



# CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

## INDICAÇÃO Nº 2839/2022

Indica a realização de estudos e análises acerca da criação, efetivação e realização da Missão de Intercâmbio Araraquara com o Vale do Silício (São Francisco – Califórnia - EUA) e com Shenzhen (China).

Apresentamos, muito respeitosamente, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, a presente Indicação para que, em consonância aos demais órgãos desta Preclara Administração Pública, Secretarias, Coordenadorias e Gerências, merecedoras do nosso mais profundo respeito, se dignem na realização de estudos e análises acerca da criação e realização da Missão Araraquara de Intercâmbio com o Vale do Silício (São Francisco – Califórnia - EUA) e com Shenzhen (China), por meio de acordos de vontades, parcerias, convênios, que pode ocorrer com demais entes federativos (Governo do Estado de São Paulo – Secretaria de Desenvolvimento Regional, por exemplo), instituições (Câmara de Vereadores, Universidades, etc.), objetivando tornar possível e célere alçar Araraquara como um Polo Regional de Concentração de Altas Tecnologias, Inovadoras, Disruptivas, Dinâmicas e Atrativas Economicamente (Geração de Emprego e Renda, Recolhimento de Tributos).

Como considerações, vamos acrescentar algo sobre o Vale do Silício (São Francisco – Califórnia - EUA) e a região de Shenzhen (China):

São regiões polos de Concentração de Alta Tecnologia, Empreendedorismo, Inovação e Renovação e Design e Fabricação de Produtos de Alta Qualidade e Significativo Valor Agregado, baseado no alto poder criativo dos profissionais envolvidos.

No Vale do Silício, mais precisamente na cidade de Palo Alto estão localizadas empresas como Google (Google LLC é uma empresa de tecnologia multinacional americana que se concentra em inteligência artificial, mecanismo de busca, publicidade online, computação em nuvem, software de computador, computação quântica, comércio eletrônico e eletrônicos de consumo), Microsoft (Microsoft Corporation é uma empresa transnacional dos Estados Unidos com sede em Redmond, Washington, que desenvolve, fabrica, licencia, apoia e vende softwares de computador, produtos eletrônicos, computadores e serviços pessoais), Dell (A Dell é a maior empresa de distribuição de computadores nos Estados Unidos. Ela desenvolve, fabrica, vende e presta assistência a uma série de computadores), Intel (Intel Corporation é uma empresa multinacional e de tecnologia sediada em Santa Clara, Califórnia, no Vale do Silício), Sony, Uber, HP e Xerox. San Jose sedia empresas como Adobe, Ebay, Cisco e Toshiba. A gigante da tecnologia e produtos inovadores Apple possui sede em Cupertino, outra cidade que faz parte do Vale do Silício. Informações da Wikipédia.

Shenzhen sedia grandes empresas de tecnologia como Huawei, Oppo, TCL, Foxconn, Tencent, Xiaomi (BATX) e mais, aproximadamente, 8 mil empresas de alta tecnologia.

PROTÓCOLO 4962/2022 - 19/05/2022 10:31



## CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

O Vale do Silício possui outros fatores determinantes para se tornar e se manter como um dos maiores polos geradores de alta tecnologia e soluções inovadoras no mundo: as Universidades de Berkeley e Stanford estão ali localizadas; capacidade de atrair e reter pessoas talentosas e criativas; incentivos para que empresas inovadoras ali se instalem; alto potencial de investimentos e geração de lucros; incentivo às Empresas Startups e Unicórnios (startups com valor de mais de 1 bilhão de dólares americanos), onde os empreendedores se sentem seguros para desenvolverem suas ideias em produtos e serviços inovadores. O PIB da região se equipara ao de países como Portugal e Finlândia.

Shenzhen, conhecida como a cidade da inovação, possui um dos maiores e mais dinâmicos mercados para o universo hardware no mundo, assim, as ideias e a inovação trazida com elas é prototipada e o produto é conhecido e aperfeiçoado rapidamente. Atualmente o PIB de Shenzhen se equipara ao da Irlanda.

O que temos a aprender com os “cases” de sucesso e mesmo com os equívocos encontrados na formação do Vale do Silício e da região de Shenzhen como os maiores centros tecnológicos, inovadores e de fabricação com excelência, do mundo? Quais cursos universitários e técnicos oferecer? Como atrair e reter empresas, startups e unicórnios (startups com valor de mais de 1 bilhão de dólares americanos) de alta tecnologia na cidade? Como tornar o Município atraente para os profissionais de alta tecnologia? Como engendrar produtos e serviços de alta tecnologia em plantas fabris competitivas e que remunerem bem? Como tornar Araraquara um Hub Tecnológico que atrairá empresas e garantirá empregos para nossa população?

É preciso pensar a prosperidade para todos. Se hoje não alcançamos um mundo igualitário, equânime, que proporciona oportunidades para todos, onde todos têm a oportunidade de trabalhar e estudar, precisamos pensar esse modelo próspero para todas as pessoas. E a Tecnologia, e as oportunidades advindas com ela, é uma forma de pensar e de promover a cidadania plena.

A presente Indicação pugna pela realização de estudos e análises acerca da criação e realização da Missão de Intercâmbio Araraquara com o Vale do Silício (São Francisco – Califórnia - EUA) e com Shenzhen (China), por meio de acordos de vontades, parcerias, convênios, que pode ocorrer com demais entes federativos (Governo do Estado de São Paulo – Secretaria de Desenvolvimento Regional, por exemplo), instituições (Câmara de Vereadores, Universidades, Entidades de Classe, etc.), objetivando tornar possível e célere alçar Araraquara como um Polo Regional de Concentração de Altas Tecnologias, Inovadoras, Disruptivas, Dinâmicas e Atrativas Economicamente (Geração de Emprego e Renda, Recolhimento de Tributos).

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 19 de maio de 2022.

JOÃO CLEMENTE

PROTÓCOLO 4962/2022 - 19/05/2022 10:31