



CIDADE DE SÃO PAULO CERTIFICAÇÃO ISO

INTELIGENTE | RESILIENTE | SUSTENTÁVEL

- > **ISO 37120:** serviços urbanos e qualidade de vida
- > **ISO 37122:** cidades inteligentes;
- > **ISO 37123:** cidades resilientes.



São Paulo
CIDADE INTELIGENTE



International
Organization for
Standardization



**CIDADE DE
SÃO PAULO**



**CIDADE DE
SÃO PAULO**
INOVAÇÃO E
TECNOLOGIA





CIDADE DE SÃO PAULO

CERTIFICAÇÃO ISO

INTELIGENTE | RESILIENTE | SUSTENTÁVEL



São Paulo
CIDADE INTELIGENTE

➤ ISO 37120: serviços urbanos e qualidade de vida



International
Organization for
Standardization



CIDADE DE
SÃO PAULO



CIDADE DE
SÃO PAULO
INOVAÇÃO E
TECNOLOGIA





CIDADE DE SÃO PAULO CERTIFICAÇÃO ISO

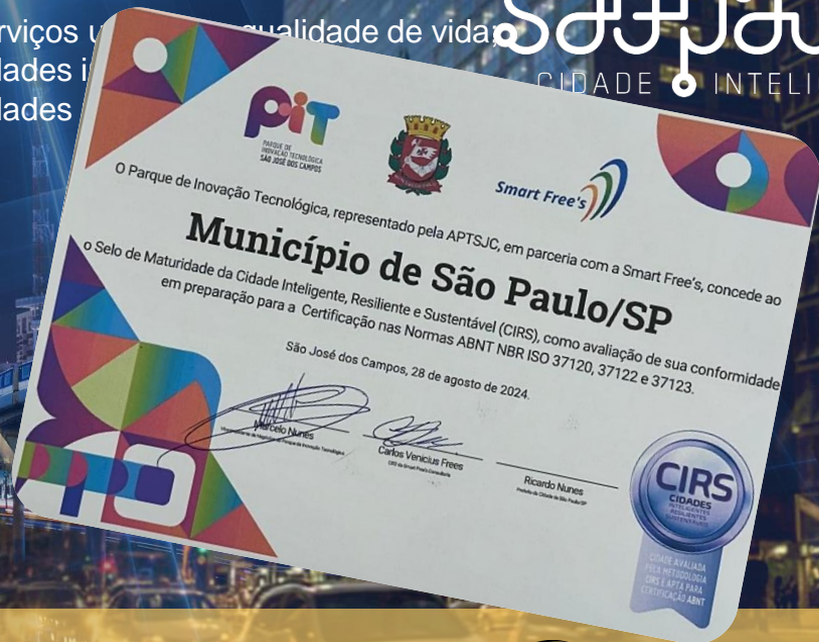
INTELIGENTE | RESILIENTE | SUSTENTÁVEL



São Paulo

CIDADE INTELIGENTE

- > ISO 37120: serviços urbanos e qualidade de vida
- > ISO 37122: cidades inteligentes
- > ISO 37123: cidades sustentáveis



International
Organization for
Standardization



CIDADE DE
SÃO PAULO



CIDADE DE
SÃO PAULO
INOVAÇÃO E
TECNOLOGIA



SMIT presente no Primeiro Encontro do Distrito de Inovação de São Paulo

Após criação do Distrito, em julho, o primeiro encontro oficial ocorreu em novembro

Na última terça-feira, 26, aconteceu a 1ª Conferência do Distrito de Inovação da Cidade de São Paulo, entre a Secretaria Municipal de Inovação e Tecnologia, universidades, institutos de pesquisa e representantes do ecossistema de inovação e tecnologia da capital.

O grupo, criado em 2 de julho após Assinatura do Protocolo de Intenções, se reuniu pela primeira vez no Centro de Inovação da USP (INOVA USP), promovendo discussão das chamadas áreas de inovação, para decidir o que é mais vantajoso para cidade em termos de tecnologia. Contou com a presença de autoridades, gente do meio tecnológico, além do Secretário Adjunto de Inovação e Tecnologia, Humberto de Alencar.

No evento, foram criadas mesas redondas com diversos temas, para que convidados e autoridades fizessem essa troca de informações. Houve pautas como: “Cidades Inteligentes e Questões urbanas para Distritos de Inovação no Brasil: conceitos e propostas”, “Papel estratégico dos Distritos de Inovação e Parques tecnológicos”, “Aceleração para maturidade tecnológica via colaboração acadêmica e empresas compradoras de tecnologia”, entre outros.

O distrito, mais do que uma expressão urbana, se baseia no conceito de Geografia da Inovação, procurando integrar Secretarias de Estado, USP, Instituto Butantã, Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (Ipen), Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) e a Prefeitura do município.

“A função do Distrito é agregar e direcionar todos os profissionais que trabalham em inovação para pensar em temas relevantes na sociedade; pensar em coisas profundas”, afirmou André Aquino, da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado, um dos organizadores do evento. O objetivo, lembrou Marcos Bruno, membro do Comitê Gestor do distrito, é promover uma aliança estratégica que crie sinergia, articulação e criação de valor entre as entidades envolvidas e estimule, também, o desenvolvimento de contatos internacionais.

Humberto aproveitou para lembrar que a cidade de São Paulo alcançou a certificação máxima nas Normas ABNT NBR ISO, que regulamenta e classifica um município como Inteligente, Sustentável e Resiliente. São duas Platinas e

um Ouro nas categorias.

Isso mostra ainda mais a importância do Distrito de Inovação, para que de forma recorrente inovação e tecnologia sejam priorizadas, com projetos que avancem, ajudando na proximidade do cidadão com o melhor que há de digital. A SMIT se mostra empenhada e aberta para mais encontros, melhorando os nossos serviços e ações para a população.