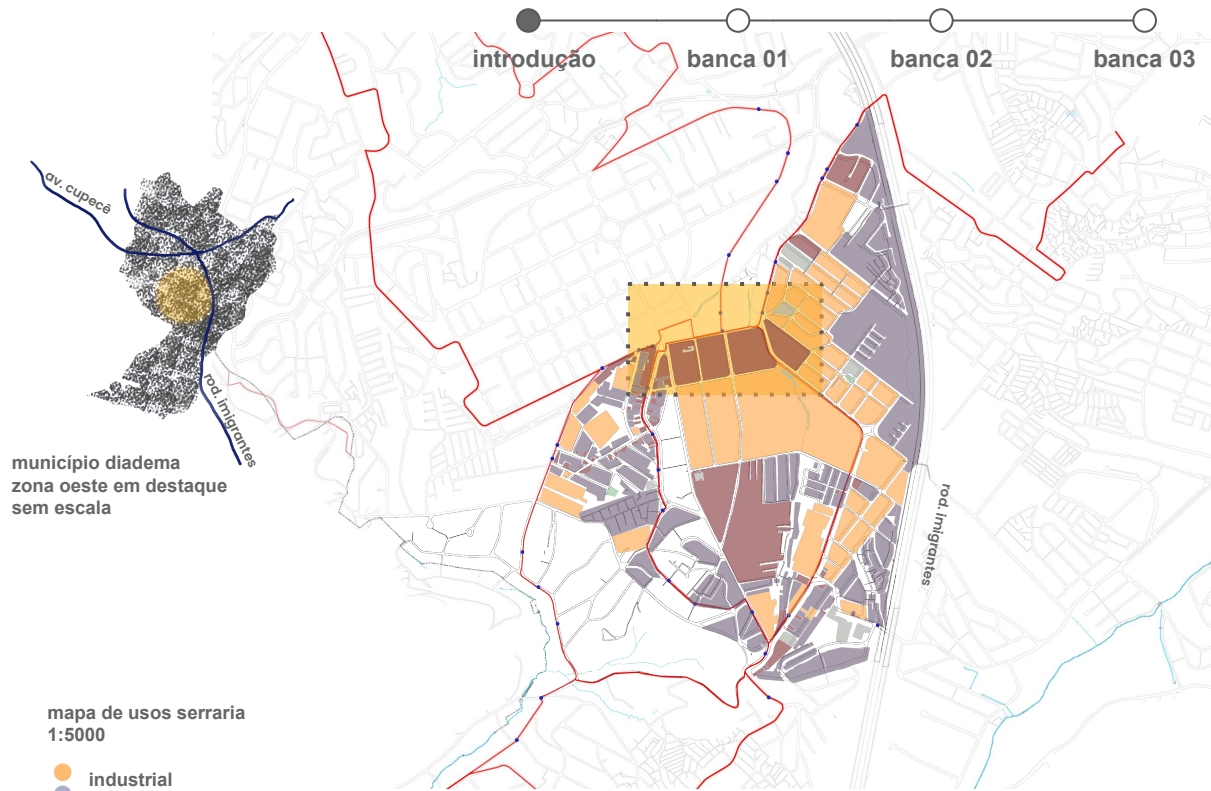


quem me olha nem me vê
ev 2021.1
o grande jogo do caminhar



alicia soares
cintia carnevalli
isabela bovo
laura maiani
marina keiko
matheus alves



linhas de ônibus

212 São Paulo (T. Sacomã) - Diadema (Jardim Sapopema) 112 São Paulo (Santo Amaro) - Diadema (T. Metropolitan Piraporinha) 22DP T. Piraporinha - T. Diadema (Centro) 09D Sítio Joanhina - T. Diadema (Centro) 34ED T. Eldorado 21DP T. Piraporinha 13EP T. Piraporinha 33ED T. Diadema - Terminal Eldorado



introdução

banca 01

banca 02

banca 03

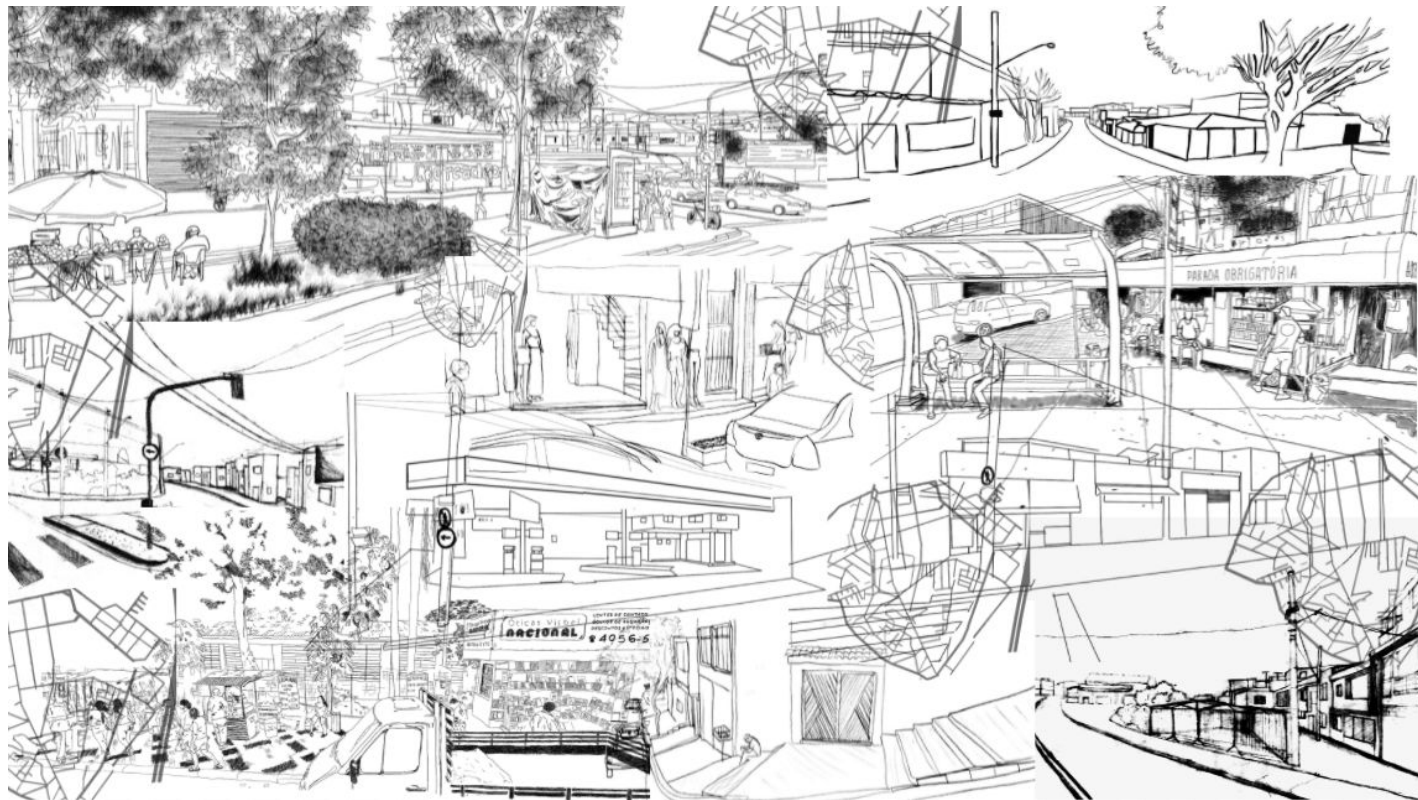


imagem síntese: expressão gráfica da **paisagem urbana** e malha viária do bairro da Serraria



o espaço tempo

314 R. Tibiriçá
Diadema, São Paulo



sobreposição de camadas
de espaço-tempo e
sistematização das
imagens

introdução

banca 01

banca 02

banca 03

o espaço tempo

314 R. Tibiriçá

Diadema, São Paulo

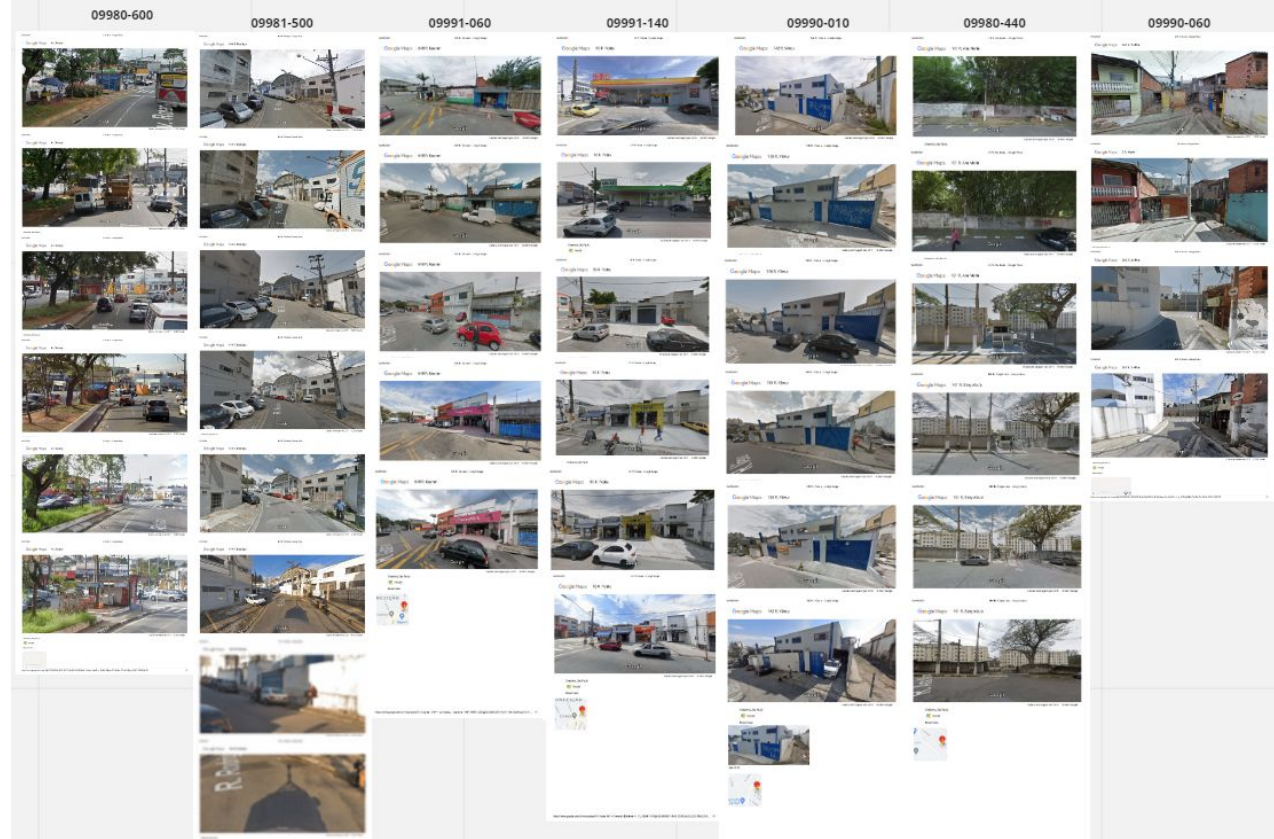
Google

Street View - abr. 2019

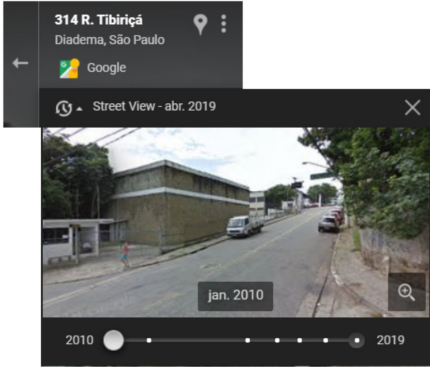
jan. 2010

2010 2019

Na biologia, interstício refere-se ao espaço intercalar entre as células, moléculas, órgãos e tecidos orgânicos. Em arquitetura, por analogia, usamos o conceito de interstício para designar o espaço não edificado resultante da disposição e agregação dos edifícios. Em linguagem arquitetônica estes espaços designam-se por negativo ou vazios, por contraponto ao espaço edificado, positivo ou cheio. (GUERREIRO, 2008)



o espaço tempo



Na biologia, interstício refere-se ao espaço intercalar entre as células, moléculas, órgãos e tecidos orgânicos. Em arquitetura, por analogia, usamos o conceito de interstício para designar o espaço não edificado resultante da disposição e agregação dos edifícios. Em linguagem arquitetônica estes espaços designam-se por negativo ou vazios, por contraponto ao espaço edificado, positivo ou cheio. (GUERREIRO, 2008)

Captura da imagem: jan. 2010 © 2021 Google

Captura da imagem: abr. 2019 © 2021 Google

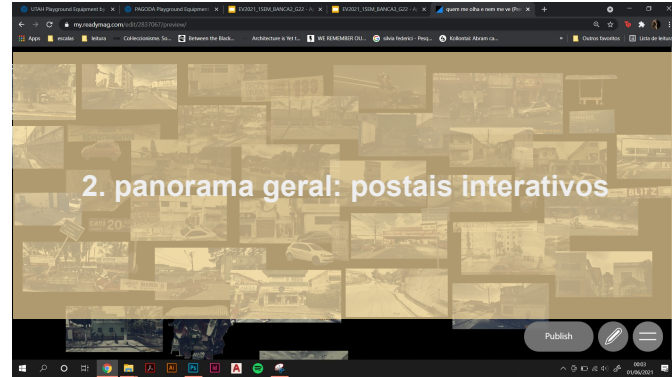
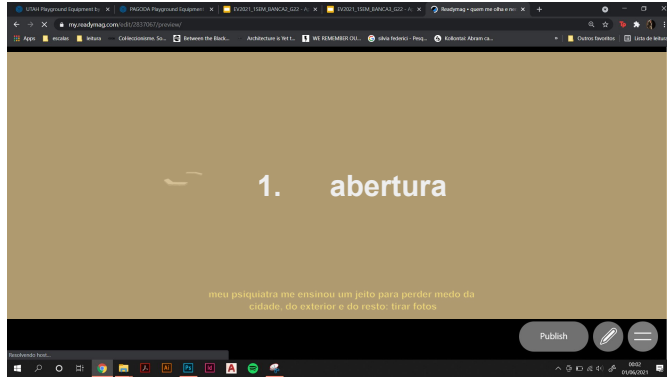
introdução

banca 01

banca 02

banca 03

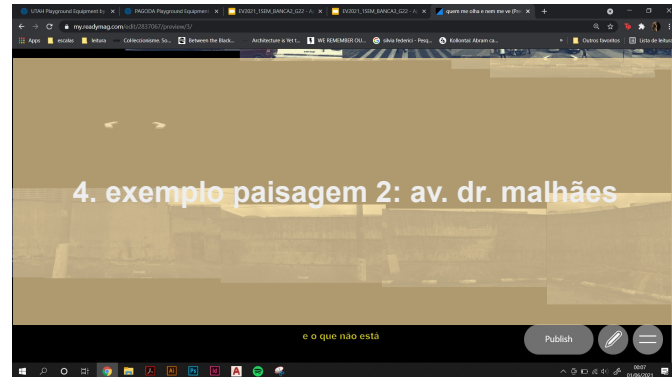
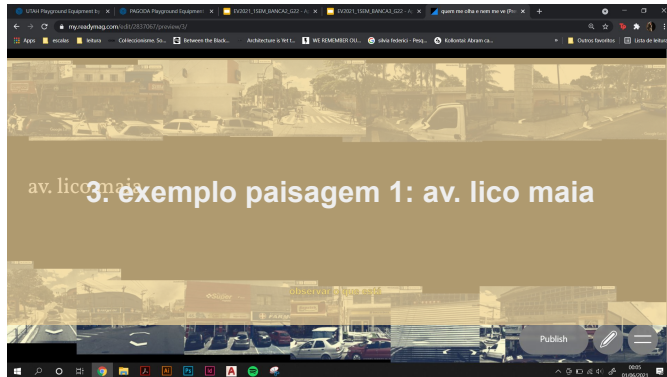
hiperlinks



hiperlinks

hiperlinks

hiperlinks



hiperlinks

introdução

banca 01

banca 02

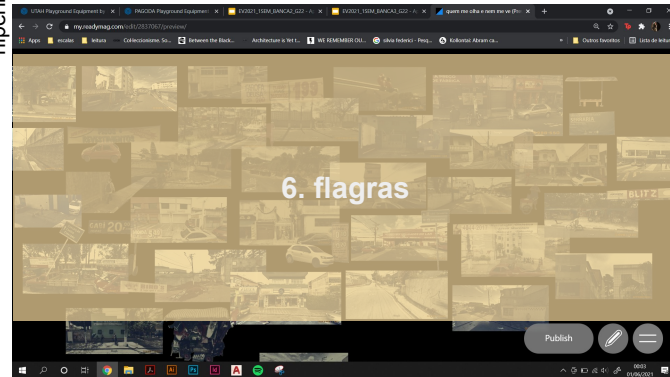
banca 03

hiperlinks

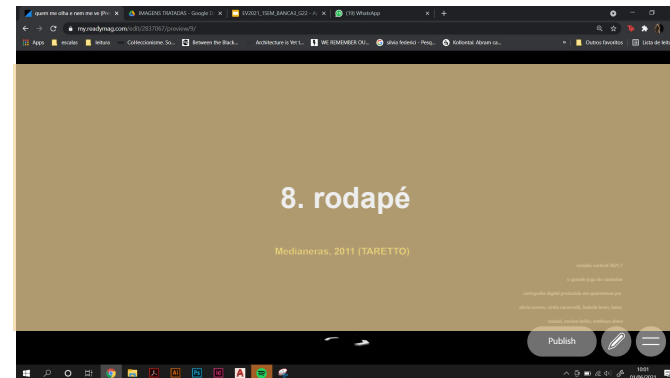
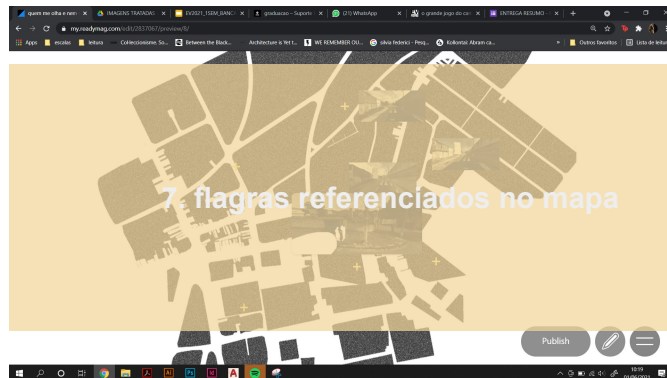


hiperlinks

hiperlinks



hiperlinks



hiperlinks