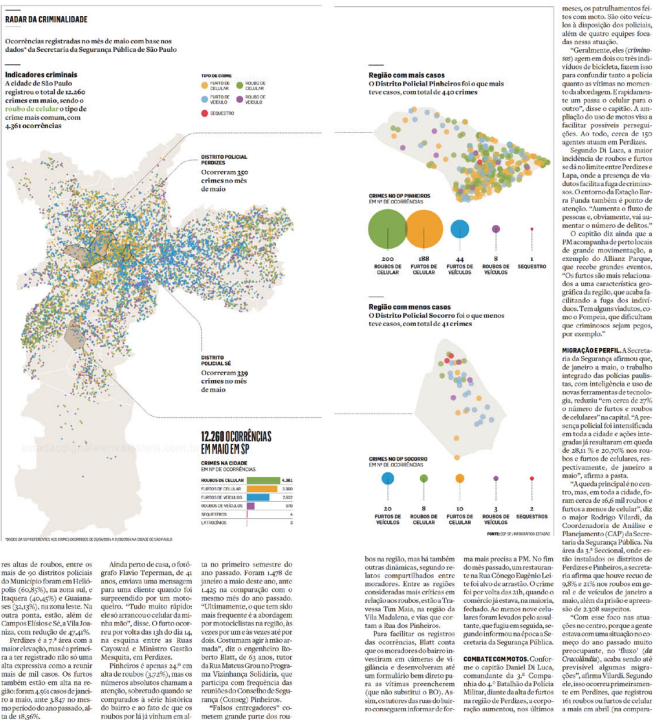


Mapa mostra bairros com roubo em alta em SP; centro tem queda

Perdizes e Pinheiros têm alta de roubo; centro de SP registra queda

Secretaria da Segurança Pública destaca queda geral de crimes de 12,7% até maio, mas admite migração de criminosos e diz adotar medidas

ITALIA LEVE CONTINUAÇÃO
As regiões de Perdizes e Pinheiros, assim, na zona oeste de São Paulo, observaram alta nos números de roubos registrados de janeiro a maio deste ano, apontam dados da Secretaria da Segurança Pública do Estado (SSP). Os casos subiram, respectivamente, 4,6% e 14,9% até o mesmo período do ano passado, com mais de mil ocorrências em cada um desses distritos policiais. Isso vai na contramão da queda de 12,7% na cidade, segundo o mesmo órgão. A queda ocorreu em todas as modalidades de roubo, com exceção de roubo em veículos, que registrou queda de 1,4% em relação ao mesmo período do ano passado.
A queda ocorreu em todas as modalidades de roubo, com exceção de roubo em veículos, que registrou queda de 1,4% em relação ao mesmo período do ano passado.
A queda ocorreu em todas as modalidades de roubo, com exceção de roubo em veículos, que registrou queda de 1,4% em relação ao mesmo período do ano passado.



COMO FUNCIONA
Como estão os roubos na sua rua e sua vizinhança?
COMO ACESSAR
Acesso ao sistema de dados de ocorrência de crimes em São Paulo.
ANIMOS DETALHES
Como acessar o sistema de dados de ocorrência de crimes em São Paulo.
PARA VER O CRIME NA SUA RUA
Ferramenta online para consultar o número de ocorrências em um raio de 500 metros.

COMO FUNCIONA
Como estão os roubos na sua rua e sua vizinhança?
COMO ACESSAR
Acesso ao sistema de dados de ocorrência de crimes em São Paulo.
ANIMOS DETALHES
Como acessar o sistema de dados de ocorrência de crimes em São Paulo.
PARA VER O CRIME NA SUA RUA
Ferramenta online para consultar o número de ocorrências em um raio de 500 metros.

MUNICÍPIO. Forp/parafg@redesoc...

Veículo: Impreso -> Jornal -> Jornal O Estado de S. Paulo
Seção: Metrópole Caderno: A Pagina: 22 e 23