



PISO = 42,71 + 86,75 + 72,93 + 22,90 + 51,18 + 31,30 + 7,53 + 84,68 + 88,52 + 32,05 = 521m²
PISO = 62,1 + 25 = 87,1m²
PISO TÁTIL = (40,35+59,7)X 0,25 = 25m²
DRENAGEM = 30,15m²
TALUDE = 17,45 + 30,60 + 99,38 + 125,19 + 36,47 = 309,10m²
GRAMADO = 416,84 + 47,78 + 10,55 + 20,22 + 17,75 + 40,60 + 491,81 + 4,1 + 18,74 + 61,65 + 27,25 + 3,65 + 28,3 = 1190m²
AREIA = 35m²
BANCO = 7,12 + 6,35 + 4,54 + 7,16 + 4,78 + 4,40 + 1,24 + 2,70 + 1,93 + 1,96 + 5,12 + 4 + 2 + 3,73 = 57m²
ESCADA = 14,83 + 13,44 + 9,20 = 35,66m²

RUA GENRAL OSÓRIO

ACESSO

ÁREA DESTINADA A FUTURA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO URBANO

ESCADARIA (DET. 01)

RAMPA ACESSO PNE (EXISTENTE)

ACESSO

RAMPA ACESSO PNE (EXISTENTE)

DETALHAMENTO DE PASSEIO PÚBLICO (DET. 07)

PREVISÃO DE FUTURAS VEGETAÇÕES

ACESSO

ESCADARIA (DET. 02)

TALUDE E BANCO DE CONCRETO (DET. 04)

ACESSO

ESCADARIA (DET. 03)

BANCO DE CONCRETO (DET. 06)

ÁREA DESTINADA A FUTURA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO URBANO

MURO DE CONTENÇÃO (DET. 08)

A BORIS KARUSKI

APROVAÇÃO/CARIMBOS:

Endereço:
RUA GENERAL OSÓRIO

PROJETO URBANO

Autor do projeto
ARQ. JÉSSICA TONELLO

PROFISSIONAL

DESCRIÇÃO DO PROJETO:
PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DE ÁREA URBANA
PRAÇA SÃO MARCOS

CONTEÚDO:
PLANTA
BAIXA

ÁREA TOTAL DO TERRENO:
2.780,05M²
ÁREA TOTAL PAVIMENTADA:
703,13M²
DATA:
JULHO/2017
ESCALA:
1/500

FOLHA:
2
DESENHO:
Arq. JÉSSICA TONELLO

