



**PREFEITURA DE
SÃO PAULO**

Plano de Ação 2025 - Oficina Participativa

Data 28 / 08 / 2025

Subprefeitura mooca

CONTRIBUIÇÃO COLETIVA

Bloco
temático

1

Grupo

D

Número da
contribuição

1

Qual o tema?

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
	<input checked="" type="checkbox"/>	Saneamento Ambiental - água, esgoto, <u>drenagem</u> , 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 patrimonial
		Mobilidade – Acessibilidade universal, circulação de pedestres, sistema ciclovitário, 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	<u>captação das águas pluviais nas áreas de</u>
	<u>do Salim F. Romão, para melhoria da do entorno</u>
	<u>do complexo turístico e evitar o alagamento.</u>
	<u>no entorno do complexo do Salim F. Romão.</u>

PROPOSTA

Qual a
proposta?



ANOTAÇÕES