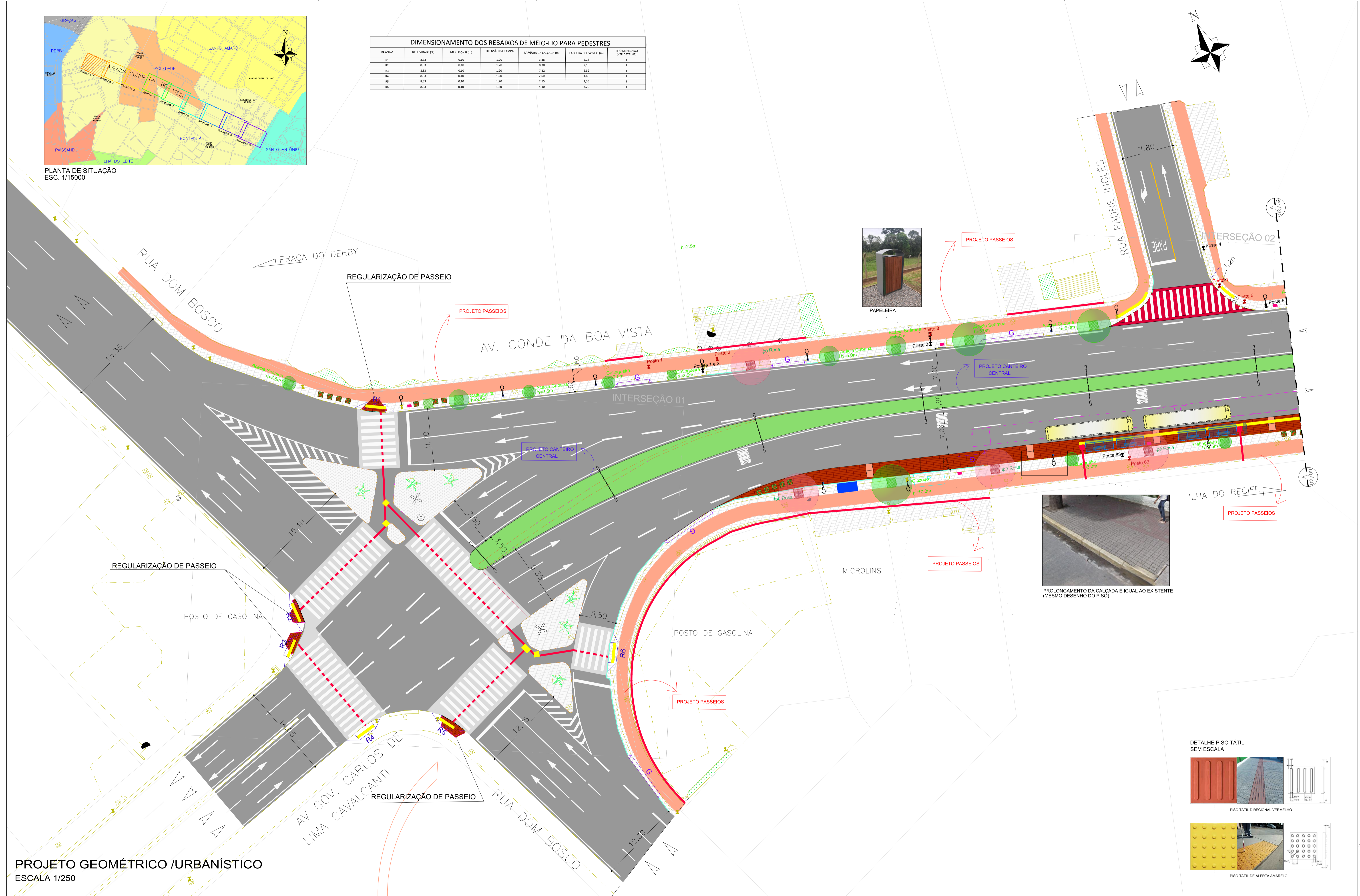


PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC. 1/15000

DIMENSIONAMENTO DOS REBAIXOS DE MEIO-FIO PARA PEDESTRES						
REBAIXO	DECLIVIDADE (%)	MEIO-FIO - H (m)	EXTENSÃO DA BANCA	LAGURA DA CALÇADA (m)	LAGURA DO PASSEIO (m)	TIPO DE REBAIXO (VER DETALHE)
R2	8,33	0,10	1,20	3,38	2,58	1
R3	8,33	0,10	1,20	4,30	2,50	1
R4	8,33	0,10	1,20	2,60	1,40	1
R5	8,33	0,10	1,20	2,55	1,35	1
R6	8,33	0,10	1,20	4,40	3,20	1



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

- CORTE DE CALÇADA - PAVIMENTAR
  - ACRESCIMO DE CALÇADA A IMPLANTAR
  - VEGETAÇÃO CANTEIRO CENTRAL ESPECIE - (atlantanda cathartica)
  - CANTEIRO CENTRAL REBAIXADO A IMPLANTAR
  - CANTEIRO DE CONCRETO A IMPLANTAR
  - BANCA DE REVISTA EXISTENTE
- MEIO-FIO EXISTENTE
  - MEIO-FIO A IMPLANTAR
  - EDIFICAÇÃO
  - REBAIXO DE GARAGEM A IMPLANTAR
  - REBAIXO DE PEDESTRE A IMPLANTAR (CONFORME ABRIGOS)
  - 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
  - LUMINÁRIA EXISTENTE
  - POSTE EXISTENTE
  - HIDRANTE EXISTENTE
  - OLHO VIVO EXISTENTE
  - VEGETAÇÃO EXISTENTE
- ÁRVORE EXISTENTE
  - ÁRVORE IPÊ ROSA A IMPLANTAR (Hiansipanthus neotaphyllus)
  - ÁRVORE SIBIRIANA A IMPLANTAR (Coccoloplia pluviosus)
  - ÁRVORE IPÊ ROXO A IMPLANTAR (Hiansipanthus impatiens)
  - ÁRVORE MORORÓ A IMPLANTAR (Bauhinia forticosa)
  - ALEGRETE NOVO A IMPLANTAR
- ABRIGO DE ÔNIBUS A IMPLANTAR
  - TAMPA DE CONCRETO A IMPLANTAR (DRENAGEM)
  - REGULARIZAR MEIO FIO
  - TRAVESSIA DE PEDESTRE COM FUNDO VEMELHO-TINTA EPOX
  - SÍTLIGHT (TOTEN LIMINOSO) A IMPLANTAR NOS PONTOS DE ÔNIBUS - IMPLANTAR PONTO DE REDE ELÉTRICA
  - ÁREA RESERVADA PARA COMÉRCIO POPULAR
- FLOREIRA A IMPLANTAR COM VEGETAÇÃO ESPECIE - Russelia equisetiformis (Milindiba)
  - PAPELEIRA A IMPLANTAR
  - LIXEIRA COLETIVA A IMPLANTAR
  - PALMEIRA EXISTENTE
  - PALMEIRA A RETIRAR
  - 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**  
SOLUÇÕES CONSULTIVA

r.t. Eduardo Cândia Coelho CREA 33.826/D  
 escala INDICADA data MAIO/2018 folha 01/19

projeto: **Avenida Conde da Boa Vista - Recife PE**  
 título: **Projeto Viário - Geométrico / Urbanístico**  
 identificação: **Rua Dom Bosco - Rua Padre Inglês Bairro Boa Vista**

