REQUERIMENTO DE URGÊNCIA

Requeiro urgência na apreciação do PL nº 3680/2023, que "Confere ao Município de Campinas, no Estado de São Paulo, o título de Capital Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovação."

Senhor Presidente.

Requeiro, nos termos do art. 155 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, regime de urgência para tramitação do PL 3680/2023, que "Confere ao Município de Campinas, no Estado de São Paulo, o título de Capital Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovação."

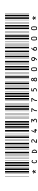
JUSTIFICAÇÃO

No dia 14 julho de 2024, a cidade de Campinas comemorará seus 250 anos, motivo pelo qual solicito a urgência do Projeto de Lei 3680 de 2023 que Confere ao Município de Campinas, no Estado de São Paulo, o título de Capital Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovação.

O Município de Campinas, no Estado de São Paulo, é conhecido como o principal polo de inovação científica e tecnológica do Brasil. Na cidade, que conta hoje com mais de um milhão de habitantes, estão os maiores centros nacionais de PD&I e a prestigiada Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) — a universidade que mais deposita patentes no Brasil.

Campinas também sedia outros dos maiores centros de pesquisa do país, tais como: o Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), que desenvolve projetos nas áreas de física, biologia, nanotecnologia, engenharia, química e meio-ambiente; o Centro de Tecnologia





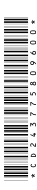
da Informação Renato Archer (CTI), que pesquisa componentes eletrônicos, microeletrônica, software de suporte 3D para a indústria e a medicina; o Instituto Agronômico de Campinas, um dos centros de P&DI mais antigos do Brasil, fundado em 1887, e que desenvolve importantes pesquisas para a produção de matérias-primas para a indústria alimentícia e para a cooperação em segurança alimentar; e o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPqD), instituição independente focada na inovação com base nas tecnologias da informação e comunicação (TICs). Ao todo, são mais de 20 centros de tecnologias e pesquisas em inovação sediados em Campinas.

Destaque-se, ainda, que o acelerador de partículas Sirius, um dos maiores e mais modernos aceleradores de partículas do tipo síncroton do mundo, está localizado em Campinas. Essa infraestrutura faz parte do Laboratório Nacional de Luz Síncroton e se dedica a investigar a estrutura atômica das substâncias pesquisadas por cientistas, o que pode ter aplicação prática no desenvolvimento de novos materiais, na criação de novos medicamentos, na geração de novos compostos de nanotecnologia, entre outros.

Além disso, Campinas concentra mais de 300 empresas reconhecidas como líderes globais em inovação tecnológica, tais como Bosch, Elektro, CPFL Energia, IBM, Samsung, Dell e Arcor. A cidade também é o berço de startups de base tecnológica de grande sucesso, tais como iFood, Quinto Andar e CI&T. Devido à sua privilegiada conectividade, também atuam em Campinas algumas das principais empresas de data center em operação no Brasil, tais como Scala, Ascenty e ODATA.

Desse modo, existe hoje em Campinas o maior ecossistema nacional de pesquisa, desenvolvimento e inovação do Brasil, formado por indústrias de base tecnológica, centros de pesquisa e universidades, além de quatro parques tecnológicos nos quais mais de 120 empresas estão instaladas — a maior parte delas de base tecnológica. Não por acaso, a região que tem Campinas como principal polo de desenvolvimento é conhecida como o Vale do Silício Brasileiro. Exatamente por isso, uma das maiores revistas





especializadas no setor de tecnologia de informação e armazenamento de dados do mundo, a DataCenterDynamics, publicou reportagem na qual aponta a cidade como o maior polo da América Latina no setor de tecnologia, responsável por 15% da produção de tecnologia do País¹. A matéria também destaca que 30 das 500 maiores empresas de Tecnologias da Informação no mundo estão sediadas em Campinas.

Diante dessas informações, solicitamos a urgência na aprovação do Projeto de Lei 3680 de 2023 que Confere ao Município de Campinas, no Estado de São Paulo, o título de Capital Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovação.

Brasília, de de 2024.

Jonas Donizette

Deputado Federal PSB/SP

Disponível em https://www.datacenterdynamics.com/en/analysis/campinas-the-silicon-valley-of-brazil/. Acesso em 26 de julho de 2023.





Requerimento de Urgência (Art. 155 do RICD) (Do Sr. Jonas Donizette)

Requeiro urgência na apreciação do PL nº 3680/2023, que "Confere ao Município de Campinas, no Estado de São Paulo, o título de Capital Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovação."

Assinaram eletronicamente o documento CD243775809600, nesta ordem:

- 1 Dep. Jonas Donizette (PSB/SP)
- 2 Dep. Waldemar Oliveira (AVANTE/PE) LÍDER do Bloco UNIÃO, PP, Federação PSDB CIDADANIA, PDT, AVANTE, SOLIDARIEDADE, PRD
- 3 Dep. Raimundo Santos (PSD/PA)
- 4 Dep. Gervásio Maia (PSB/PB) LÍDER do PSB
- 5 Dep. Erika Hilton (PSOL/SP) Fdr PSOL-REDE LÍDER do Bloco Federação PSOL REDE *-(p_6337)
- 6 Dep. Isnaldo Bulhões Jr. (MDB/AL) LÍDER do Bloco MDB, PSD, REPUBLICANOS, PODE



^{*} Chancela eletrônica do(a) deputado(a), nos termos de delegação regulamentada no Ato da mesa n. 25 de 2015.