



- LEGENDA
- PAVIMENTO EM CAUQ (VER NOTA 11)
  - CALÇADA EM PAVIMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRANSTON OU SIMILAR DE 20x60x6cm NA COR PLATINA
  - CALÇADA EM PAVIMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRANSTON OU SIMILAR DE 20x60x3cm NA COR PLATINA
  - CANTEIRO VERDE COM PLANTAÇÃO DE ESPÉCIES DE FORRAÇÃO (VER NOTA 5)
  - GOLA DE ÁRVORE COM PLANTAÇÃO DE ESPÉCIES DE FORRAÇÃO (VER NOTA 5)
  - ÁREA DE ACESSO DE VEÍCULOS - PAVIMENTO EM PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRANSTON OU SIMILAR DE 20x60x8cm NA COR PLATINA
  - MEIO-FIO SARJETA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DE 15x45cm (fck=35MPa)
  - MEIO-FIO EXISTENTE A MANTER
  - TENTO DE CONCRETO MOLDADO IN-LOCO DE 10x25cm (fck=25MPa)
  - LIMITE EDIFICAÇÕES
  - RAMPA DE PEDESTRES TIPO 1 (VER NOTA 4)
  - RAMPA DE PEDESTRES TIPO 2 (VER NOTA 4)
  - RAMPA DE PEDESTRES TIPO 3 (VER NOTA 4)
  - RAMPA DE VEÍCULOS (VER NOTA 2)
  - ÁRVORE EXISTENTE A MANTER
  - ÁRVORE EXISTENTE A RETIRAR / REALOCAR (VER NOTA 6)
  - IPÊ-AMARELO (HANDROANTHUS SERRATIFOLIUS) (VER NOTA 5)
  - BANCA DE JORNAL A MANTER
  - BANCA DE JORNAL A REALOCAR
  - PONTO DE ÔNIBUS MODELO MUNICÍPIO (VER NOTA 7)
  - MARCAÇÃO DE ÁREA DE CONFLITO (MAC) (VER NOTA 8)
  - MARCAÇÃO DE ÁREA DE CRUZAMENTO COM FAIXA EXCLUSIVA (MAE) (VER NOTA 8)
  - TACHA MONODIRECIONAL 95x90x20mm (VER NOTA 8)
  - PAVIMENTO DE ALERTA COM PLACA CIMENTÍCIA DE 25x25cm NA COR VERMELHA
  - POSTE DE ILUMINAÇÃO (VER NOTA 12)

NORMAS

- NBR 9050. ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS. ABNT 2004.

1	DEZ/2019	E	JRMO	REVISÃO GERAL
0	DEZ/2019	E	JRMO	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



RESPONSÁVEL		DATA	TÍTULO	
PROJ.		DEZ/2019	PROJETO EXECUTIVO PARA A REURBANIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA RUA DR. PAULO ALVES, NITERÓI-RJ	
APROV.		DEZ/2019	PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE URBANISMO DETALHAMENTO URBANIZAÇÃO	
ESCALA		1:250	Nº DA PRANCHA 01 DE 03	
			Nº DESENHO URBAN_IMP_01/03_PA	

- NOTAS
- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
  - A IMPLANTAÇÃO DAS RAMPAS DE VEÍCULOS DEVERÁ SER FEITA NA OBRA EM FUNÇÃO DAS COTAS DE ACESSO AOS PRÉDIOS E AS COTAS DO GREIDE FINAL, CONFORME DETALHES DAS PRANCHAS URBAN\_DETALHES\_02/02\_PA.
  - OS DETALHES DOS ELEMENTOS DE URBANIZAÇÃO SE INDICAM NAS PRANCHAS URBAN\_DETALHE\_01/02 A 02/02\_PA.
  - AS RAMPAS DEVERÃO SER EXECUTADAS IN-LOCO COM DECLIVIDADE MÁXIMA DE 8,33%. CONFERIR DESNÍVEL NO LOCAL.
  - PARA OS DETALHES DE PAISAGISMO VER PRANCHAS URBAN\_PAISAG\_01/01\_PA.
  - AS ÁRVORES AFETADAS PELA NOVA GEOMETRIA DEVERÃO SER RETIRADAS OU REALOCADAS NAS ÁREAS VERDES PREVISTAS NO PROJETO. EM FUNÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS/CONDIÇÕES DE CADA ESPÉCIE, O CORPO TÉCNICO DA SECONSER DEFINIRÁ A AÇÃO A SER REALIZADA EM CADA CASO.
  - A IMPLANTAÇÃO DOS NOVOS PONTOS DE ÔNIBUS SEGUIRÁ O MODELO ADOTADO NO MUNICÍPIO DE NITERÓI.
  - PARA OS DETALHES DE IMPLANTAÇÃO DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, INCLUSIVE TACHAS E SEGREGADORES, VER PRANCHA SIN\_DETALHES\_01/03\_PA.
  - TENDO EM VISTA QUE O PROJETO PREVÊ A IMPLANTAÇÃO DE UMA LINHA GUIA CONTÍNUA OU A EXISTÊNCIA DE UMA LINHA DE FACHADA, NÃO ESTÁ PREVISTA A INSTALAÇÃO DE PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL. CASO DURANTE A EXECUÇÃO DAS OBRAS SEJA DETECTADA ALGUMA DESCONTINUIDADE NESSAS LINHAS DE REFERÊNCIA, DEVERÁ SER IMPLANTADO O PISO DIRECIONAL SEGUINDO OS DETALHES INDICADOS NA PRANCHA URBAN\_DETALHES\_02/04\_PA.
  - POR SER UMA INTERVENÇÃO URBANA NUMA VIA DE MUITO TRÂNSITO COM CONGESTIONAMENTOS FREQUENTES, DURANTE A EXECUÇÃO DAS OBRAS PODERÃO OCORRER MODIFICAÇÕES GEOMÉTRICAS E/OU DE ADAPTAÇÃO DO PROJETO DE URBANIZAÇÃO E DAS REDES DE SERVIÇOS PÚBLICOS.
  - PARA AS CARACTERÍSTICAS DE PAVIMENTO DA PISTA VER PRANCHAS PAVI\_PLANTA\_01/01\_PA E PAVI\_SECOES\_01/01\_PA.
  - NAS TRAVESSIAS DE PEDESTRES ESTÁ PREVISTA A INSTALAÇÃO DE NOVOS POSTES DE ILUMINAÇÃO FORMADOS POR COLUNA CILÍNDRICA DE AÇO INOX DE 11m DE ALTURA E BRAÇO DE 1,50m COM LUMINÁRIA LED PHILIPPS MODELO GREEN VISION BRP371 DE 180W DE POTÊNCIA OU SIMILAR. OS NOVOS POSTES SERÃO CONECTADOS COM A REDE EXISTENTE CIRCUNDANTE DE FORMA AÉREA.
  - TODAS AS LUMINÁRIAS EXISTENTES DA RUA DR. PAULO ALVES SERÃO SUBSTITUÍDAS POR LUMINÁRIAS LED PHILIPPS MODELO GREEN VISION BRP371 DE 180W DE POTÊNCIA OU SIMILAR.