervisiona as atividades para as conexões de faculdades e universidades historicamente negras (HBCUs) e instituições de atendimento a minorias (MSIs).

Le'Kiesha French é CEO da PRENEURology Global, uma empresa global de desenvolvimento econômico, treinamento e construção de comunidades. A Sra. French é a principal ligação que supervisiona as atividades dos Caminhos de Inovação e Empreendedorismo.

Brandy Nagel é gerente de Programa da Georgia Tech. Ela gerencia as atividades gerais do Business Growth Hub e é responsável por construir relacionamentos com parceiros e Programas do ecossistema.

Parcerias

O Southern MBDA Business Growth Hub é liderado pelo Georgia MBDA Business Center e pela incubadora Advanced Technology Development Center (ATDC) localizada no Georgia Institute of Technology's (Georgia Tech) Enterprise Innovation Institute, em parceria com o Morehouse Innovation and Entrepreneurship Center (MIEC) e PRENEURology Global.

GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (GEORGIA TECH)

O Georgia Institute of Technology (Georgia Tech) opera com sucesso o Georgia MBDA Business Center há mais de 15 anos e, em 2016, lançou uma iniciativa nacional para favorecer as MBE que incluiu o National MBE Manufacturers Summit. Além disso, a Georgia Tech é um centro de inovação, operando Programas como ATDC, ENGAGE, Georgia Manufacturing Extension Partnership e outras iniciativas de inovação e comercialização. A Georgia Tech está conectada a mais de trinta e cinco centros de inovação corporativa em Atlanta e na Geórgia e atua como um dos principais contribuintes para o ecossistema de inovação de Atlanta e sudeste.

Com uma rede estadual de dez regiões, o Enterprise Innovation Institute da Georgia Tech desfruta de um longo legado no estado e em todo o país no fornecimento de programas inovadores para:

(1) apoiar e fornecer assistência técnica a MBEs, fabricantes, empresas que buscam fazer negócios com o público e setores privados e empresas iniciantes de tecnologia

- (2) promover a competitividade de negócios e manufatura
- (3) fornecer treinamento relevante para empresas, indústrias e comunidades
- (4) facilitar o desenvolvimento econômico da comunidade e do estado.

MOREHOUSE INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP CENTER (MIEC)

O Morehouse Innovation & Entrepreneurship Center é um modelo global para o ensino superior e a colaboração da indústria que conecta a educação com o desenvolvimento da liderança estudantil e recursos e suporte com foco na comunidade. O MIEC está fundamentado no legado do Morehouse College e comprometido em construir um programa que apoie as MBEs. Os programas e serviços do MIEC têm um objetivo – ajudar as empresas de empreendedores negros a crescer e prosperar.

PRENEURology GLOBAL

Como uma empresa social que atende empreendedores em todo o mundo, a PRENEURology Global trabalha com organizações, instituições educacionais, corporações e agências governamentais em todo o mundo há mais de 15 anos, para apoiar a inovação emergente e os ecossistemas empreendedores por meio de uma abordagem centrada no ser humano. Com sua equipe de profissionais bilíngues (inglês e espanhol), a PRENEURology revoluciona a mentalidade das comunidades em risco, capacitando as pessoas com ferramentas para inovação e crescimento econômico.

CURIOSITY LAB

O Curiosity Lab, em Peachtree Corners, Geórgia, é um laboratório vivo com financiamento público projetado para fornecer um ambiente de teste do mundo real, para promover a mobilidade inteligente de próxima geração e a tecnologia de cidade inteligente. Peachtree Corners, no estado da Geórgia, é um vibrante subúrbio de Atlanta e é uma das primeiras cidades inteligentes nos EUA a ser alimentada por infraestrutura conectada em 5G.

Localizado dentro de um parque tecnológico de 500 acres, onde 7.500 pessoas trabalham e mais de 1.000 vivem, o Curiosity Lab fornece infraestrutura única e governança para facilitar a inovação. Startups em estágio inicial, universidades e empresas estabelecidas são bem-vindas para se juntar a esse ecossistema de inovação.

O município visionário, que abriga alguns dos desenvolvedores de tecnologia mais disruptivos do mundo, estabeleceu o Curiosity Lab: um laboratório vivo de cidade inteligente projetado para facilitar o desenvolvimento e a adoção de tecnologias emergentes em condições do mundo real que não podem ser replicadas em um ambiente fechado. A peça central é a “rua da cidade do futuro”: um protótipo de veículo autônomo em um percurso de três milhas e pista de demonstração – parte de uma rua pública completamente conectada que lida com mais de 9.000 carros diariamente – onde os veículos podem se comunicar com a infraestrutura e os pedestres através do que há de mais moderno em o veículo celular para tudo (C-V2X) tecnologia e uma variedade de sensores e computação de ponta.

O Curiosity Lab oferece programas e recursos especializados para startups que atendem especificamente às necessidades das startups.

Recursos

O centro de inovação de 25.000 pés quadrados é o local para inovadores de todos os tamanhos. Os parceiros de laboratório variam de empresas globais, como T-Mobile e UPS, a empresas internacionais instaladas nos Estados Unidos e startups locais. Lá, o ambiente cria um espaço para empresas de todos os estágios compartilharem inovação. O objetivo é conectar pessoas que trabalham com tecnologias de ponta entre si e a oportunidades para acelerar o crescimento.

Desde escritórios privados a ambientes abertos ou dedicados, salas de conferência, salas de aula, uma sala de podcast e um workshop de protótipo, o laboratório oferece os recursos diários necessários para obter sucesso. As startups residentes têm acesso 24 horas por dia, 7 dias por semana, ao centro de inovação.

O Curiosity Lab também oferece às empresas a capacidade de testar sua tecnologia em um ambiente do mundo real. Atuando como o 'andar' no crawl, walk run, o laboratório fornece uma área de teste de 3 milhas onde nossas startups têm acesso total a 5G, infraestrutura de cidade inteligente, tecnologias C-V2X, LiDAR, uma pista de teste de veículo autônomo e muito mais. Lá, as tecnologias interagem com tráfego real, pedestres, clima e muito mais. Isso permite que os empreendedores vejam como sua tecnologia se comporta em um ambiente do mundo real antes de se comprometer com a implantação em grande escala.

Programas de Startup

São oferecidos três programas separados para empreendedores e startups, graças aos parceiros de programa: OVHcloud US, ATDC, Georgia Tech, T-Mobile e Shadow-Soft.

OVHcloud

Para gerenciar custos, capacidade de infraestrutura e agilidade de recursos ou simplesmente melhorar problemas de latência e desempenho, a OVHcloud oferece uma ampla gama de soluções em nuvem para melhor atender a startup.

A OVHcloud US oferece às startups e scaleups créditos gratuitos de nuvem pública e suporte técnico para acelerar sua jornada para uma nuvem segura, confiável e econômica. Sua ambição é ajudar as startups a usar a tecnologia de nuvem com mais eficiência para expandir seus negócios.

Connected Future Incubator

Uma colaboração entre a Georgia Tech e a T-Mobile, este Programa destina-se a escalar rapidamente startups de alto potencial, aproveitando o poder do 5G. Aqui é possível ter acesso a treinadores de startups e a uma equipe de mais de 40 pessoas da Georgia Tech dedicada a ajudar, desde o desenvolvimento de produtos até modelos de negócios e preparação para reuniões com investidores. Além disso, está disponível educação sobre 5G, acesso aos recursos técnicos da T-Mobile no Curiosity Lab e, claro, acesso à infraestrutura de cidade inteligente.

Shadow-Soft

Esta empresa local de software ajuda empresas em crescimento a modernizar a infraestrutura e aplicações com contêineres, Kubernetes e nuvem. As sessões de consultoria ajudam as startups a identificar por onde começar em sua jornada de software, nuvem e plataforma, como levar seus conceitos de software a protótipos e ajudar startups com necessidades de dimensionamento rápido de infraestrutura.

Eventos

No final de 2022, o Curiosity Lab deu início à série Curious Connections. Esses eventos gratuitos funcionam como dias de aprendizado de startups, onde são trazidos líderes do setor, unicórnios, VCs e recursos do Programa. Aqui, as startups de todas as vertentes, estágios de desenvolvimento e locais são bem-vindas para se juntarem para um dia de networking, aprendizado e compartilhamento de inovação. Em 2023, o Curiosity Lab continuará esta série, ajudando a educar ainda mais as startups na comunidade de Atlanta.

TAG - TECHNOLOGY ASSOCIATION OF GEORGIA

MISSÃO

A TAG - Technology Association of Georgia impulsiona a inovação na comunidade de tecnologia do estado da Geórgia, inspirando líderes de tecnologia e promovendo a inclusão por meio de quatro pilares fundamentais - Conectar, Promover, Influenciar e Educar. A TAG apoia seus membros, gerando oportunidades de crescimento pessoal, profissional e empresarial. Ao forjar essas alianças estratégicas, a TAG atua como um catalisador primário para promover um rico ambiente de crescimento para o desenvolvimento de tecnologia no estado.

ABRANGÊNCIA

A TAG oferece uma oportunidade única de se envolver, interagir e crescer com a comunidade de tecnologia em todo o estado da Geórgia. Possui mais de 30.000 membros em todo o estado, possuindo Capítulos Estaduais que hospedam programas e eventos: Middle Georgia, Columbus, Savannah, Athens e Greater Augusta. O local da TAG North Metro oferece oportunidades para se conectar com o ecossistema de tecnologia da região North Metro Atlanta, com mais de 700 empresas de tecnologia.

BENEFÍCIOS

1. Acesso aos líderes de tecnologia do estado da Geórgia

Por meio de uma ampla variedade de eventos globais, reuniões de networking em nível de pares e experiências selecionadas, a TAG cria oportunidades para se conectar com os principais líderes da indústria em setores de tecnologia essenciais. Entre os mais de 30.000 membros da TAG em todo o estado, estão líderes de algumas das empresas de tecnologia mais importantes do país e executivos de empresas e organizações que moldam o ecossistema de tecnologia da Geórgia.

2. Participação de oportunidades de liderança através de mais de 20 sociedades profissionais

As TAG Societies cruzam os principais setores de tecnologia, reunindo líderes da indústria para eventos especiais, networking entre pares, envolvimento da comunidade e parcerias. Participando de um conselho da Sociedade, é possível liderar um comitê de evento da Sociedade, palestrar em um evento, usando as sociedades TAG como um trampolim para o desenvolvimento profissional e a visibilidade de liderança.

3. Visibilidade nos principais eventos da indústria

Os eventos TAG atraem líderes globais de tecnologia e envolvem a comunidade de tecnologia estadual nos maiores eventos da indústria de tecnologia do gênero, incluindo The Summit e FinTech South. Tornar-se um patrocinador permite que as empresas atinjam estrategicamente seus públicos mais importantes e sejam vistas como líderes em áreas vitais.

4. Destaque através dos TAG Awards

É possível inscrever-se e postular-se para prêmios da indústria de alto perfil ao longo do ano, ganhando reconhecimento pela liderança e inovação em vários setores da indústria por meio do TAG Awards.

5. Realização de eventos: <https://members.tagonline.org/calendar>

6. [GEORGIA PATHWAYS STEAM Magazine](#)

A Georgia Pathways STEAM Magazine é um recurso educacional eletrônico mensal fornecido a educadores, alunos, pais e profissionais da indústria em todo o estado. A revista fornece informações, exploração, melhores práticas e curiosidades para os leitores.

Contatos de entidades e eventos relevantes para CTI no ecossistema de inovação

Aceleradoras e Incubadoras de Startups

ALABAMA

<https://www.failory.com/startups/alabama-accelerators-incubators>

<https://www.starterstory.com/birmingham-accelerators-incubators>

<https://www.madeinalabama.com/business-development/small-business/incubator-programs/>

<https://alabamacapitalnetwork.com/ecosystem/>

1. Velocity Accelerator

Localização: Birmingham

Setor: Todos

Valor do investimento: US\$50K

Duração do programa: 13 Semanas

O Velocity Accelerator é um programa acelerador de 13 semanas organizado pela Innovation Depot para ajudar as startups a crescer no setor. Este programa oferece aos empreendedores orientação, orientação, capital inicial de US\$50.000, sessões de treinamento, financiamento de subsídios, programação de eventos, regalias exclusivas, acesso a potenciais parceiros e investidores e acesso a várias comodidades e recursos.

2. Bronze Valley Accelerator

Localização: Birmingham

Setor: Todos

Valor do investimento: Não divulgado

Duração do programa: 7 Semanas

O Bronze Valley Accelerator é um programa "Gener8tor" de 7 semanas para startups locais em estágio inicial na região. Este programa apoia principalmente empreendedores negros e mulheres empreendedoras. Eles fornecem às startups participantes treinamento individualizado, orientação personalizada, reuniões individuais, pitch night, séries de lançamento e aprendizado, oportunidades de construção de relacionamento e várias vantagens e serviços exclusivos.

3. Scale Up Endeavor

Localização: Birmingham

Setor: Todos

Valor do investimento: Não divulgado

Duração do programa: 8 Meses

O Scale-up Endeavor é o programa de crescimento mais rápido que atende os empreendedores de maior potencial com confiança e recursos. Este programa de 8 meses fornece aos seus membros uma mentoria, caixa de ferramentas de crescimento, suporte personalizado, estratégias de negócios inclusivas, modelagem financeira, programas de práticas de "pitching", feedback tangível e networking com o investidor. Preparam os empreendedores para os desafios dinâmicos do setor e os orientam a escalar seus negócios com sucesso.

4. The Anvil

Localização: Birmingham
Setor: Todos
Valor do investimento: Não divulgado
Duração do programa: 10 Meses

O The Anvil é um programa de treinamento inicial para estudantes na Universidade do Alabama em Birmingham. O programa é projetado para ajudar estudantes empreendedores a lançar seus negócios na indústria. Este programa acelerador de 10 semanas oferece aos participantes orientação, treinamento e um currículo personalizado essencial para crescer e dimensionar seus empreendimentos iniciais.

5. The BGV Connect Incubator

Localização: Birmingham
Setor: Todos
Valor do investimento: Não divulgado
Duração do programa: Não divulgado

O The BGV (Black Girl Ventures) Connect Incubator é um programa que ajuda empreendedores a chegarem onde desejam. A missão do programa é orientar e acelerar mulheres negras e pardas a integrarem o setor. Ajudam os participantes, fornecendo-lhes capital, orientação, recursos, ferramentas, estratégias, serviços profissionais e de saúde, soluções para barreiras para remover a sustentabilidade dos negócios a longo prazo e oportunidades de networking.

6. A.I First Alabama

Localização: Birmingham
Setor: Technology Industries
Valor do investimento: Não divulgado
Duração do programa: Não divulgado

O A.I First Alabama é um programa acelerador de inovação global que ajuda startups e empresas no nicho de serviços financeiros, segurança cibernética, saúde, manufatura, IoT, energia e construção. Eles fornecem aos participantes orientação, financiamento, força de trabalho, educação, conhecimento tecnológico, plataformas de inovação e oportunidades de parceria. Eles também oferecem tecnologia de ponta e soluções B2B para escalar os negócios no setor.

7. Athena Collective

Localização: Birmingham
Setor: Todos
Valor do investimento: Não divulgado
Duração do programa: Não divulgado

O Athena Collective é um programa que atua como um catalisador para o crescimento econômico inclusivo. Fortalece o sistema econômico e as comunidades empreendedoras de Birmingham por meio de educação, financiamento e defesa. A missão deste programa é capacitar mulheres empreendedoras e catalisar seu crescimento na indústria, promovendo uma cultura inclusiva por meio de sessões de orientação, workshops e programas educacionais.

8. First Avenue Ventures

Localização: Birmingham

Setor: Todos

Valor do investimento: Não divulgado

Duração do programa: Não divulgado

O First Avenue Ventures é um programa privado de incubação em Birmingham. Este programa ajuda empreendedores e atende empresas com estratégias, marketing, financiamento, responsabilidade e experiência. Também fornecem capital, consultoria e oportunidades necessárias para avançar no setor.

9. Techstars Alabama Power EnergyTech Accelerator

Setores: Energia, Gestão de Energia, Internet das Coisas, Cidades Inteligentes

Número de investimentos: 13

Duração da aceleração: 13 semanas

O Techstars Alabama Power EnergyTech Accelerator é um programa Techstars que se concentra em tecnologia de energia e inovação em soluções de serviços públicos.

10. Innovation Depot

Setores: desenvolvimento de negócios, incubadoras, capital de risco

O Innovation Depot é um centro de tecnologia e incubadora de empresas que se concentra em empresas emergentes de biotecnologia e ciências da vida, iniciado em 1986.

11. DEFT

Setores: Materiais Avançados, Inteligência Artificial, Internet das Coisas, Machine Learning, Análise Preditiva, Robótica, Capital de Risco

Número de investimentos: 2

O DEFT é um laboratório de prototipagem de classe mundial, um estúdio iniciante com engenheiros e empreendedores de alto nível, com foco em IoT, IA e robótica, iniciada em 2016

CAROLINA DO SUL

<https://ideagist.com/list-of-startup-accelerators-and-incubators-in-south-carolina-usa/>

<https://fi.co/insight/south-carolina-startup-resource-list-100-accelerators-incubators-investors-and-more>

Nome	Tipo	Página web	Localização
IdeaGist	Incubadora	https://ideagist.com/	Várias
Arthur M. Spiro Institute for Entrepreneurial Leadership	Aceleradora	http://www.clemson.edu/centers-institutes/spiro/	Clemson
SCBIO	Aceleradora	https://www.scbio.org/cpages/home	Greenville
SCRA	Aceleradora	http://www.scra.org/	Columbia
Spark Center at Spartanburg Community College	Aceleradora	https://www.sccsc.edu/Center/	Spartanburg
Stirius Inc	Incubadora	https://stirius.com/	Ninety Six
USC Columbia Technology Incubator	Incubadora	http://www.usccolainc.org/	Columbia
NEXT	Incubadora	https://nextsc.org/	Greenville
The Harbor Entrepreneur Center	Aceleradora	http://www.harborec.com/	Charleston
Technology Incubator	Incubadora	http://tirockhill.org/	Rock Hill
BGEN Business Incubator	Incubadora	http://www.know2bgen.com/	Gaffney
Charleston Digital Corridor	Aceleradora	https://www.charlestdigitalcorridor.com/	Charleston
Startsville	Incubadora	http://www.startsville.com/about/	Hartsville
Founder Institute	Aceleradora	https://fi.co/	Greenville
Tech Coast Angels	Rede Anjo	http://www.techcoastangels.com/	Greenville
VentureSouth	Capital de Risco	https://venturesouth.vc/	Greenville
Don Ryan Center For Innovation	Incubadora	https://www.donryancenter.com/	Bluffton

Por estágio de startup

1. ESTÁGIO DE IDEALIZAÇÃO

É aqui que novos empreendedores se inspiram, aprendem as melhores práticas, desenvolvem habilidades, validam ideias e começam a construir sua equipe e produto.

A. Inspiração

Informações, listas e notícias locais centralizadas. (ou seja, blogs/ publicações/ listas/ grupos FB/ boletins informativos)

- **GSATC**
- **Next Blog**
- **TEDxGreenville**
- **UP Greenville**

Eventos inspiradores de startups da Carolina do Sul: eventos abertos e inclusivos de startups que geralmente se concentram em ideias. (ou seja, Startup Weekend, feiras de ideias e encontros inspiradores)

Startup Weekend Greenville

B. Educação

Práticas recomendadas: eventos de tecnologia para compartilhamento de conhecimento para iniciantes. (ou seja, eventos iniciantes que servem para educar mais do que inspirar).

- **Carolina Business Connection**
- **GROK**
- **Startup Founder 101**

Treinamento e feedback: Eventos de desenvolvimento de habilidades e ideias e bootcamps de inicialização para empreendedores. (Inclui programas de treinamento abrangentes, como Founder Institute, General Assembly, Lean Startup Machine, code camps, etc.)

- **Founder Institute**
- **InnoVenture**
- **Piedmont Score**
- **SCBIO - Startup Boot Camp**
- **CampScmep**

C. Validação

Formação de equipe: eventos para encontrar cofundadores na Carolina do Sul (ou seja, eventos de rede de tecnologia ou outros recursos que facilitam o recrutamento em estágio inicial e a correspondência de cofundadores)

- **Tech After Five**
- **Ten at the top**
- **Nexsen Pruet**

Criação do primeiro produto: Hackathons e eventos de produtos na Carolina do Sul.

- **Greenville CocoaHeads**
- **Greenville Spartanburg Developers' Guild**
- **The Iron Yard**
- **Upstate Code for America**
- **Soda City Startup Weekend**

2. **ESTÁGIO DE LANÇAMENTO**

Neste estágio, os empreendedores estabelecem e formalizam a empresa, desenvolvem o produto, recebem feedback dos clientes e se preparam para a próxima etapa.

A. Início

Estabelecimento: escritórios de advocacia e bancos da Carolina do Sul para startups

- **Certus Bank**
- **Dority & Manning, P.A.**
- **Entrepreneurs Law Group**
- **Gallivan, White & Boyd P.A.**
- **TD Bank**
- **The Palmetto Bank**
- **Truist Bank**
- **Woodforest National Bank**
- **Kim, Lahey & Killough Law Firm**

Locais de trabalho: espaços de trabalho e workspaces flexíveis na Carolina do Sul

- **CoWork Greenville**
- **Next**
- **The Iron Yard**
- **SOCO**
- **Beaufort Digital Corridor**
- **Charleston Digital Corridor**
- **IndexxLand**
- **Intelligence**

B. Desenvolvimento

Formalização: ferramentas de contabilidade, desenvolvimento e RH da Carolina do Sul para startups em estágio inicial.

- **A.T. Locke**
- **Burnett CPA Consulting**
- **Elliot Davis**
- **Find Great People**
- **Godwin & Associates CPA**
- **SCBOS**
- **Tax Law and Accounting Group LLC**
- **Worthwhile**
- **SCRA**
- **DigSouth**

Incubadoras: grupos que preparam empresas para investimentos iniciais e fornecem orientação avançada (ou seja, compartilhamento avançado de conhecimento, eventos e recursos de estágio posterior)

- **Greenville ONE Incubator**
- **Beauforddigital**
- **Gravity Center**

C. Lançamento

Aceleradoras Semente: programas mentores de financiamento inicial (programas no estilo Techstars que fornecem financiamento)

- **Concepts to Companies**
- **Innovista USC**
- **SC Launch**
- **The Iron Yard**
- **New Revenue Coach**

Eventos de Pitch & Demo: eventos de tecnologia que apresentam startups para investimento.

3. ESTÁGIO DE CRESCIMENTO

Aqui, uma startup prova sua utilidade, recebe reconhecimento e cresce. Isso geralmente requer financiamento, "anjos", VCs e maneiras de conectá-los a startups.

A. Reconhecimento

South Carolina Investor Networking: eventos e grupos que conectam investidores profissionais com fundadores.

- **Coffee and Connections**
- **Upstate Carolina Angel Network**

Grande mídia: imprensa de negócios local dominante que geralmente apresenta startups locais.

- **Business Black Box**
- **GreenvilleOnline**
- **GSA Business**
- **The Greenville News**
- **Upstate Business Journal**

B. Financiamento

Angel Investors: Investidores em estágio inicial e micro-VCs.

- **South California Angel Network / Palmetto Angel Fund**
- **Swamp Rabbit Angels**
- **Upstate Carolina Angel Network**

Capitalistas de risco (Venture Capitalists).

- **Azalea Capital**
- **Capital A Partners**
- **Premo Ventures**
- **VentureSouth**

C. Crescimento

Infraestrutura: espaço para escritório, RH, seguro empresarial local (ou seja, escritórios/RH/fornecedores de seguros para empresas ricas em capital crescerem e escalarem)

- **B&B Associates**
- **CBS Office Suites**
- **Coldwell Banker Commercial Caine**
- **Colliers**
- **Griffin Property Solutions**
- **The Office Centers**

Expansão: aceleradoras e consultorias (ou seja, programas e consultores de negócios para empresas ricas em capital crescerem e escalarem)

- **Michelin Development Upstate**
- **Watermark Advisors**
- **NEXT Upstate**
- **Lee H Moultrie & Associates**

4. **CASOS DE SUCESSO**

Empresas estadunidenses bem-sucedidas que levantaram fundos institucionais significativos, empregam uma grande força de trabalho ou que obtiveram liquidez.

- **Acumen IT**
- **Butcher Shoppes International, LLC**
- **Gnoso**
- **Kiyatec**
- **Moonclerk**
- **Proterra**
- **RidePost**
- **Servosity**
- **TipHive**
- **Zipit Wireless**

APOIADORES

1. **Líderes de startups**

Fundadores locais de sucesso que lideram o ecossistema e frequentemente orientam novatos.

- **Marty Bauer**
- **Peter Barth**
- **Jeremy Boeh**
- **Dodd Caldwell**
- **Leighton Cubbage**
- **Eric Dodds**
- **Matt Gevaert**
- **Matthew Klein**
- **David Pence**
- **John Saddington**
- **Madiken Scholl**
- **Damien Stevens**
- **Mason Steward**
- **Peter Waldschmidt**
- **John Warner**
- **Phil Yanov**
- **Karl McCollester**
- **SCcompetes.org**
- **SiMT**
- **i4Series**
- **BellSouth.net**

2. **Recursos do governo estadual**

Organizações públicas que facilitam o desenvolvimento econômico local.

- **Next**
- **PulseCity of**
- **Greenville, South Carolina**

3. Atração e Retenção de Talentos

Principais empresas locais ou universidades de tecnologia e empregadores que atraem e retêm talentos locais.

Universidades técnicas locais da Carolina do Sul (universidades com programas técnicos ou de negócios proeminentes)

- **Anderson University**
- **Clemson University**
- **Greenville Technical College**
- **University of South Carolina**
- **USC Upstate**
- **Clemson University**
- **Furman University**
- **Francis Marion University**
- **SC State University**
- **Midlands Technical College**

Empregadores de tecnologia

- **3M**
- **Agfa**
- **AT&T**
- **Charter Communications**
- **GE**
- **Lockheed Martin**
- **ScanSource**
- **Synnex Corp**

GEÓRGIA

<https://www.starterstory.com/atlanta-accelerators-incubators>

1. Advanced Technology Development Center (ATDC)

Localização: Atlanta
Setor: Tecnologia e ciências da vida
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: Não divulgado

O Advanced Technology Development Center (ATDC) é um programa de incubadora de base tecnológica que auxilia empreendedores por meio de coaching, currículo e conexões. Ajudam as startups em estágio inicial a lançar e dimensionar um protótipo de produto a partir de uma ideia, educando-as e fornecendo treinamento e currículo robustos. Aceleram empreendedores e startups baseados na Geórgia e fornecem um modelo de negócios refinado por meio de três níveis de associação.

2. EEVM

Localização: Atlanta
Setor: Todos
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: Não divulgado

Este programa de gestão de empreendimentos e empreendedorismo é o sistema de apoio para os alunos da Emory University que desejam seguir o empreendedorismo. Estimulam o crescimento intelectual e a curiosidade, ajudando estudantes empreendedores a levar as startups para o próximo nível. Fornecem recursos, orientação e apoio aos participantes.

3. Georgia Tech Venture Labs

Localização: Atlanta
Setor: Tecnologia
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: Não divulgado

O Georgia Tech Venture Lab trabalha com alunos e professores da Georgia Tech University e os ajuda a criar uma startup baseada no programa Georgia Tech Research. Este programa fornece uma equipe de mentores experientes, educadores, engenheiros e especialistas em tecnologia para os empreendedores participantes. Até o momento, lançaram centenas de startups e arrecadaram US\$ 1,5 bilhão como investimentos para elas.

4. Entrepreneur's Organization

Localização: Atlanta, Durban
Setor: Todos
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: Não divulgado
Patrimônio tomado: Não divulgado

A Entrepreneurs' Organization (EO) é um programa acelerador global fundado no ano de 1987 que é voltado para os empreendedores em estágio inicial. A EO transforma as startups ao oferecer uma mudança mensurável em seu desempenho comercial.

5. Atlanta Tech Village

Localização: Atlanta
Setor: Tecnologia
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: 4 meses

A Atlanta Tech Village é um programa pré-acelerador que permite que os participantes trabalhem com outros empreendedores e se conectem a ideias inovadoras e profissionais talentosos da indústria. Os programas são projetados para fornecer uma poderosa combinação de fatores que aumentam a taxa de sucesso das startups participantes. Mentores experientes ajudam startups e passam por processos únicos e desafiadores de construção de negócios. Fornecem também espaço off-line e hospedam vários eventos e programas educacionais para empreendedores.

6. Emory Startup Launch

Localização: Atlanta
Setor: Saúde
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: 10 semanas

O Emory Startup Launch ajuda as startups em estágio inicial a lançar com sucesso um negócio inicial. Orienta os fundadores em estágio inicial, fornecendo-lhes uma estratégia definida para testar ideias de negócios e construir um modelo de negócios para avançar na indústria. Qualquer membro da Comunidade Emory, alunos, funcionários, professores e ex-alunos pode participar deste programa acelerador altamente interativo de 10 semanas.

7. Start:Me

Localização: Atlanta
Setor: Todos
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: Não divulgado

O Start:Me é um programa acelerador em Atlanta que ajuda startups locais a crescer, escalar e impactar a indústria. Este programa de treinamento empresarial é gratuito e oferece aos empreendedores locais as ferramentas e conexões de rede necessárias, que os ajudarão a construir uma empresa comercial lucrativa e bem-sucedida. Oferecem também treinamento prático de negócios, suporte, orientação e oportunidades de arrecadação de fundos para as parcerias.

8. Atlanta Tech Park

Localização: Atlanta

Setor: Tecnologia

Tamanho do Investimento: Não divulgado

Duração do programa: Não divulgado

O Atlanta Tech Park acelera os criadores e fundadores de negócios de tecnologia habilitados para tecnologia. Por meio do programa de aceleração, unem tecnologia e inovação e oferecem um programa sob medida de acordo com o modelo de negócio e as necessidades dos participantes. Oferecem espaço de coworking, salas de conferência, espaço para eventos e salas de diretoria para facilitar a criatividade e a produtividade. Oferecem também oportunidades de financiamento aos participantes por meio de programas financeiros individuais.

9. Engage

Localização: Atlanta

Setor: Análise e segurança, tecnologia climática e sustentabilidade, logística e mobilidade

Tamanho do Investimento: Não divulgado

Duração do programa: Não divulgado

O programa acelerador da Engage é projetado para promover a inovação por meio da colaboração entre startups empresariais, instituições de pesquisa, parceiros corporativos e comunidades de risco. Investem em empresas selecionadas para o programa go-to-market e alocam capital e expertise no setor. Também ajudam as startups a romper barreiras corporativas e operar atividades de negócios em andamento.

10. Tech Square Labs

Localização: Atlanta

Setor: Tecnologia

Tamanho do Investimento: Não divulgado

Duração do programa: Não divulgado

O Tech Square Labs é um programa líder em fundos de investimento inicial em Atlanta, que cria várias oportunidades para empreendedores. Fazem parceria com líderes da indústria, grandes empreendedores, fundadores técnicos, mentores, engenheiros, construtores e investidores para ajudar e orientar as empresas iniciantes participantes. Até o momento, já ajudaram muitas empresas e levantaram US\$ 200 milhões em financiamento para elas.

11. Atlanta Ventures Studio

Localização: Atlanta
Setor: Serviços SaaS
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: Não divulgado

O Atlanta Ventures Studio oferece suporte aos fundadores para construir uma empresa de sucesso a partir do zero. Fornecem uma experiência única aos empreendedores e os ajudam no aprendizado e no aumento das chances de sucesso. Ajudam na validação de ideias e no lançamento de uma empresa comercial bem-sucedida e lucrativa. Oferecem também investimentos, recursos, ferramentas, espaço de coworking, suporte contínuo e conexões com os empreendedores.

12. The Farm

Localização: Atlanta
Setor: Tecnologia
Tamanho do Investimento: US\$35K
Duração do programa: 12 semanas

O The Farm é um Programa acelerador onde startups vêm para se lançar. Este é um hub de inovação que apoia fundadores e startups do próspero ecossistema empresarial global. Este Programa é alimentado pela Boomtown Accelerators, que é um programa acelerador baseado em Boulder, Colorado. Este programa de 12 semanas oferece espaço de coworking, mentoria, espaço para eventos e laboratórios de prototipagem para os empreendedores. Acreditam que grandes empreendedores criam grandes empresas, por isso fazem de tudo para maximizar o sucesso de seus participantes.

13. Comcast Sports Tech

Localização: Atlanta
Setor: Tecnologia de Esportes
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: 12 semanas

O programa acelerador Comcast Sports Tech se concentra em ajudar esportistas ou empreendedores que têm ideias inovadoras em esportes. Este centro de inovação apoia empreendedores em todo o mundo e oferece espaço para transformar suas ideias de negócios de tecnologia esportiva em realidade.

14. Center for Civic Innovation

Localização: Atlanta
Setor: Inovação cívica
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: Não divulgado

O Center for Civic Innovation é um lugar onde os empreendedores são capacitados para atuar nos problemas da comunidade. Moldam o futuro, fornecendo aos empreendedores melhores informações sobre questões sociais como a desigualdade e fornecendo soluções inovadoras. Constroem uma comunidade de pessoas e fornecem acesso a espaço, capital, educação civil e jurídica para prestar serviços e servir as pessoas de uma maneira melhor.

15. Goodie Impact Pre-Accelerator

Localização: Atlanta
Setor: Tecnologia e software
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: 3 Meses

O programa Goodie Impact Pre-Accelerator lança startups de tecnologia e projetos de software com a ajuda de voluntários qualificados. Este programa de 3 meses ajuda empreendedores em estágio inicial e líderes a criar startups de tecnologia escalável. Oferece mentoria, oportunidades de financiamento, workshops, espaço de coworking, laboratório de ideias e acesso a eventos especiais para os empreendedores, criando assim um impacto mensurável na Indústria.

16. Flashpoint Startup Engineering

Localização: Atlanta
Setor: Tecnologia
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: Não divulgado

O Flashpoint Startup Engineering é um programa acelerador de startups hospedado pela Georgia Tech University. Fornecem aos empreendedores conhecimento de negócios em estágio inicial, modelos e financiamento inicial. Também fornecem insights profundos de negócios que os ajudam a se desenvolver e crescer na indústria.

17. Greenhouse Accelerator

Localização: Atlanta
Setor: Tecnologia limpa
Tamanho do Investimento: \$3K
Duração do programa: Não divulgado

O Greenhouse Accelerator é um programa acelerador de tecnologia limpa que aconselha, educa e apoia empreendedores em estágio inicial no campo da tecnologia verde e limpa. Têm uma comunidade de líderes, mentores, investidores e executivos qualificados e experientes da indústria para ajudar os empreendedores de tecnologia limpa a terem sucesso.

18. Ascend Atlanta

Localização: Atlanta
Setor: Tecnologia
Tamanho do Investimento: Não divulgado
Duração do programa: Não divulgado

A Ascend Atlanta é um centro de empreendedorismo que ajuda empreendedores de minorias a terem sucesso e impactar a indústria. Lançam startups de tecnologia e pequenas empresas em Atlanta, fornecendo-lhes acesso ao capital, recursos e programas de orientação necessários. Também oferecem orientação de desenvolvimento, acesso a workshops e networking, oportunidades de arrecadação de fundos, modelos de negócios e aquisição de clientes para os participantes.

19. Neuro Launch

Localização: Boston/Atlanta

Setor: Neurociência

Tamanho do Investimento: \$20K-\$100K

Duração do programa: 3 Meses

O NeuroLaunch é o primeiro programa acelerador do mundo que ajuda startups de neurociência a crescer. Sua sede está localizada em Atlanta, Geórgia, e uma filial expandida em Boston. Neste programa acelerador, workshops e mentorias são realizados pelos melhores profissionais da indústria, melhores especialistas médicos em neurociência e investidores. Também organizam um dia de demonstração, que reúne empresas de portfólio e investidores sob o mesmo teto. Seu foco principal é construir uma comunidade de startups de neurociência e instituições de pesquisa por meio de todos esses eventos e programas.

20. 22 Tech Park

Localização: Atlanta

Setor: Tecnologia

Tamanho do Investimento: Não divulgado

Duração do programa: Não divulgado

O 22 Tech Park é um programa de incubadora tecnológica de primeira linha que ajuda os empreendimentos tecnológicos a florescer na indústria. Sua missão é fornecer espaço de coworking, orientação e um ambiente flexível para empreendedores.

21. WEI

Localização: Atlanta

Setor: All Indústria

Tamanho do Investimento: Não divulgado

Duração do programa: 15 Months

O WEI ou Women's Entrepreneurship Initiative é um programa que envolve, capacita e eleva mulheres empreendedoras. Fornecem acesso sem precedentes a programas de capital, educação e força de trabalho do empreendedor para as mulheres empresárias. Seu modelo de programa acelerador está estruturado em quatro pilares, ou seja, análise de negócios, aprendizado e desenvolvimento de lideranças, parcerias estratégicas, oportunidades de financiamento. Os empreendedores participantes aprenderão e experimentarão cada um desses pilares por meio de sessões individuais de orientação, workshops e webinars.

Incubadoras de Negócios

<https://www.georgia.org/business-incubators>

<https://www.failory.com/startups/georgia-accelerators-incubators>

ATDC LOCATIONS

404-894-3575

ATDC SAVANNAH

912-963-2519

AUGUSTA-RICHMOND COUNTY SMALL BUSINESS INCUBATOR

706-792-9044

BONNIE HERRON

4355 SHACKELFORD ROAD,
NORCROSS, GA 30093

BUSINESS EXPANSION CENTER

229-931-2040

CHARLES ROSS

GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY,
75 5TH ST. NW, STE. 202,
ATLANTA, GA 30308

COLLABTECH

404-413-3556

COOSA VALLEY TECHNICAL COLLEGE:

NOW CALLED GEORGIA NORTHWESTERN TECHNICAL COLLEGE

706-295-6958

DONNA LACKEY

500 OLD BREMEN ROAD,
CARROLLTON, GA 30117

EMTECH BIO

404-727-7241

GAIL JOHNSON

96 E CALLAHAN ST.,
ROME, GA 30161

GWINNETT INNOVATION PARK

770-564-5666

JAIME FULSANG

3333 BUSBEE DRIVE,
KENNESAW, GA 30144

KEVIN LEI

1256 BRIARCLIFF RD. NE,
ATLANTA, GA 30306

LINDA MILLER

3140 AUGUSTA TECH DRIVE,
AUGUSTA, GA 30906

MARGARET WAGNER DAHL

UNIVERSITY OF GEORGIA,
220 RIVERBEND ROAD,
ATHENS, GA 30602

ORJAN ISACSON

210 TECHNOLOGY CIRCLE,
SUITE 298,
SAVANNAH, GA 31407

THE EDGE CONNECTION

770-499-3228

**THE GEORGIA BIOBUSINESS CENTER AND
ATHENS NEW MEDIA SYNERGY CENTER**

706-583-0881

THE INNOVATION FACTORY

1-888-935-4411
2905 PREMIERE PKWY,
DULUTH, GA 30097

WALLY SUMMERS

SOUTH GEORGIA TECHNICAL COLLEGE,
POPE TECHNOLOGY CENTER,
900 S. GEORGIA TECH PKWY,
AMERICUS, GA 31709

TIM MCCANN

58 EDGEWOOD AVENUE N.E.,
GEORGIA STATE UNIVERSITY,
ATLANTA, GA 30303

THE BURSON CENTER

678-890-2332

MISSISSIPI

<https://ideagist.com/list-of-startup-accelerators-and-incubators-in-mississippi-usa>

NOME	TIPO	PÁGINA WEB	LOCALIZAÇÃO
IdeaGist	Incubadora	https://ideagist.com/	
MSU	Aceleradora	http://iptl.msstate.edu/	Starkville
Mississippi Enterprise for Technology	Aceleradora	http://www.mset.org/	Stennis Space Center
Insight Park	Aceleradora	http://www.insightparkum.com/	Oxford
North Mississippi Enterprise Initiative (NMEI)	Aceleradora	http://www.northmiss.org/	Oxford
The Innovation Center	Aceleradora	http://www.innovatems.com/	Biloxi
GoCoast 2020	Aceleradora	http://www.gocoast2020.com	Biloxi
Innovation and Commercialization Park	Incubadora	http://theaccelerator.ms/	Hattiesburg
Mississippi Angel Network	Rede Anjo	http://www.innovate.ms/services/investors/	Ridgeland

TENNESSEE

<https://www.failory.com/startups/tennessee-accelerators-incubators>

1) AgLaunch Accelerator - iniciativa de aceleração de negócios para empresas de agrotecnologia.

Setores: Agricultura, AgTech, Finanças
Número de investimentos: 3
Duração da aceleração: 5 semanas

2) The Company Lab - aceleradora de startups sem fins lucrativos no sudeste do Tennessee que promove o empreendedorismo, iniciada em 2010.

Setores: Impressão 3D, Eletrônicos de Consumo, Bens de Consumo, Visualização de Dados, Destilaria, Plataformas de Comércio Eletrônico, eSports, Alimentos e Bebidas, Processamento de Alimentos, Geoespacial, Internet das Coisas, Alimentos Orgânicos, Outdoor, Recreação, Varejo, Tecnologia de Varejo, Lanches, artigos esportivos.

3) Jumpstart Foundry - organização de investimento em saúde em estágio inicial que financia e ajuda startups, iniciada em 2010

Fundadores: Marcus Whitney, Scott Kozicki, Townes Duncan, Vic Gatto
Setores: Finanças, Assistência Médica, Venture Capital
Número de investimentos: 90

4) ZeroTo510 - um programa acelerador de negócios exclusivo e focado em dispositivos médicos, iniciado em 2012

Fundadores: Allan Daisely, Jan Bouten
Setores: Assistência Médica, Medicina, Dispositivos Médicos
Número de investimentos: 27
Duração da aceleração: 15 semanas

5) Brickyard - construtores apoiando outros construtores, provedor de startups e capital em estágio inicial, sediado em Chattanooga, Tennessee, iniciado em 2021

Fundadores: Allan Davis, Barry Large, Cameron Doody, Matt Patterson, Ted Alling
Número de investimentos: 2

6) Lamp Post Group - incubadora que fornece apoio financeiro e consultoria empresarial a empreendedores emergentes, iniciada em 2010

Fundadores: Barry Large, Jack Studer, Miller Welborn, Shelley Prevost, Ted Alling
Setores: finanças, serviços financeiros, capital de risco
Número de investimentos: 13

7) Start Co. - aceleradora de startups com foco em B2B, logística, negócios liderados por mulheres e impacto social, iniciada em 2008

Fundadores: Andre Fowlkes, Eric Mathews

Setores: B2B, Hardware, Mobile

Número de investimento: 25

8) Powered Health - empresa de financiamento de risco que também atua como incubadora de tecnologia de saúde, iniciada em 2013

Fundador: Jim Sohr

Setores: Saúde, Incubadoras, Médico

Número de investimentos: 1

9) Project Music - startups voltadas para a música promovendo a inovação industrial. O Nashville Entrepreneur Center é o responsável por este evento.

Número de investimentos: 18

Duração da aceleração: 52 semanas

10) Nashville Entrepreneur Center - iniciado em 2010, promove a criação de startups na cidade de Nashville

Setores: serviços financeiros, sem fins lucrativos, capital de risco

Número de investimentos: 1

Duração da aceleração: 48 semanas

11) Epicenter Logistics Innovation Accelerator - fornece às startups selecionadas recursos financeiros, programação e possibilidades de networking

Número de investimentos: 10

12) ZL LLC - especialista em tecnologia da informação em saúde, fornece serviços profissionais e investimento inicial/incubação, iniciada em 2018

Fundador: Nir Z. Pengas

Setores: Serviços de dados em nuvem, conformidade, registro eletrônico de saúde (EHR), tecnologia da informação, mHealth, software, engenharia de software

Número de investimentos: 1

13) Sky High - escolhem até 6 startups por sessão e organizam um programa exigente, mas recompensador

Duração da aceleração: 15 semanas

14) GIGTANK - aceleradora de inicialização que se concentra no desenvolvimento de aplicativos de negócios de baixa latência, iniciada em 2011

Setores: Inteligência Artificial, Big Data, Comunidades, eSports, Internet das Coisas, ISP, Sensor, Smart Home, Video Streaming, Realidade Virtual

Número de investimentos: 1

15) Seed Hatchery - fundo de capital inicial (seed money) orientado por mentoria que oferece um programa de 90 dias para ajudar as empresas a melhorar seus serviços e modelos de negócios, iniciada em 2011

Fundadores: Eric Mathews

Setores: automotivo, financeiro

Número de investimentos: 14

16) Vanderbilt University Office of Investments - administra o fundo de doação para a Universidade e o Centro Médico

Setor: educação

Número de investimentos: 1

17) Start MMT - iniciativa para aprimorar a tecnologia da indústria musical, o talento criativo e a música.

Setores: Bancos, Seguros, Música

18) The Works - dirigida especialmente para artistas de mídia on-line e empreendedores de software, iniciada em 2014.

Fundadores: Jonathan Sexton

Setores: mídia e entretenimento, capital de risco

19) Sparkgap - aceleradora de startups especializada em tecnologia logística.

Setores: desenvolvimento de negócios, serviços financeiros, logística

Duração da aceleração: 14 semanas

20) Launch Delta Home Services Accelerator - busca startups baseadas em tecnologia que estão interrompendo ou substituindo as tecnologias de serviços domésticos.

Fundador: Eric Mathews

Setores: Business Development, Financial Services, Home Services

Duração da aceleração: 14 semanas

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
sectec.pretoria@itamaraty.gov.br

América do Latina

Argentina

Embaixada do Brasil em Buenos Aires
sectec.buenosaires@itamaraty.gov.br

Brasil

Escritório de Representação em Salvador
erebahia.ba@itamaraty.gov.br

Escritório de Representação em Campo Grande
erems@itamaraty.gov.br

Escritório de Representação em Belo Horizonte
ereminas@itamaraty.gov.br

Escritório de Representação no Rio de Janeiro
ererio@itamaraty.gov.br

Escritório de Representação em São Paulo
eresp@itamaraty.gov.br

Escritório de Representação em Porto Alegre
eresul@itamaraty.gov.br

Chile

Embaixada do Brasil em Santiago
sectec.santiago@itamaraty.gov.br

Colômbia

Embaixada do Brasil em Bogotá
sectec.bogota@itamaraty.gov.br

México

Embaixada do Brasil no México
sectec.mexico@itamaraty.gov.br

Peru

Embaixada do Brasil em Lima
sectec.lima@itamaraty.gov.br

Uruguai

Embaixada do Brasil em Montevideú
sectec.montevideu@itamaraty.gov.br

América do Norte

Canadá

Embaixada do Brasil em Ottawa
sectec.ottawa@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Montreal
sectec.montreal@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Toronto
sectec.toronto@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Vancouver
sectec.vancouver@itamaraty.gov.br

Estados Unidos
Embaixada do Brasil em Washington
sectec.washington@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Atlanta
sectec.atlanta@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Boston
sectec.boston@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Chicago
sectec.chicago@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Houston
sectec.houston@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Los Angeles
sectec.losangeles@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Nova York
sectec.novayork@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em São Francisco
sectec.sf@itamaraty.gov.br

Ásia

China

Embaixada do Brasil em Pequim
sectec.pequim@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Cantão
Contato: sectec.cantao@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Hong Kong
sectec.hk@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Xangai
sectec.xangai@itamaraty.gov.br

Escritório Comercial em Taipei
sectec.taipe@itamaraty.gov.br

Coréia do Sul

Embaixada do Brasil em Seul
sectec.seul@itamaraty.gov.br

Emirados Árabes

Embaixada do Brasil em Abu Dhabi
sectec.abudhabi@itamaraty.gov.br

Índia

Embaixada do Brasil em Nova Délhi
sectec.novadelhi@itamaraty.gov.br

Indonésia

Embaixada do Brasil em Jacarta
sectec.jacarta@itamaraty.gov.br

Israel

Embaixada do Brasil em Tel Aviv
sectec.telaviv@itamaraty.gov.br

Japão

Embaixada do Brasil em Tóquio
sectec.toquio@itamaraty.gov.br

Singapura

Embaixada do Brasil em Singapura
sectec.cingapura@itamaraty.gov.br

Tailândia

Embaixada do Brasil em Bangkok
sectec.bangkok@itamaraty.gov.br

Europa

Alemanha

Embaixada do Brasil em Berlim
sectec.berlim@itamaraty.gov.br

Áustria

Embaixada do Brasil em Viena
sectec.viena@itamaraty.gov.br

Dinamarca

Embaixada do Brasil em Copenhague
sectec.copenhague@itamaraty.gov.br

Eslovênia

Embaixada do Brasil em Liubliana
sectec.liubliana@itamaraty.gov.br

Espanha

Embaixada do Brasil em Madri
sectec.madri@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Barcelona

sectec.barcelona@itamaraty.gov.br

Estônia

Embaixada do Brasil em Talin
sectec.talin@itamaraty.gov.br

França

Embaixada do Brasil em Paris
sectec.paris@itamaraty.gov.br

Finlândia

Embaixada do Brasil em Helsinque
sectec.helsinque@itamaraty.gov.br

Hungria

Embaixada do Brasil em Budapeste
sectec.budapeste@itamaraty.gov.br

Irlanda

Embaixada do Brasil em Dublin
sectec.dublin@itamaraty.gov.br

Itália

Embaixada do Brasil em Roma
sectec.roma@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Milão

sectec.milao@itamaraty.gov.br

Noruega

Embaixada do Brasil em Oslo
sectec.oslo@itamaraty.gov.br

Países Baixos

Embaixada do Brasil em Haia
sectec.haia@itamaraty.gov.br

Polônia

Embaixada do Brasil em Varsóvia
sectec.varsovia@itamaraty.gov.br

Portugal

Embaixada do Brasil em Lisboa
sectec.lisboa@itamaraty.gov.br

Reino Unido

Embaixada do Brasil em Londres
sectec.londres@itamaraty.gov.br

República Tcheca

Embaixada do Brasil em Praga
sectec.praga@itamaraty.gov.br

Rússia

Embaixada do Brasil em Moscou
sectec.moscou@itamaraty.gov.br

Suécia

Embaixada do Brasil em Estocolmo
sectec.estocolmo@itamaraty.gov.br

Suíça

Embaixada do Brasil em Berna
sectec.berna@itamaraty.gov.br

Ucrânia

Embaixada do Brasil em Kiev
sectec.kiev@itamaraty.gov.br

União Europeia

Missão do Brasil junto à União Europeia
sectec.braseuropa@itamaraty.gov.br

Oceania

Austrália

Embaixada do Brasil em Camberra
sectec.camberra@itamaraty.gov.br

Consulado-Geral do Brasil em Sydney

sectec.sydney@itamaraty.gov.br

Contato

Consulado-Geral do Brasil em Atlanta

+1 404 949-1213

sectec.atlanta@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

