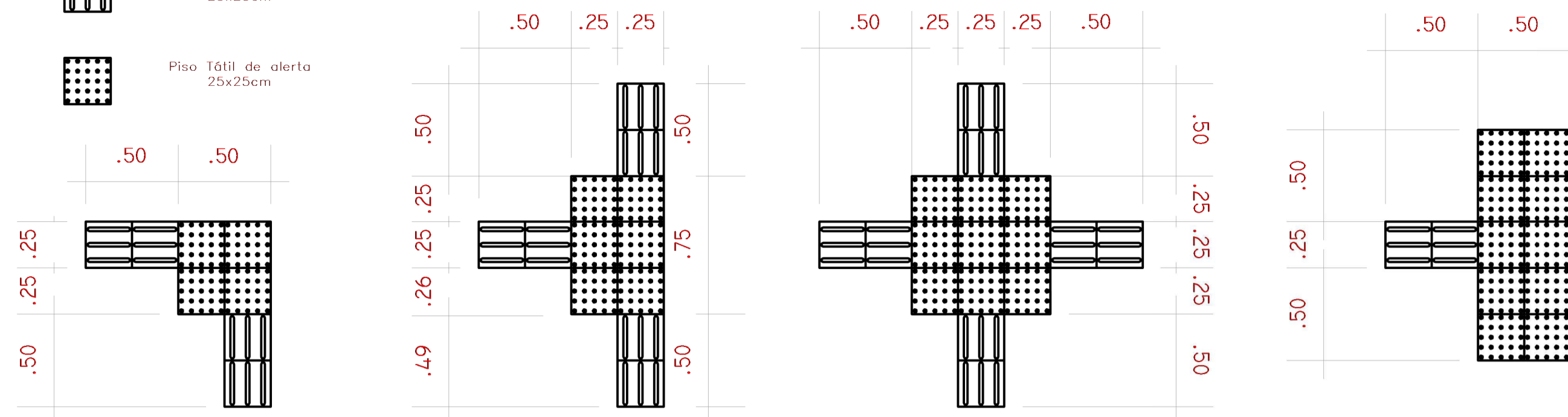


LEGENDA

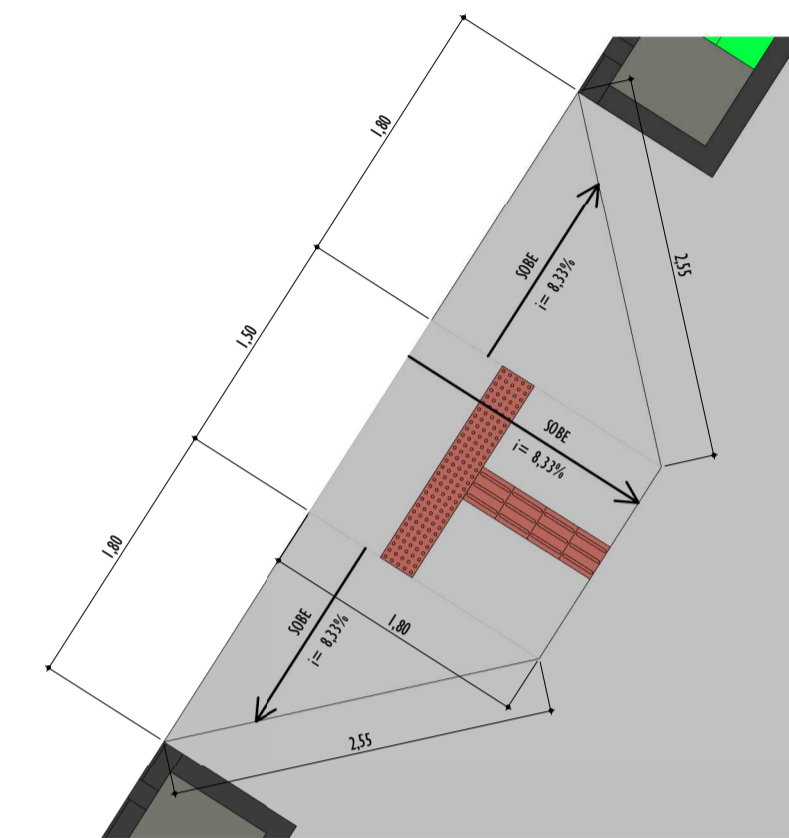
	CALÇADA EM CONCRETO ARMADO (COR NATURAL)	269,02 m ²
	CALÇADA EM CONCRETO ARMADO (COR PRETA)	115,77 m ²
	PISO TÁTIL	50,87 m ²

NOTA:
A Eflorescência vai depender dos sais solúveis da mistura, inclusive da água de fabricação, pois os sais causam a carbonatação e a coloração apagada ou esbranquiçada da superfície do artefato colorido, por este motivo o cimento melhor é o ARI ou Pozolânico, a areia, o pó de pedra e o pedrisco.

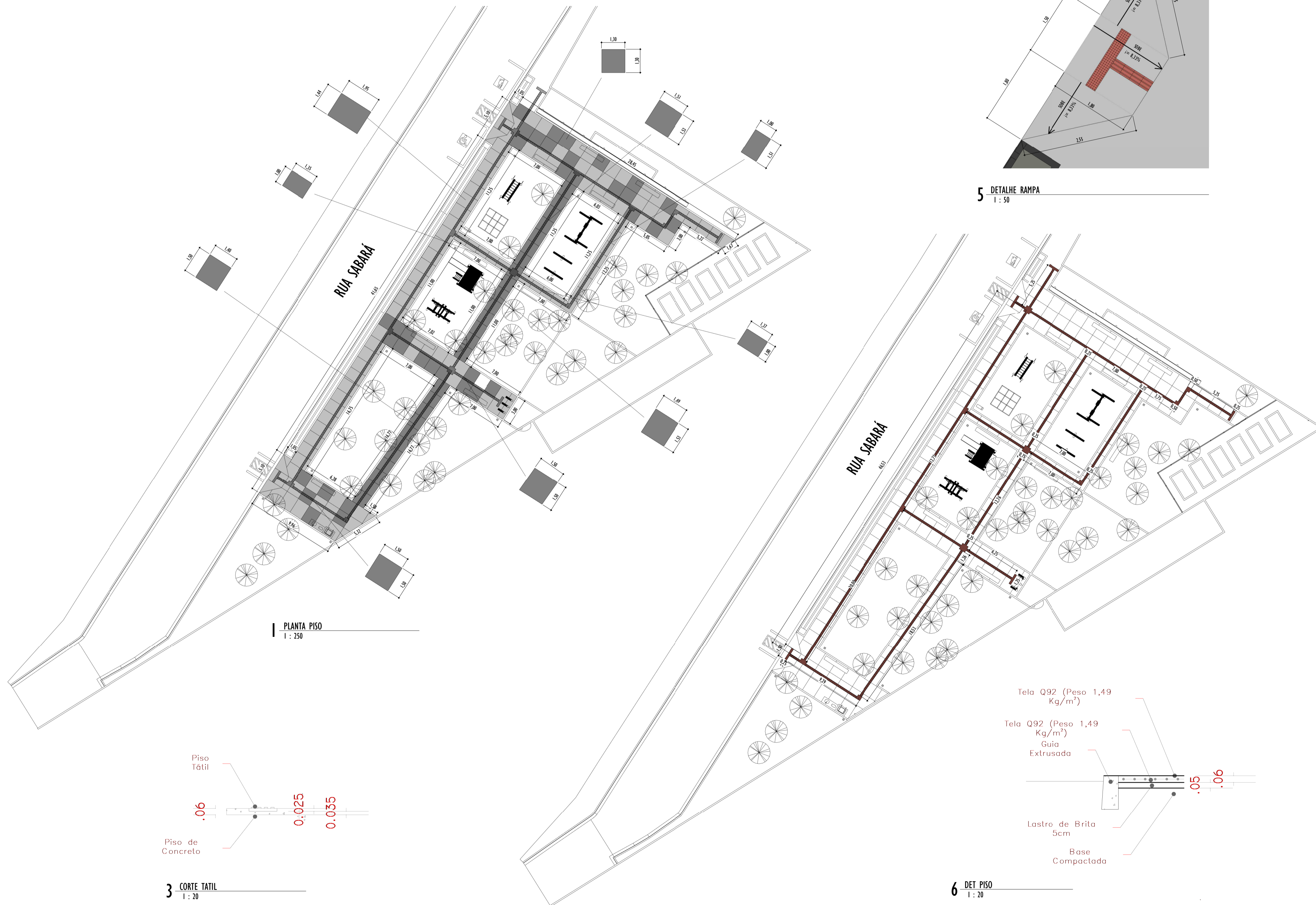
- Piso Tátil Direcional 25x25cm
- Piso Tátil de alerta 25x25cm



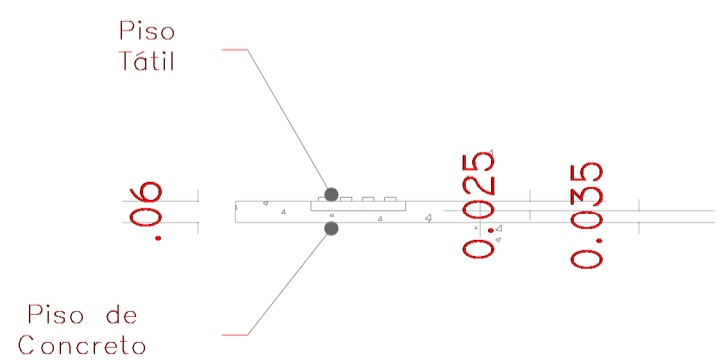
4 DET TÁTIL
1 : 25



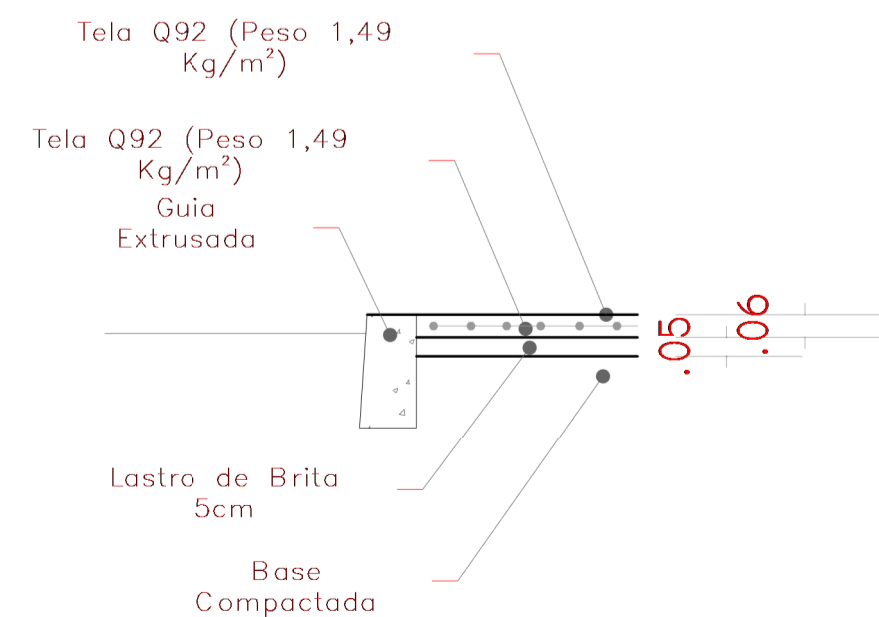
5 DETALHE RAMPA
1 : 50



1 PLANTA PISO
1 : 250



3 CORTE TÁTIL
1 : 20



6 DET PISO
1 : 20



REVITALIZAÇÃO DE PRAÇA NO BAIRRO SANTO ANTÔNIO

FOLHA
4/6

PROJETO DE PASSEIO E ACESSIBILIDADE

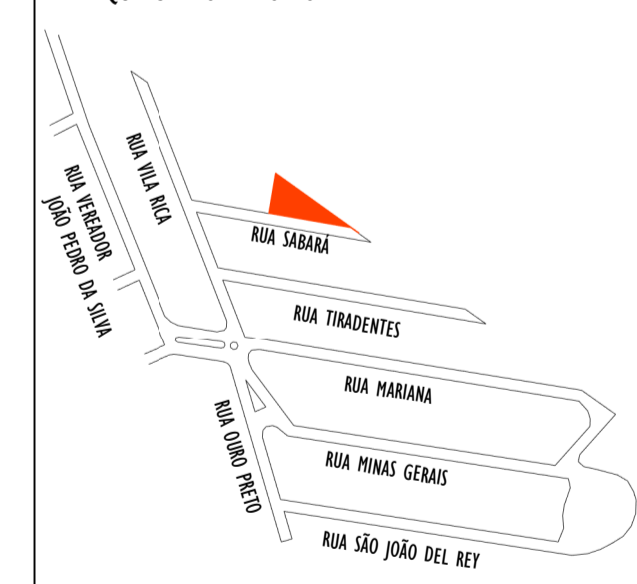
LOCAL: CABREÚVA - SP

ENDEREÇO: BAIRRO SANTO ANTÔNIO, RUA SABARÁ

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABREÚVA

SITUAÇÃO SEM ESCALA:

PARQUE SANTO ANTÔNIO



COORDENADAS:
-23.25658730355724, -47.056983615209745

PROPRIETÁRIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CABREÚVA
RESPONSÁVEL:
ENGENHEIRO CIVIL - CREA -

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ALESSANDRO DA SILVA SILVEIRO
ENGENHEIRO CIVIL - CREA - 568496/042-4 - SP
NOVELLI ENGENHARIA LTDA

AUTOR DO PROJETO
THALES MARIN
ARQUITETO URBANISTA - CAU - A112043-0

CARIMBOS: