



PREFEITURA DE
SÃO PAULO

Plano de Ação 2025 - Oficina Participativa

Data 20 / 08 / 2025

Subprefeitura Perus / Anhanguera

CONTRIBUIÇÃO COLETIVA

Bloco
temático

1

Grupo

B

Número da
contribuição

7

Qual o tema?

ESTA

Bloco
temático
1



Meio Ambiente - Arborização urbana, parque linear, parque, praças, área verde, área contaminada, educação ambiental, rede hídrica, fiscalização ambiental, conservação / recuperação ambiental, corredor verde/ecológico, mudanças climáticas/ilhas de calor, fauna

Habitação - Habitação social, produção habitacional, regularização fundiária, plano de urbanização, favelas, cortiços, área de risco

Saneamento Ambiental - água, esgoto, drenagem, resíduos sólidos

Infraestrutura - Iluminação pública, energia elétrica, telecomunicação/cidade inteligente, internet, gasoduto, oleoduto

Bloco
temático
2



Patrimônio Cultural - Conservação da paisagem urbana ou rural, patrimônio material, patrimônio imaterial, território de interesse da cultura e da paisagem, educação

Mobilidade - Acessibilidade universal, circulação de pedestres, sistema ciclovário, bicicleta, ruas, avenidas, rodovias, ônibus, metrô, trem, barco, terminais, transporte coletivo público, logística e carga, segurança viária, sinalização, integração intermodal, barreira urbana

Desenvolvimento Social e Equipamentos - Segurança alimentar, assistência social, UBS, AMA, UPA, hospital, espaço cultural, Biblioteca, CEU, Escola, Universidade, clube desportivo, mobiliário urbano, segurança pública

Desenvolvimento Econômico Sustentável - Economia criativa, indústria, turismo, atividade rural, comércio, serviço, emprego/trabalho de jovens e adultos, centralidade local

APONTAMENTO

Qual o local? Indicar no mapa

Descreva o
apontamento

Praca Inácio das voltas os equipamentos playground, paisagismo, novas p-fogos equipamentos gerantes
Praca na Rua Antonio de Paula da
instalação playground e equipamentos gerantes

PROPOSTA

Qual a
proposta?



PREFEITURA DE
SÃO PAULO

Plano de Ação 2025 - Oficina Participativa

ANOTAÇÕES