

PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC. 1:15000



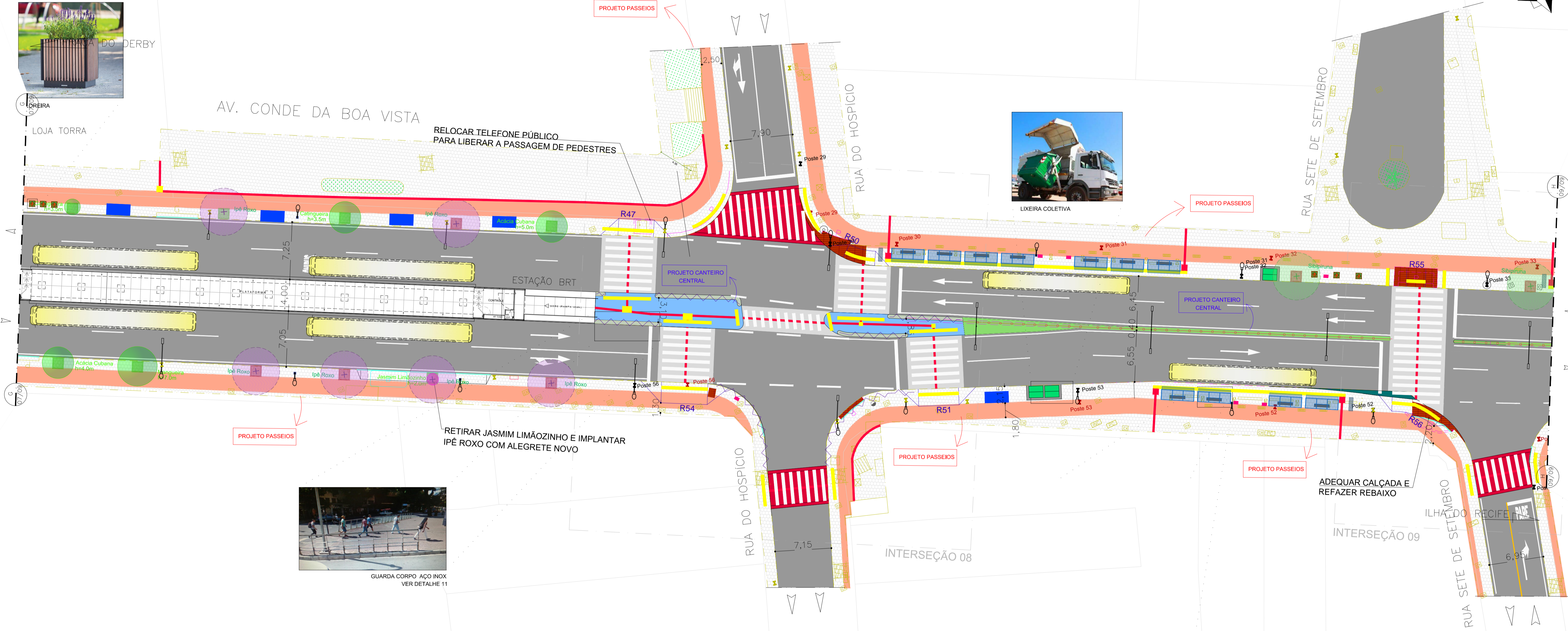
VEGETAÇÃO FLOREIRA



PLANTÃO DO DERBY

DIMENSIONAMENTO DOS REBAIXOS DE MEIO-FIO PARA PEDESTRES						
REBAIXO	DECLIVIDADE (%)	MEIO-FIO - m (m)	EXTENSÃO DA RAMPA	LAGURA DA CALÇADA (m)	LAGURA DO PASSEIO (m)	TIPO DE REBAIXO (VER DETALHE)
R47	8,33	0,18	2,16	1,08	3,78	I
R50	8,33	0,15	1,80	5,54	3,78	I
R51	8,33	0,18	2,16	4,23	2,97	I
R54	8,33	0,22	2,64	8,84	1,90	II
R55	8,33	0,18	2,16	1,08	3,78	I
R56	8,33	0,15	1,80	3,15	1,35	I

DETALHE PISO TÁTIL SEM ESCALA



**PROJETO GEOMÉTRICO /URBANÍSTICO**  
ESCALA 1/250

- CORTE DE CALÇADA - PAVIMENTAR
- ACRESCIMO DE CALÇADA A IMPLANTAR
- VEGETAÇÃO CANTEIRO CENTRAL ESPECIE - (ellamanda 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 NBR9050)
- GRADIL A IMPLANTAR (RETRAIR EXISTENTE)
- GUARDA CORPO INCLINADO A IMPLANTAR
- GRADIL EXISTENTE
- ÁRVORE EXISTENTE
- ÁRVORE IPÊ ROSA A IMPLANTAR (Hiansipanthus neostaphylis)
- ÁRVORE SIBIRIANA A IMPLANTAR (Coccolipolia pluviosus)
- ÁRVORE IPÊ ROXO A IMPLANTAR (Hiansipanthus impatiens)
- ÁRVORE MORORÓ A IMPLANTAR (Bauhinia forticosa)
- ALEGRETE NOVO A IMPLANTAR
- ABRIGO DE ÔNIBUS A IMPLANTAR
- TAMPAS DE CONCRETO A IMPLANTAR (DRENAGEM)
- REGULARIZAR MEIO FIO
- TRAVESSIA DE PEDESTRE COM FUNDO VERMELHO-TINTA EPOX
- SFLIGHT (TOTE LUMINOSO) A IMPLANTAR NOS PONTOS DE ÔNIBUS - IMPLANTAR PONTO DE REDE ELÉTRICA
- ÁREA RESERVADA PARA COMÉRCIO POPULAR
- FLOREIRA A IMPLANTAR COM VEGETAÇÃO ESPECIE - Russelia equisetiformis (Milindós)
- PAPELEIRA A IMPLANTAR
- LIXEIRA COLETIVA A IMPLANTAR
- PALMEIRA EXISTENTE
- PALMEIRA A RETIRAR
- POSTE A IMPLANTAR
- POSTE A IMPLANTAR
- POSTE PEDONAL A IMPLANTAR

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

**FRATAR**  
 CONSULTORIA

Projeto: Avenida Conde da Boa Vista - Recife PE  
 Título: Projeto Viário - Geométrico / Urbanístico  
 Identificação: Rua do Hospício - Rua Sete de Setembro - Bairro Boa Vista

r.t. Eduardo Cássio Coelho CREA 33.826/D  
 escala: 1/250 data: 08/19