

Bloomberg Philanthropies City Data Alliance



O Programa **City Data Alliance da Bloomberg Philanthropies** trabalha com prefeitos/prefeitas e cidades nas Américas para oferecer treinamento executivo e *coaching* sobre como aproveitar os dados para fortalecer as operações do governo local, inovar os serviços públicos e produzir melhores resultados para a população, incluindo melhorar o acesso à saúde, reimaginar os sistemas de gestão de resíduos, aumentar as moradias acessíveis ou combater a evasão escolar.

Na última década, os líderes locais fizeram um progresso incrível para melhorar a vida da população usando dados para tomar decisões, desenhar políticas, entender desafios, projetar e buscar soluções, além de avaliar o progresso.

Agora, os líderes municipais estão em uma posição excepcional para levar seus conhecimentos de dados para o próximo nível - promovendo a equidade, além de envolver, informar e inspirar a população, pensando fora da caixa para resolver problemas difíceis.

QUAL É A OPORTUNIDADE?

O Programa City Data Alliance da Bloomberg Philanthropies está ajudando os prefeitos/prefeitas das Américas do Norte, Central e do Sul em posições mais avançadas, sofisticadas, e ambiciosas no uso de dados a aproveitá-los para obter melhores resultados para a população. O Programa City Data Alliance os ajudará a:

- Tornarem-se consumidores e usuários de dados cada vez mais confiantes para entender o progresso e os desafios;
- Aproveitarem os dados para melhorar a equidade, o desempenho e outras metas importantes por meio de processos básicos da cidade, como RH, compras públicas e orçamento;
- Envolver a população em torno de dados importantes para suas vidas; e
- Oferecer serviços de alto impacto.

O QUE O PROGRAMA OFERECE?

O programa de suporte fornecido às cidades no Programa City Data Alliance ajuda os prefeitos/prefeitas e suas equipes sênior a:

- Assumir um compromisso público e compartilhado de usar dados para entender melhor e atender de forma mais eficiente as necessidades da comunidade;
- Aprofundar o uso de dados para informar decisões, transformar sistemas, entender o impacto e comunicar resultados; e
- Estabelecer metas para que as cidades tenham um plano e um processo abrangentes para fazer perguntas difíceis, investir em práticas comprovadas, inovar suas abordagens, avaliar o progresso e estabelecer novas políticas e padrões para garantir que o trabalho seja continuado.

O programa foi criado para prefeitos/prefeitas que já estão comprometidos com o uso de dados para melhorar a vida da população e que queiram dar o próximo passo.

- O programa começa com um evento presencial de prefeitos/prefeitas, iniciando na noite de quarta-feira, 26 de junho de 2024, e concluindo na tarde de sexta-feira, 28 de junho de 2024, onde será aprimorada sua visão para promover o uso de dados em suas cidades e melhorar os resultados da população.
- Após isso, as equipes sênior receberão um programa de aceleração de seis meses que inclui treinamento executivo, coaching e consultoria individualizados para a cidade. Isso inclui sessões individuais de coaching, oficinas com outras cidades participantes das Américas do Norte, Central e do Sul e instruções de especialistas internacionais. Esse suporte permitirá que as cidades publiquem uma estratégia de dados para a cidade, além de um projeto de demonstração com impacto para seus residentes..

- As cidades também podem receber até nove meses de assistência técnica personalizada, incluindo sessões estruturadas e coaching individualizado para a cidade possa aprimorar uma prática crítica de dados, como Avaliação, Inteligência artificial ou Dados como serviço - uma abordagem para que as cidades projetem ou apresentem dados que reforcem a tomada de decisões e a participação da população.

O QUE É UMA ESTRATÉGIA DE DADOS DA CIDADE?

A estratégia de dados da cidade é uma visão de três anos e um plano de ação projetado para promover o uso de dados em sua cidade e melhorar seus resultados. A estratégia de dados da cidade será usada como a ferramenta central para ativar a mudança em sua cidade. Seus componentes principais incluem:

- **Governança de dados:** estabelecer um processo de governança de dados que defina e determine padrões e práticas de dados com o envolvimento da liderança sênior.
- **Qualidade dos dados:** aumentar a completude, precisão, consistência e pontualidade dos dados da cidade, além de mitigar os riscos de viés na coleta ou no uso de dados.
- **Uso:** desenvolver ou melhorar os planos de como usar os dados para informar regularmente a gestão da cidade e a tomada de decisões cotidianas.
- **Capacidade:** designar ou promover um líder sênior (Diretor de dados) e uma equipe sênior responsável pela expansão do uso de dados.
- **Transparência:** determinar como os dados serão compartilhados com os atores-chave internos e externos.

QUAIS SÃO AS PRÁTICAS DE DADOS CRÍTICAS?

Avaliação

Ao compreender o que funciona por meio de avaliações, você permite que os líderes testem novas ideias, invistam nos programas mais eficazes e maximizem os resultados para a população. Por meio dessa área de especialização, as cidades criarão uma estratégia de avaliação para realizar avaliações rotineiras que respondam às perguntas mais urgentes e tenham decisões políticas mais bem informadas. Os consultores especializados ajudarão as cidades a aprimorar as habilidades da equipe para realizar avaliações que gerem evidências significativas e apoiem os esforços de prefeitos/prefeitas de alto nível, mostrando ao público e à equipe da cidade como a avaliação pode levar ao aprendizado, à correção de trajetórias e a resultados mais sólidos.

Inteligência Artificial

A IA mudará fundamentalmente a forma como o setor público opera na próxima década - esta área de especialização ajudará as cidades a se prepararem. Os especialistas da Universidade Johns Hopkins combinarão o desenvolvimento do conhecimento de IA com a aplicação prática dessas lições em um projeto de IA específico da cidade. Com o suporte de coaching especializado, a equipe do programa City Data Alliance explorará com responsabilidade a adoção da IA. Os projetos da cidade se concentrarão na otimização dos serviços da cidade para ter uma melhor previsão das necessidades e riscos, com vistas à melhoria da vida dos residentes nas cidades selecionadas.

Dados como serviço

Dados como serviço é uma abordagem para que os governos administrem e forneçam acesso sustentável e equitativo aos dados que embasam os tomadores de decisão e inovadores dentro e fora do setor público. Nesta área de especialização, você aprenderá com os líderes da cidade a ir além de uma estratégia focada em portais de dados abertos para uma estratégia focada na canalização de dados para resolver problemas. Ela desenvolverá as práticas, as políticas e as equipes de dados da sua cidade para permitir uma maneira consistente de projetar e executar serviços de dados de ponta a ponta, de alta qualidade e em escala, que atendam aos times de implementação e ao público.

QUE TIPOS DE CIDADES SE QUALIFICAM?

As cidades mais adequadas para esse programa atenderão às seguintes qualificações:

- Cidade de médio a grande porte (>100.000 habitantes);

- Prefeito/prefeita ousado(a) e ambicioso(a) em relação a como os dados podem gerar melhores resultados para seus residentes;
- Um prefeito/prefeita com pelo menos dois anos de mandato pela frente; e
- Uma base de uso de dados forte já existentes na prefeitura e nos departamentos; e
- *É um requisito do programa que os prefeitos/prefeitas de todas as cidades aceitas participem de um evento presencial, iniciando na noite de quarta-feira, 26 de junho de 2024, e concluindo na tarde de sexta-feira, 28 de junho de 2024. Substitutos ou representantes não serão aceitos.*

Dúvidas? Entre em contato através do email DataAlliance@bloomberg.org.