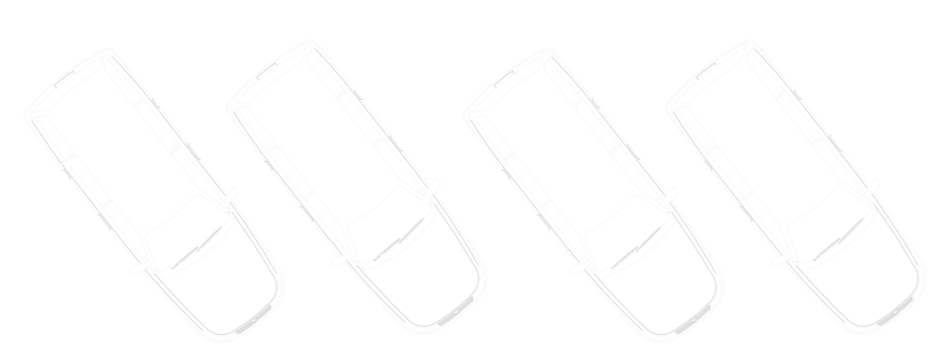


RUA CONTABILISTA VITOR BRUM

PLANTA DE OBRA

A: 234.00 m²



- * INSTALAR PISO TÁTIL DIRECIONAL: 271 UNIDADES (67,75mX25cm)=16,95 m²
- * INSTALAR PISO TÁTIL DE ALERTA: 63 UNIDADES (15,75mX25cm)=3,95m²
- * REMOVER PASSEIO EM CONCRETO EXISTENTE/ A= 155,00 m²
- * PREVER CANTEIROS A(44,95X0,50)= 22,50m²
- * EXECUTAR PASSEIO EM BASALTO REGULAR ((234)-(16,95-3,95-22,50))=190,60 m²
- * PREVER REBAIXO DE MEIO-FIO= 9,95m
- * PREVER CAIAÇÃO DE MEIO-FIO= (73,50*(0,1+0,1))= 14,70m²



Nº	REVISÃO	SET/2019	DATA
----	---------	----------	------

Título: PROJETO ARQUITETÔNICO
PASSEIO PÚBLICO-proposto

Empreendimento: CÂMARA DE VEREADORES DE ALVORADA
 Endereço: RUA CONTABILISTA VITOR BRUM, 21

Prancha: **03/04**

Proprietário: CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES
 Ver. Presidente Juliano Roman Marinho
 Resp. Técnico: ARQ. KAREN GIORDANI/ SMPH PMA
 CAU A27724-0/ Matrícula 10416/ RRT 8636486

PLANTA BAIXA PASSEIO PÚBLICO
 Data: OUT/2019
 Escala: 1/100
 Área total: 235,00m²
 Desenho: KAREN