



PAVIMENTO FLEXÍVEL EM CAUÇU (PISTA)

PAVIMENTO EM CONCRETO (ESTAÇÕES)

PAVIMENTO EM CONCRETO EXISTENTE A MANTER (ESTAÇÕES)

PAVIMENTO EM CONCRETO PIGMENTADO NA COR VERMELHA (CICLOVIA NO MESMO NÍVEL QUE A CALÇADA)

PAVIMENTO CICLOVIA EM CAUÇU

CALÇADA EM PAVIMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRASTON OU SIMILAR DE 20x60x6cm NA COR PLATINA

CALÇADA EM PAVIMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRASTON OU SIMILAR DE 60x80x10cm NA COR PLATINA

PASSEIO EM PAVIMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRASTON OU SIMILAR DE 20x60x3cm NA COR AREIA

CALÇADA EM PAVIMENTO VERDE, COMPOSTO POR PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRASTON OU SIMILAR DE 20x60x8cm NA COR PLATINA E TÍJOLO CERÂMICO LAMINADO COM 21 FUROS DE 5,3x11,5x24cm

CALÇADA EM PAVIMENTO VERDE ACESSÍVEL, COMPOSTO POR PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRASTON OU SIMILAR DE 20x60x8cm NA COR PLATINA E CONCRETO MOLDADO IN-LOCO PIGMENTADO NA COR VERDE DE 8CM DE ESPESURA

CALÇADA EM PISO DRENANTE TIPO DRENÁQUA COLOR MASTER FULGÊ DA DRENALTEC OU SIMILAR DE 40X40X6CM NA COR AREIA DRCM23031SL

PLATAFORMA DE EMBARQUE/ DESEMBARQUE ESTAÇÃO COM PISO EM GRANITO CINZA ANDORINHA DE 25X90X3cm

CANAL EXISTENTE

COBERTURA DO CANAL EXISTENTE EM LAJE PROTENDIDA

ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DAS PLATAFORMAS PRÉ-MOLDADAS DAS ESTAÇÕES

QUADRA POLIESPORTIVA (VER DESENHO URBAN_QUADRA_01/01_AL)

ACESSO DE VEÍCULOS EM PAVIMENTO DE PLACA CIMENTÍCIA TIPO ARENITO DA BRASTON OU SIMILAR DE 20x60x8cm NA COR PLATINA

RP1 RAMPA DE PEDESTRES TIPO 1

RP2 RAMPA DE PEDESTRES TIPO 2

RP3 RAMPA DE PEDESTRES TIPO 3

LIMITE EDIFICAÇÕES

DELIMITAÇÃO DE FAIXA EXCLUSIVA DE ÔNIBUS COM TACHA MONODIRECIONAL DE 95x90x20mm NA COR BRANCA

GUARDA-CORPO EM AÇO INOX, BARRA CHATA VERTICAL A CADA 10CM, FECHAMENTO SUPERIOR E INTERIOR NA HORIZONTAL, FORMANDO MÓDULOS DE 190 X 110 cm

MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DE 15x45cm (f_{ck} = 35MPa)

MEIO-FIO SARJETA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DE 15x45cm (f_{ck} = 35MPa)

MEIO-FIO EXISTENTE, A MANTER

TENTO EM CHAPA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO DE 2,00x200mm

TENTO EM CONCRETO MOLDADO IN-LOCO 10X45cm (f_{ck} = 25MPa) INSTALAÇÃO NO NÍVEL DO PASSEIO

CANTEIRO EXISTENTE A MANTER

RÚFFER DE 20CM DE LARGURA COM SEGREGADOR A CADA 40CM

PONTO DE ÔNIBUS MODELO MUNICÍPIO

LUMINÁRIA LED MODELO TIPO ROADFORCE - BRP483 LED202 NW DML P7 0-10 DA PHILIPS OU SIMILAR DE 113W DE POTÊNCIA SOBRE POSTE DE 11,90m DE ALTURA E BRAÇO DE 2,5m (ESPAÇAMENTO = 30m)

LUMINÁRIA LED MODELO TIPO ROADFORCE - BRP483 LED202 NW DML P7 0-10 DA PHILIPS OU SIMILAR DE 113W DE POTÊNCIA SOBRE POSTE DE 11,90m DE ALTURA E BRAÇO DE 2,5m (ESPAÇAMENTO = 30m)

LUMINÁRIA LED MODELO TIPO COPENHAGEN - BPS559 LED15/830III QL-DM31 CLOSRTBC4K60P DE 12,2W DE POTÊNCIA SOBRE POSTE DE 5,5m DE ALTURA

2 LUMINÁRIAS LED MODELO TIPO COPENHAGEN - BPS559 LED15/830III QL-DM31 CLOSRTBC4K60P DE 12,2W DE POTÊNCIA SOBRE POSTE DE 5,5m DE ALTURA

LOCALIZAÇÃO					
LEGENDA DAS PLANTAÇÕES					
ÁRVORES					
Símbolo	Nome Popular	Nome Científico	h Muda	Porte	Quant.(Un)
	Jacarandá	Jacaranda mimosifolia	1,5m	GP	3
	Ipê-amarelo	Handroanthus serratifolius	1m	MP	3
	Ipê-rosa anão	Handroanthus heptaphyllus variação paulensis	1m	PP	4
	Árvore Existente	-	-	-	419
	Árvore Existente a Retirar	-	-	-	73
ARBUSTOS E FORRAÇÕES					
Símbolo	Nome Popular	Nome Científico	h Muda	Espaçam. Quant.(m²)	
	Gramma esmeralda	Zoysia japonica	10cm	- (Tapete)	541,21m²
	Clúzia	Clusia fluminensis	60cm	60cm	4399,91m²
	Agapanto	Agapanthus africanus	25cm	40cm	1815,52m²
	Moréia	Diets iridioides	40cm	20cm	405,06m²
	Bromélia Porto Seguro	Aechmea blanchetiana	40cm	40cm	12,56m²
	Dianela	Dianella tasmanica	30cm	20cm	3222,74m²
	Singônio	Syngonium angustatum	10cm	15cm	221,90m²
	Trapoeraba-roxa	Tradescantia pallida purpurea	10cm	15cm	12,09m²
	Lambari roxo	Tradescantia zebrina	10cm	25cm	5,20m²

NOTAS

1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.

2- O PORTE INDICADO PARA AS ÁRVORES REFERE-SE A:

GP=GRANDE PORTE / MP=MÉDIO PORTE / PP=PEQUENO PORTE

3- A DISTÂNCIA DE PLANTAÇÃO ENTRE AS ESPÉCIES ARBUSTIVAS E DE FORRAÇÃO INICADA NA LEGENDA PODERÁ SER ALTERADA NO ENTORNO DOS POSTES E ÁRVORES EXISTENTESE PREVISTOS EM FUNÇÃO DO ESPACIO DISPONÍVEL.

4- PARA A ESPECIFICAÇÃO DE TODAS AS ESPÉCIES VEGETAIS UTILIZADAS NO PROJETO, VER MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.

5- A PLANTAÇÃO NO TALUDE PERTO À PASSARELA EXISTENTE DEVERÁ SER EXECUTADA PELO MÉTODO DO ESTAQUEAMENTO.

6- NO CASO DO CANTEIRO VERDE LOCALIZADO NO ENTORNO DA PASSARELA DO GETULINHO (NA PARTE CENTRAL - ENTRE PISTAS), SERÃO MANTIDAS AS ESPÉCIES EXISTENTES. NESTE CANTEIRO SÓ ESTÁ PREVISTO O REPLANTIO DA GRAMA, QUE PRECISA SER REVITALIZADA.

7- PARA O DETALHE DOS JARDINS VERTICAIS VER PRANCHAS PAISAG_DETALHES_01/04 E 02/04_AL.

NORMAS

- NORMA NBR-9050 - ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS. ABNT 2004 E MANUAL DE CALÇADAS ACESSÍVEIS DE NITERÓI.

- MANUAL DE INFRAESTRUTURA CICLOVIÁRIA DE NITERÓI, NOVEMBRO 2016.

- MANUAL DE PROJETO GEOMÉTRICO DE TRAVESSIAS URBANAS. PUBLICAÇÃO IPR-740. DNIT 2010

NITERÓI

PREFEITURA

PCE

Engenharia & Consultoria de Engenharia

PREFEITURA

NITERÓI

EMUSA

TÍTULO

ELABORAÇÃO DO PROJETO BÁSICO DE MELHORIA DE MOBILIDADE E QUALIDADE URBANA DA ALAMEDA SÃO BOAVENTURA NO BAIRRO DO FONSECA

PROJETO DE PAISAGISMO PLANTA

RESPONSÁVEL

DATA

PROJ.

DEZ/2021

APROV.

DEZ/2021

ESCALA

1:500

Nº DA PRANCHA

02 DE 12

Nº DESENHO

PAISAG_PLANTA_02/12_AL

PJ1166-B-V05-VU-DE-602-0A

9

10