



Capacitação para Equipe de Dados responsável pelo do Observatório Pernambucano de Prevenção à Violência

PRODUTO 5



ONU@HABITAT
POR UM FUTURO URBANO MELHOR



Parceiro Implementador





Apresentação

O “Programa de Prevenção ao Crime e à Violência de Pernambuco” tem como objetivo desenvolver conhecimentos e metodologias inovadoras, bem como ações-piloto voltadas ao fortalecimento da prevenção social ao crime e à violência no estado de Pernambuco, dando ênfase à promoção de espaços urbanos de qualidade e à integração da população mais vulnerável a esses espaços.

Nesse contexto, o Instituto Igarapé, um *think and do tank* independente focado nas áreas de segurança pública, climática e digital e suas consequências para a democracia, realiza a assessoria técnica do projeto. Para isso, colabora com uma proposição de metodologia e estrutura para a implantação de um Observatório de Prevenção à Violência para o estado de Pernambuco, bem como realização de sua implantação.

No presente documento será apresentado um relatório sobre a capacitação ofertada para equipe de dados responsável pelo do Observatório Pernambucano de Prevenção à Violência que teve como intuito instruí-la sobre a alimentação e atualização dos Painéis de Dados do Observatório.

INTRODUÇÃO

A partir da experiência com a elaboração dos Painéis de Dados focado nos públicos prioritários da política de prevenção, a equipe de tecnologia do Instituto Igarapé ofertou uma capacitação presencial para a equipe de dados da SEPLAG e da SDSCJPVD que será responsável pela alimentação e atualização dos painéis. O intuito foi alinhar entendimentos/conceitos e apresentar aos profissionais da SEPLAG e da SDSCJPVD como foi elaborado os painéis, qual estrutura está por trás de cada um e quais os principais pontos de atenção que precisam ser considerados na inserção de novos dados.

METODOLOGIA

A metodologia e o conteúdo da capacitação visam alinhar conceitos centrais que foram utilizados na montagem dos painéis e na manipulação dos dados que os alimentam. Utilizando atividades práticas, a capacitação foi estruturada em três encontros em dois dias consecutivos: dois encontros no dia 15/05 e um encontro no dia 16/05, que totalizaram carga horária de 9 horas, e os abordaram os seguintes temas:

ENCONTRO 1) CONFIGURAÇÕES IMPORTANTES E BOAS PRÁTICAS NO POWERBI

15/05/2023 – 09:00 às 12:00

Objetivo – Fornecer conhecimento necessário das ferramentas e recursos dos Painéis para lidar com possíveis problemas causados por alterações nas bases de dados, registros, formatações de datas nos dados consumidos pelos Painéis.

ENCONTRO 2) UTILIZAÇÃO DOS PAINÉIS

15/04/2023 – 14:00 às 17:00

Objetivo – Utilizar, efetivamente os Painéis e manipular dados, filtros, relacionamentos, fórmulas e, principalmente, apresentar os scripts de tratamento e carga de dados para os Painéis. Essa etapa teve como foco treinar o operador a resolver possíveis problemas no consumo de dados.

ENCONTRO 3) ELIMINAR DÚVIDAS E RESOLVER PROBLEMAS

16/05/2023 – 09:00 às 12:00

Objetivo – Neste encontro o foco foi eliminar dúvidas e solucionar problemas que os colaboradores apresentaram.

IMAGEM 1. Foto da capacitação que ocorreu nos dias 15 e 16/05/2023



COMENTÁRIOS FINAIS

Participaram dos três encontros pessoas das áreas de dados e tecnologia que estão alocados na SEPLAG e na SDSCJPVD que de alguma forma podem estar envolvidos na montagem dos painéis. Ao todo foram 5 pessoas inscritas que participaram ativamente das atividades de montagem e alimentação dos painéis.

Todo a documentação do produto assim como o conteúdo do encontro foi salvo em um dos servidores da SEPLAG e entregues a equipe da SDSCJPVD para ser divulgado sempre que houver interesse da secretaria. Adicionalmente este conteúdo pode ser consultado e baixado a qualquer momento através do link:

<https://drive.google.com/drive/folders/1jeCJezAGqH51woBNeil48pLtK2sGLCIY>

Além destes encontros para a capacitação da equipe de dados responsável por alimentar os Painéis do Observatório, fizemos o acompanhamento, por meio de reuniões e conversar individuais, da configuração do servidor onde estão instalados os programas para limpeza e subida dos dados dos Painéis.