

PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1/15000

DIMENSIONAMENTO DOS REBAIXOS DE MEIO-FIO PARA PEDESTRES						
REBAIXO	DECLIVIDADE (%)	MEIO-FIO - H (m)	EXTENSÃO DA RAMPA	LARGURA DA CALÇADA (m)	LARGURA DO PASSEIO (m)	TIPO DE REBAIXO (PROFUNDIDADE)
R0	8,33	0,15	3,80	3,88	-	I
R10	8,33	0,15	3,80	3,81	2,01	I
R13	8,33	0,17	2,04	3,59	1,95	I
R16	8,33	0,09	3,00	LIVRE	-	I
R72	8,33	0,09	3,00	LIVRE	-	I



PROLONGAMENTO DA CALÇADA É IGUAL AO EXISTENTE
(MESMO DESENHO DO PISO)

DETALHE PISO TÁTIL SEM ESCALA



GUARDA CORPO AÇO INOX
VER DETALHE 11

PRAÇA DO DERBY

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

PROJETO PASSEIOS

AV. CONDE DA BOA VISTA

PROJETO PASSEIOS

PROJETO CANTEIRO CENTRAL

REGULARIZAR PASSEIO

REGULARIZAR CALÇADA

REGULARIZAR PASSEIO

INTERSEÇÃO 03



GRELHA / CANALETA DE CONCRETO
VER DETALHE 2



FLOREIRA

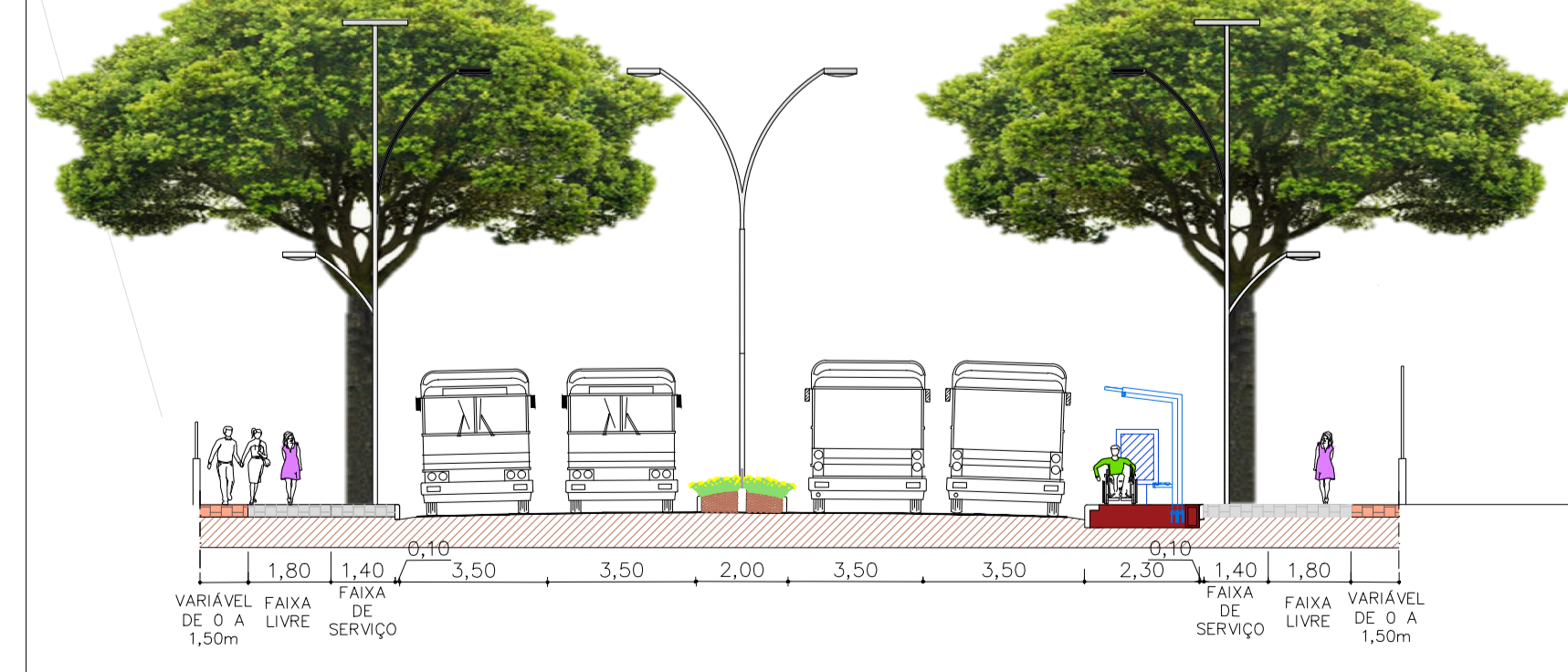


VEGETAÇÃO FLOREIRA



VER DETALHE 12

SEÇÃO AA



PROJETO GEOMÉTRICO /URBANÍSTICO
ESCALA 1/250

- CORTE DE CALÇADA - PAVIMENTAR
- ACRESCIMO DE CALÇADA A IMPLANTAR
- VEGETAÇÃO CANTEIRO CENTRAL ESPECIE - (ellomanda cathartica)
- CANTEIRO CENTRAL REBAIXADO A IMPLANTAR
- CANTEIRO DE CONCRETO A IMPLANTAR
- BANCA A RELOCAR
- BANCA DE REVISTA EXISTENTE
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO A IMPLANTAR
- EDIFICAÇÃO
- REBAIXO DE GARAGEM A IMPLANTAR
- REBAIXO DE PEDESTRE A IMPLANTAR (CONFORME NBR550)
- GRADIL A IMPLANTAR (RETRAIR EXISTENTE)
- GUARDA CORPO INCLINADO A IMPLANTAR
- GRADIL EXISTENTE
- PISO TÁTIL DE ALERTA A IMPLANTAR
- PISO TÁTIL DIRECIONAL A IMPLANTAR
- LIXEIRA EXISTENTE
- LUMINARIA EXISTENTE
- POSTE EXISTENTE
- HIDRANTE EXISTENTE
- OLHO VIVO EXISTENTE
- VEGETAÇÃO EXISTENTE
- ÁRVORE EXISTENTE
- ÁRVORE IPÊ ROSA A IMPLANTAR (Mandacaruha neotaphyllus)
- ÁRVORE SIBIRURUA A IMPLANTAR (Coccoloba pluviosa)
- ÁRVORE IPÊ ROXO A IMPLANTAR (Mandacaruha impetiginosa)
- ÁRVORE MORORÓ A IMPLANTAR (Bauhinia forticosta)
- ALEGRETE NOVO A IMPLANTAR
- ABRIGO DE ÔNIBUS A IMPLANTAR
- TAMPA DE CONCRETO A IMPLANTAR (DRENAGEM)
- REGULARIZAR MEIO FIO
- TRAVESSA DE PEDESTRE COM FUNDO VEMELHO-TINTA EPOX
- SITILIGHT (TODAS LUMINOS) A IMPLANTAR NOS PONTOS DE ÔNIBUS - IMPLANTAR PONTO DE REDE ELÉTRICA
- ÁREA RESERVADA PARA COMÉRCIO POPULAR
- FLOREIRA A IMPLANTAR COM VEGETAÇÃO ESPECIE - Russelia equisetiformis (Milindro)
- PARELEIRA A IMPLANTAR
- LIXEIRA COLETIVA A IMPLANTAR
- PALMEIRA EXISTENTE
- PALMEIRA A RETIRAR
- POSTE A IMPLANTAR
- POSTE PEDONAL A IMPLANTAR

- NOTAS
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO
 - PARA IMPLANTAÇÃO VER DETALHES NAS ÚLTIMAS PRANCHAS
 - AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM CAMPO NO MOMENTO DA IMPLANTAÇÃO
 - TODOS OS ALGEBRITES EXISTENTES DEVEM SER ALARGADOS PARA DIMENSÃO DE 1,4X1,4m, AQUELES QUE POSSUÍM DIMENSÃO MAIOR QUE ESSA DEVEM SER MANTIDOS
 - A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EXISTENTE NESSE PROJETO É REPRESENTATIVA, PARA MAIS INFORMAÇÕES VER PROJETO DE SINALIZAÇÃO

FRATAR
ENGENHARIA CONSULTIVA

projeto: Avenida Conde da Boa Vista - Recife PE

Titulo: Projeto Viário - Geométrico / Urbanístico

r.t. Eduardo Cássio Coelho CREA 33.826/D/10ma 02/19

Identificação: Rua Padre Inglês - Rua Oswaldo Cruz/Rua Gonçalves Maia Bairro Boa Vista e Bairro Soledade