



MAPEAMENTOS DE AMBIENTES PROMOTORES DE INOVAÇÃO NO EXTERIOR: **MIAMI**

JULHO 2023



Programa
Diplomacia
Inovação

CONSULADO-GERAL DO
BRASIL
MIAMI



MINISTÉRIO DAS
RELAÇÕES EXTERIORES

Estudo elaborado pelo Consulado-Geral do Brasil em Miami.

Direitos reservados.

O Consulado-Geral do Brasil em Miami é titular exclusivo dos direitos de autor do presente estudo e permite sua reprodução parcial, desde que a fonte seja devidamente citada.



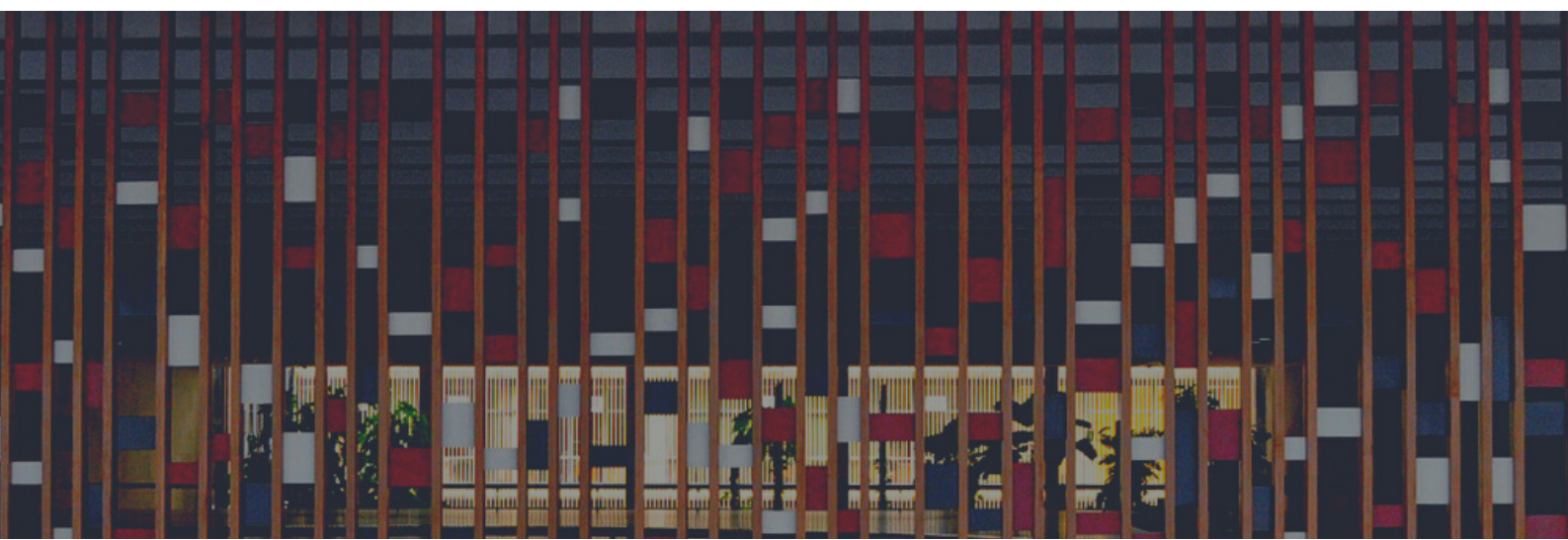
Sobre o

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

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, 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 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 capacidade privilegiada 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

06

PANORAMA DA FLÓRIDA
NO CENÁRIO DE
INOVAÇÃO

07

SETORES DE DESTAQUE

08

FINANÇAS: FINTECHS,
BLOCKCHAIN E CRIPTOS

10

AMBIENTE DE NEGÓCIOS
E EMPREENDEDORISMO

11

PÓLO DE ATRAÇÃO DE
INVESTIMENTOS E
PESSOAS

12

CONCLUSÕES

13

INCUBADORAS E
ACELERADORAS

15

CENTROS DE ESTUDOS

17

CENTROS CIENTÍFICOS

18

EMPRESAS DE TECNOLOGIA
DA INFORMAÇÃO



PANORAMA DA FLÓRIDA NO CENÁRIO DE INOVAÇÃO

Na corrida pela inovação, a Flórida ocupa a 18ª posição entre os estados americanos, de acordo com ranking elaborado pelo sítio eletrônico WalletHub. O índice de inovação do estado alcançou 45 pontos. A maior nota é do Distrito de Colúmbia (76), seguido por Massachussets (73), Washington (68) e Maryland (65). A Califórnia vem na sétima posição, com 61 pontos.

Em termos de educação superior, a Flórida seria o sétimo estado com melhor sistema universitário do país, de acordo com o "site" de jornalismo Stacker. Na elaboração do ranking, o Stacker tomou por base o número de universidades por estado entre as 250 melhores instituições de ensino do país, conforme a publicação "Niche`s Best Colleges in America".

A Flórida pontuou com três instituições: Universidade da Flórida (48), Universidade de Miami(61) e Universidade Estadual da Flórida (81). O estado da Califórnia, primeiro colocado, conta com 27 universidades entre as 250 melhores do país. Nova York, segundo colocado, pontuou com 22 instituições, seguido por Pennsylvania e Massachussets, empatados com 18.

No tocante à atuação dos fundos de capital de risco, a posição da Flórida nos EUA é ascendente. Ainda dominado por Califórnia, Nova York e Massachusetts, o cenário norte-americano de "venture capital", segundo a publicação NVCA Yearbook 2022, revela que a Flórida foi o nono estado em termos de investimentos de risco norte-americanos recebidos em 2021, com quase seis bilhões de dólares. Notavelmente, o crescimento percentual anual de investimentos verificado na região metropolitana de Miami foi um dos mais altos do país, juntamente com Durham, Houston e Minneapolis, superando o crescimento verificado nos centros tradicionais.



SECTEC

MIAMI

SETORES EM DESTAQUE

Em termos de setores, a Flórida destaca-se em aeroespacial, saúde e finanças.

Impulsionado pela presença do Kennedy Space Center, em Cabo Canaveral, o estado desenvolveu robusto setor aeroespacial, que hoje abriga 17 mil empresas e emprega 150 mil pessoas. O salário médio de um profissional do setor é de 102 mil dólares anuais. Entre as empresas com unidades de produção na Flórida, mencionem-se: Lockheed Martin, Boeing, L3Harris, Northrop Grumman, Pratt&Whitney, United Launch Alliance, SpaceX, Blue Origin e a brasileira Embraer, que mantém fábricas em Melbourne e Titusville.

Na área de saúde, a Flórida abriga clusters de manufatura de medicamentos, fabricação de equipamentos médicos e biotecnologia. O estado sedia 220 laboratórios farmacêuticos, onde trabalham 4500 pesquisadores. O estado também abriga empresas de renome, a exemplo de Johnson&Johnson, BauschLomb, Bristol-Myers Squibb, Medtronic, Arthrex e a MayoClinic.

No segmento específico de serviços médicos, saliente-se a numerosa presença de profissionais brasileiros, altamente qualificados, atuando nos melhores hospitais e universidades do estado. O Jackson Memorial Hospital, vinculado à Universidade de Miami, serve como exemplo.

FINANÇAS: FINTECHS, BLOCKCHAIN E CRIPTOS

Embora a Flórida não tenha destaque como espaço de desenvolvimento de tecnologia financeira, o setor financeiro como usuário de tecnologia de ponta cresce rapidamente no estado. Segundo a Enterprise Florida, agência oficial de fomento, o estado seria sede do terceiro maior cluster financeiro dos Estados Unidos e também um dos mais completos, pois abrange setor bancário e afins: seguradoras, auditorias, consultorias, empresas contábeis e escritórios de advocacia especializados. Citigroup, Ernst & Young, Blackstone e outras instituições de renome têm sede em Miami.

A posição de Miami como ponto de encontro entre Estados Unidos e América Latina também tem atraído bancos e gestores latino-americanos e brasileiros para a Flórida. Estão presentes no estado: o Banco do Brasil por meio do BB Americas, o Bradesco (que adquiriu a operação local do BAC - Banco da América Central), Itaú, BTG Pactual, XP, Avenue e Inter.

O segmento de gestão de fortunas tem atraído também para a cidade instituições europeias. Santander, BNG Paribas e UBS, dentre outros, têm utilizado a Flórida como base nos Estados Unidos.

É notável o desenvolvimento, na Flórida, de um dinâmico ecossistema de fintechs. Diversas empresas do ramo mudaram-se para a Miami, a exemplo de YellowPepper, NovoPayment, Finconecta e Milo. A região de Miami-Dade abriga também cerca de 500 empresas que trabalham com "blockchain", tecnologia que está na base dos novos sistemas de pagamento com cartões e também das criptomoedas.

A título ilustrativo, mencione-se que Miami é hoje a cidade com o maior número per capita de caixas eletrônicos de bitcoin. Para cada 100 mil habitantes, há 14 caixas eletrônicos, nos quais se pode comprar bitcoin ou trocá-la por dinheiro vivo.

O prefeito de Miami, Francis Suárez, tem apoiado publicamente o crescimento das fintechs. O prefeito chegou mesmo a lançar uma criptomoeda municipal e anunciou que passaria a receber parte de seu salário em bitcoin. O ativismo de Suárez tem contribuído para tornar Miami um local preferencial de encontro dos principais atores do setor. A cidade deverá sediar esse ano a BITCOIN2023, em Miami Beach, apontada como o maior evento do setor.

Um dos fatores por detrás do dinamismo das fintechs na Flórida seria uma maior abertura dos reguladores locais às novas tecnologias financeiras. O governador Ron DeSantis lançou, ainda em 2019, uma Força Tarefa de Tecnologia Blockchain, que tem contribuído para implementar mudanças regulatórias favoráveis às fintechs.

Ainda na área financeira, a Flórida (Miami, em particular) também se destaca no segmento de financiamento à inovação e capital de risco. Miami seria hoje, nos Estados Unidos, a oitava praça financeira para a inovação. De acordo com a publicação Venture Monitor, em 2022, houve crescimento de 11.6% no número de novos negócios envolvendo financiamento ou investimento em startups na região de Miami. Foram 423 negócios, que somaram US\$ 5.5 bilhões. Como visto, apesar da posição relevante, a cidade ainda está muito atrás de áreas tradicionais, como a Baía de São Francisco (3263 negócios em 2022, com um giro de US\$ 75.4 bilhões) ou Nova York (2323 negócios, com um giro de US\$31,4 bilhões).



AMBIENTE DE NEGÓCIOS E EMPREENDEDORISMO

O estado também tem sido indicado, nos últimos anos, como um dos melhores locais do país para o empreendedorismo.

Em estudo publicado pela consultoria Kauffmann, a Flórida exibe os melhores índices de empreendedorismo entre os estados americanos. A Kauffmann toma por base quatro fatores: (i) porcentagem de novos empreendedores em relação à população, (ii) comparativo entre empreendedores por oportunidade - isto é, que não se encontravam desempregados - versus empreendedores por necessidade, (iii) empregos criados por novos negócios em comparação com a população e (iv) taxa de sobrevivência do negócio no primeiro ano. Nos itens (i) e (iii), a Flórida ficou em primeiro lugar. O estado também ficou em primeiro lugar no cômputo geral, obtendo a maior nota (8.81) no índice Kauffmann de "early-stage entrepreneurship". Em segundo lugar, ficou Oklahoma (5.02), seguido por Novo México (4.45) e Geórgia (4.38).

Para Tim Draper, investidor de capital de risco e criador do índice Draper de inovação, a Flórida seria hoje o melhor estado para começar um negócio inovador. O índice Draper, focado no binômio startup/capital de risco, está baseado em critérios como cultura de startups, presença de capital de risco, abertura a criptomoedas e ambientes fiscal e regulatório. No ranking Draper, o Texas vem em 2º lugar e a Califórnia em 15º.



POLO DE ATRAÇÃO DE INVESTIMENTOS E PESSOAS

A cultura de empreendedorismo e o bom ambiente de negócios contribuem para que o estado continue a atrair novos residentes. De acordo com o censo norte-americano, a Flórida foi o estado que mais recebeu imigrantes internos no período de abril de 2020 a julho de 2021. O ganho líquido populacional da Flórida no período foi de 264 mil novos residentes. Logo atrás vem o Texas que ganhou, computados imigrantes e emigrantes, 211 mil residentes. Os dois últimos lugares do ranking foram para Califórnia e Nova York, que tiveram uma perda líquida de 406 mil e 153 mil residentes, respectivamente.

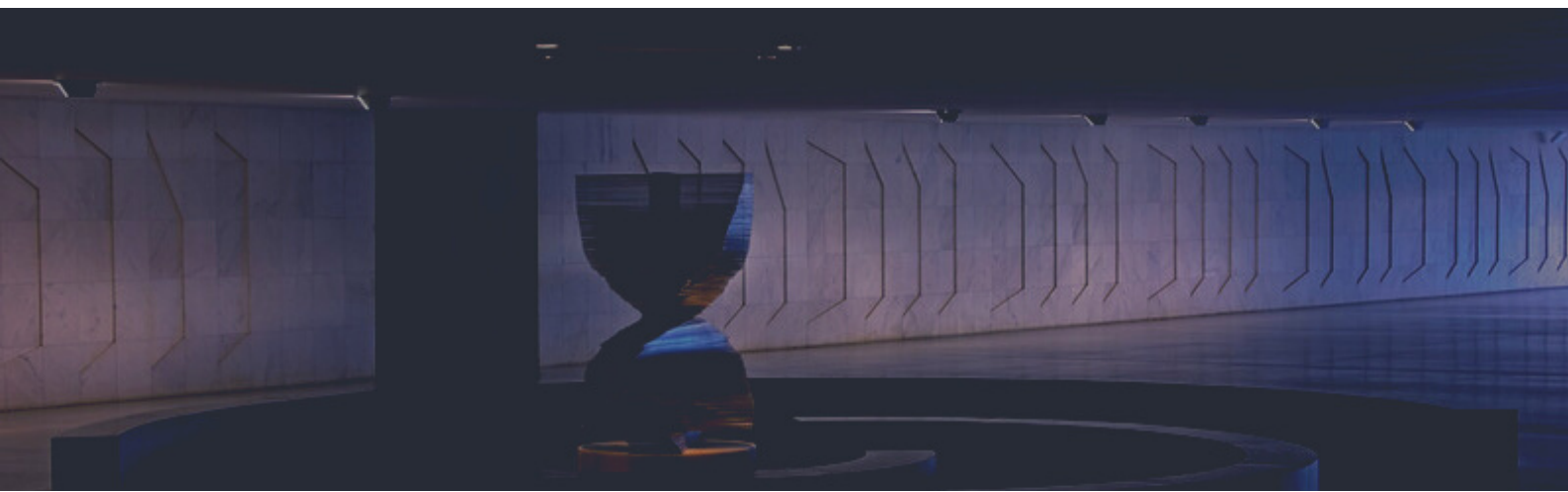
Em relação à Flórida, os principais fatores de atração seriam: (i) clima e ambiente agradáveis; (ii) políticas públicas favoráveis aos negócios; e (iii) ausência de cobrança de imposto de renda estadual.



CONCLUSÕES

A Flórida vem buscando reposicionar-se, com algum sucesso, no cenário americano de inovação. Embora ainda esteja longe de parear os índices acadêmicos ou de pesquisa de centros como Califórnia, Nova York ou Massachussets, o estado vem nitidamente ganhando relevância como centro de negócios inovadores. Isto é alimentado por vários fatores, desde os novos padrões de trabalho domiciliar até a capacidade de atrair talentos e recursos internacionais, inclusive latino-americanos.

Em boa medida, isto se deve ao dinamismo econômico geral do estado, que, ao estimular empreendedorismo em sentido amplo, atrai também atores mais inovadores. Os governos da Flórida e de Miami buscam divulgar constantemente as oportunidades do novo "tech hub", o que ajudou a consolidar certas áreas de foco, notadamente blockchain e criptomoedas. Assim, existem hoje boas condições para que o "hype" em torno de Miami venha a se confirmar; com efeito, a transformação parece já estar em curso.



PRINCIPAIS INCUBADORAS E ACELERADORAS NA FLÓRIDA

- 1909 Accelerator, West Palm Beach
- 305ELab, Miami
- Abanacle Cybersecurity Incubator, Miramar
- Apples and Oranges Studios, Orlando
- Babson College Women Innovating Now, Miami
- Bizion Group, Miami
- Burnout Ventures, Orlando
- Business Innovation Center, Panama City
- Center for Business Development, Sanford
- Cobuild Lab, Doral
- Codelitt, Miami
- Co:Lab, Pensacola
- Domi Station, Tallahassee
- Domi Ventures, Tallahassee
- EcoTech Visions, Miami
- Eglavator Technology Incubator, Boca Raton
- Embarc Collective, Tampa
- Embry-Riddle Aeronautical University, Daytona Beach
- Endeavor Miami, Coral Gables
- FaBB, North Miami
- FintechAccel, Orlando
- Florida Business Incubator, Dunedin
- Florida-Israel Business Accelerator, Tampa
- Florida State University Innovation Hub, Tallahassee
- Florida Women's Business Center, Delray Beach, West Palm Beach, Fort Lauderdale
- Fort Myers Economic Development, Fort Myers
- GBDC Entrepreneurship Institute, Boynton Beach
- Goldstein Accelerator, Orlando
- Goldstein Business Accelerator, Oviedo
- Greenhouse Incubator, Tallahassee

- Greenwood Consulting Group, Sanibel Island
- Groundswell, Melbourne
- leAD Lake Nona Sports & Health Academy, Orlando
- Innovation Park of Tallahassee, Tallahassee
- LAB Miami Ventures, Miami
- Main Source 365 Tech LLC, Orlando
- MDJ Group, Tampa
- Millaway Institute for Entrepreneurship, Panama City
- Navigate, Miami
- Ocala Metro CEP, St. Ocala
- Ondemandadvisors, Sarasota
- Rokk3r, Miami
- Seminole Technology Business Incubation Center (STBIC), Sanford
- SMART Start, Lutz
- South Florida Tech Hub, West Palm Beach
- Spark Growth, Bradenton
- Starter Space, Gainesville
- Starter Studio, Orlando
- StartHub, Miami
- Tampa Bay Wave, Tampa
- TEC Garage, St. Petersburg
- Tech Farms, Panama City
- Tech Runway, Boca Raton
- The BRIC, Flórida
- The Culinary Accelerator, Immokalee
- The Gainesville Technology Enterprise Center, Gainesville
- The Launch Pad, Miami
- The Naples Accelerator, Naples
- The Research Park, Boca Raton
- The TED Center, Miami
- TheVentureCity, Miami
- The Venture Mentoring Team, Miami
- Travel Startups Incubator, Orlando
- Trep Hub, Melbourne
- USF Seed Capital Accelerator, Tampa
- Venture Hive, Coral Gables
- VentureScaleUp, Orlando
- weVENTURE, Melbourne

PRINCIPAIS CENTROS DE ESTUDOS NA FLÓRIDA

Universidades e Colleges

5395 S University Drive LLC
Abraham D. Lavender, Ph.d.

Acupuncture & Massage College
Adventist University of Health Sciences, Inc.
Alpfa University of Phoenix Central Florida
Student Chapter, Inc
American College
American Intercontinental University, Inc.
American International University, Inc.
American Meridian University
American University of Leadership, Inc
Aml Compliance Corp
Animal Hospital of University Drive, PA

Aniversity of Miami Deerfield Beach
Athens International College Inc.
Atlantic International University
Auc Med Devry University
Auc School of Medicine BV
Barnes & Noble College Bookstore
Barry University, Inc.
Bikini Body University
Broward College
Broward International University
Broward Schools CU
Burnett School of Biomedical Sciences
Carlos Albizu University
Central Charter
Central Florida Business Forum
Childrens University Inc
College of Business & Technology Inc.
Columbia College
Dade Medical College Homestead
DC Art Institute of Tampa, LLC
Eagle Tech University Corp
English Language Institute
Everglades College, Inc.
F I U College of Health and Urban Affairs
Fiu
Fiu Herbert Wertheim College of Medicine
Florida A & M University

Contatos

954-463-9533
305-348-2247

305-595-9500
407-303-7742
407-914-2661

954-429-9251

305-648-2111
508-274-5171

407-801-5140
305-599-9779
954-574-0112

305-243-5448

808-445-9370
305-569-8800

305-446-0600
954-474-7848

407-438-4150
813-876-0828

954-201-7350
954-870-7359

954-581-1521
407-823-5932

305-593-1223
954-717-1620

407-869-0577

786-693-8803
407-293-9911

786-454-9070
866-703-3277

305-348-2222
407-273-5800

305-348-5780
305-348-1856

305-348-0570
407-254-4048

website

<https://universitymitsubishi.com>
<https://jewishstudies.fiu.edu/faculty/faculty/abraham-lavender>

<https://amcollege.edu>
<https://ahu.edu>
<https://alpfa.org/page/StudentChapters>

<https://ah-americanacademy.com>
<https://aiuniv.edu>

<https://americaninternationaluni.com>
<https://amu-edu.org>

<https://aulm.us>
<https://amlcompliance.net>
<https://animalhospitalofuniversitydrive.com>

<https://umiamihealth.org>
<https://university-directory.eu>
<https://aiu.edu>

<https://med.aucmed.edu>
<https://bncollege.com>

<https://barry.edu>
<https://bikinibodyu.com>

<https://broward.edu>
<https://biu.us/en>

<https://bscu.org>
<https://med.ucf.edu/biomed>

<https://albizu.edu>
<https://centralcharterschool.org>

<https://business.ucf.edu>
<https://childrensuniversitypsl.com>

<https://cbt.edu>
<https://gs.columbia.edu>

<https://mdc.edu/homestead>
<https://artinstitutes.edu/tampa>

<https://eagletechuniversity.org>
<https://eli.fiu.edu>

<https://evergladesuniversity.edu>
<https://fiu.edu>

<https://fiu.edu>
<https://medicine.fiu.edu>

<https://fam.u.edu>

Universidades e Colleges

Florida Atlantic University
 Florida Healthcare Academy, L.L.C.
 Florida Institute of Technology, Inc.
 Florida International College Corporation
 Florida International University Research Foundation Inc
 Florida Technical College, Inc.
 Indiana Wesleyan University
 Kaplan College
 Keiser Universitymiamifl
 Klaschools Coral Gables
 Macdonald Training Center Foundation Inc
 Metro Dade County Aviation Dep
 Metro University Inc.
 Miami Dade College
 Miami Dade College Foundation, Inc
 National Alliance of Community and Technical Colleges
 National University
 Palm Beach Atlantic University, Inc.
 Palm Beach Community College
 Place American Intercontinental University South Florida
 Pre-Med Club, Kendall Campus

 Renaissance College, LLC
 Ross University School of Medicine Inc
 San Fransisco Univ.
 School of Adult & Continuing Education
 Seminole State College of Florida
 St Matthews University
 St. Thomas University, Inc.
 The Academy of South Florida Inc
 The University of Central Florida Board of Trustees
 The University of Fondwa USA Inc
 The University of Phoenix Inc
 The University of Tampa Incorporated
 Ucf Athletics Association, Inc.

 Ucf Convocation Corporation

 Ucf Hospitality School Student Housing Foundation
 Ucf Women's Studies
 United University of Florida, Inc.
 University of Central Florida
 Usfsp

Contatos

786-388-9040
 407-275-5880
 407-629-7132
 407-797-2946
 305-348-3758
 407-447-7300
 305-378-8700
 954-885-3500
 305-596-2226
 305-668-0552
 813-870-1300
 305-246-5869

 305-237-3000
 305-237-3240
 305-854-4428

 407-228-8481
 407-226-5955
 954-970-5088
 954-288-0882

 786-899-6425

 305-899-8151
 305-591-0471
 954-493-8892
 407-221-8952
 407-488-1700
 305-628-6546
 305-648-2000
 407-823-2000

 407-667-0555
 813-558-5422
 407-823-1000

 407-823-2000

 407-903-8000
 407-823-6502
 305-594-9999
 407-462-2008
 727-873-4500

website

<https://fau.edu>
<https://fhcaorlando.com>
<https://fit.edu>
<https://fiu.edu>
<https://research.fiu.edu/research-foundation>
<https://learn.ftccollege.edu>
<https://indwes.edu>
<https://kaplan.com>
<https://degrees.keiseruniversity.edu>
<https://klaschools.com/coral-gables>
<https://macdonaldcenter.org>

<https://metrostate.edu>
<https://mdc.edu>
<https://mdcfoundation.com>
<https://nactc.org>

<https://nu.edu>
<https://pba.edu>
<https://palmbeachstate.edu>
<https://aiuniv.edu/campus-locations>

<https://mdc.edu/kendall/student-life.aspx>
<https://renaissancehealthinstitute.com>
<https://medical.rossu.edu>
<https://usfca.edu>
<https://ce.mdc.edu>
<https://seminolestate.edu>
<https://stmatthews.edu>
<https://stu.edu>
<https://academyflorida.com>
<https://bot.ucf.edu>

<https://ufondwa.org>
<https://phoenix.edu>
<https://ut.edu>
<https://ucf.edu/leadership/dso/ucf-athletics-association>
<https://ucf.edu/leadership/dso/ucf-convocation-corporation/>
<https://ucf.edu/online/info/hospitality-management>
<https://wgst.cah.ucf.edu>
<https://uff-uf.org>
<https://ucf.edu>
<https://stpetersburg.usf.edu>

PRINCIPAIS CENTROS CIENTÍFICOS NA FLÓRIDA

Allergan
Brenton L. Saunders
<https://www.allerganaesthetics.com>

Bausch & Lomb Pharmaceuticals
John Caserta
<https://www.bausch.com>

Baxter
José E. Almeida
<https://www.baxter.com>

Dyadic International
Mark A Emalfarb
<https://dyadic.com>

GeneLink Biosciences
Laura Boyle
<https://www.genelink.com>

McKesson Medical-Surgical
Brian S. Tyler
<https://mms.mckesson.com>

Medtronic Latin America
Erin C Grubbs
<https://www.medtronic.com>

NEO Genomics Laboratories
Christopher M. Smith
<https://neogenomics.com>

CSL Plasma
Tracey Lambalot, PHR
<https://www.cslplasma.com>

Ivax Corporation
Charles M. Fernandez
www.IvaxCorporation.com

Noven Pharmaceuticals
John Carry
<https://www.noven.com>

Oculus Surgical
Richard F. Johnson
<https://www.oculussurgical.com>

Sanford Burnham Prebys Medical Discovery Inst.
William H. Fishman
<https://www.sbpdiscovery.org>

The Scripps Research Institute
Luis Miguel
<https://www.scripps.edu>

Welch-Allyn Latin America
Marisela Aparicio
<https://www.welchallyn.com>

Ziegm Imaging
William Deery
<https://www.ziehm.com>

Zimmer-Biomet Microfixation
Lisa (Drubert) Bradley
<https://www.zimmerbiomet.com>

Bristol-Myers Squibb
Bamidele Funminiyi
<https://www.bms.com>

Micelle BioPharma
Michelle Villapando
<http://www.micellebiopharma.com>

Beckman Coulter
Arnold Beckman
<https://www.beckman.com>

PRINCIPAIS EMPRESAS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO NA FLÓRIDA

Adsync Technologies, Inc.
<https://www.adsynctechnologies.com/>
(850) 497-6969

Amadeus North America
<https://amadeus.com/en>
(888) 611-5554

Citrix
<https://www.citrix.com/>

Coastal Cloud
<https://coastalcloud.us/>

Cognizant
<https://www.cognizant.com/us/en>

Datamaxx Group
<http://www.datamaxx.com/>
(850) 558-8000

Deloitte Consulting Technology Delivery Center
<https://www2.deloitte.com/us/>

Focal Point
<https://focal-point.com/industries/technology/>
(813) 402-1208

Ocean Optics
<https://ocean-optics.com/>
561-265-2020

ProcessMAP Corporation SATO Global Solutions
<https://www.sato-global.com/>

Raytheon
<https://www.rtx.com/>

ReliaQuest
<https://www.reliaquest.com/>

Global Business Solutions, Inc.
<https://gbsi.com/>
(850) 944-7579

IBM Corporation
<https://www.ibm.com/>

Gartner
<https://www.gartner.com/>

Info Tech, Inc.
<https://www.infotechinc.com/>

Jabil Circuit
<https://www.jabil.com/>

Microsoft Latin America
<https://www.microsoft.com/>
(954) 489-4800

Motorola Solutions
https://www.motorolasolutions.com/pt_xl.html

Northrop Grumman
<https://www.northropgrumman.com/>

TECHSOFT, Inc.
<https://techsoft-inc.com/>
(305) 371-5111

Telemundo
<https://www.telemundo.com/>

Ultimate Software
<https://ultimatesoftware.com/>

Univision
<https://www.univision.com/>

Vology
<https://www.vology.com/>
(813) 280-1300

O Consulado-Geral do Brasil em Miami não endossa nem recomenda os serviços de qualquer agente ou empresa. As instituições que você selecionou são responsáveis por seus serviços. O Consulado não se responsabiliza por quaisquer danos ou custos de qualquer tipo decorrentes ou de alguma forma relacionados com o uso dos serviços das empresas mencionadas. Estes dados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

A contratação de prestadores de serviços nos EUA é um procedimento simples, porém é aconselhável confirmar algumas informações antes da contratação:

- Verificação de licença e status: prestadores de serviços são regulamentados pelo estado de residência;
- Verificação de apólice seguro sobre serviços prestados e produtos;
- Verificação, junto ao conselho estadual, da existência de processos administrativos e civis;
- Busca de referências do prestador de serviços, opiniões e 'reviews'.

Favor notar que estas informações constantes nas nossas listas têm caráter meramente informativo, de natureza não comercial, não devendo ser consideradas como uma forma exaustiva nem exclusiva. Por esses motivos, esta lista serve unicamente como registro de empresas e profissionais em nossa jurisdição e não significa o endosso do Consulado-Geral do Brasil em Miami aos nomes relacionados. Estes dados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

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 Belo Horizonte
ereminas@itamaraty.gov.br

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

Escritório de Representação em Florianópolis
eresc@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 no Lima
sectec.lima@itamaraty.gov.br

Uruguai
Embaixada do Brasil em Montevidéu
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 Miami
sectec.miami@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
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

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

Indonésia
Embaixada do Brasil em Jacarta
sectec.jacarta@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 Miami

+1 (305) 285-6200

cg.miami@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

