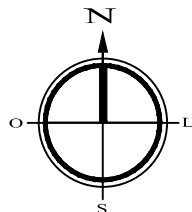


IMAGEM AÉREA
IDENTIFICAÇÃO BAIRRO CANAÃ
ESCALA NÃO DEFINIDA

QUADRO - RESUMO			
RELAÇÃO DE RUAS			
DISCRIMINAÇÃO	LARGURA	COMPRIMENTO	ÁREA (m²)
RUA PALMA	9,00m	181,80m	1.636,20m²
RUA DAS CEREJEIRAS - TRECHO 1	9,00m	146,40m	1.317,60m²
RUA DAS CEREJEIRAS - TRECHO 2	9,00m	185,70m	1.671,30m²
RUA DAS CEREJEIRAS - TRECHO 3	9,00m	186,50m	1.678,50m²



IMPLANTAÇÃO DOS TRECHOS
BAIRRO NOVO SANTO ANTÔNIO
ESCALA.....1/1400

- LEGENDA:
- DESTAQUE RUAS PROPOSTA DE PAVIMENTAÇÃO
 - DEMAIS RUAS DO BAIRRO

ASSINATURAS

ALEX SANDRO PINHO SALVIANO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº 210940736-6

EQUIPE TÉCNICA | CAU / CREA - FUNÇÃO

JOSIEL SOUSA
VANESSA RAYANE
CAU Nº A183001-6 - ARQUITETO E URBANISTA
CAU Nº A63690-8 - ARQUITETA E URBANISTA



SEMINFRA - SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

RUA MARIA DO CARMO BRITO - S/N - SAMBURÁ, TEL.: +55 (84) 3278-3721 | CNPJ 08.079.402/0001-35

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO URBANA

ENDEREÇO
BAIRRO CANAÃ- SÃO GONÇALO DO AMARANTE/RN

TÍTULO
PROJETO URBANÍSTICO

ASSUNTO
IMPLANTAÇÃO DOS TRECHOS A SEREM PAVIMENTADO, IMAGEM
AÉREA E QUADRO DE ÁREAS DAS VIAS.

FOLHA:
01/05

DATA: 09/07/2020 ESCALA: INDICADA PROJETO: URBANO

CÓDIGO: PU2020_PAV_BAIRRO_CANAÃ_R01
DESENHO: JOSIEL SOUSA

É PROIBIDO NA FORMA DA LEI Nº 5988 ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS ARQUITETOS