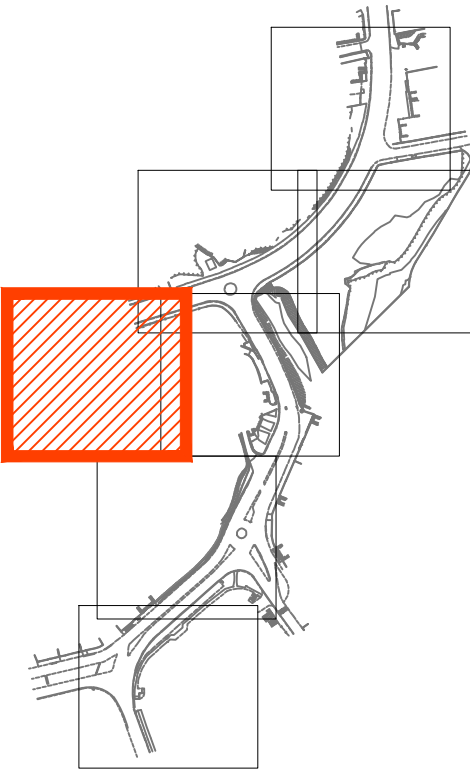


ARTICULAÇÃO



LEGENDA

ÁRVORES					
Símbolo	Nome Popular	Nome Científico	h Muda	Porte	Quant.(Un)
	Jacarandá mimoso	Jacaranda mimosifolia	1,5m	GP	9
	Jacarandá caroba	Jacarandá Micrantha	1m	MP	5
	Ipê-amarelo	Handroanthus serratifolius	1m	MP	11
	Ipê-rosa anão	Handroanthus heptaphyllus variação paulensis	1m	PP	16
	Árvore Existente	-	-	-	39

ARBUSTOS E FORRAÇÕES				
Símbolo	Nome Popular	Nome Científico	h Muda	Espaçam. Quant.(Un)
	Grama esmeralda	Zoysia japonica	10cm	(Tapete) 2.281,04m²
	Agapanto	Agapanthus africanus	25cm	40cm 2081
	Trapoeraba-roxa	Tradescantia pallida purpurea	10cm	15cm 1262
	Lambari roxo	Tradescantia zebrina	10cm	25cm 57
	Dianela	Dianella tasmanica	30cm	20cm 5459
	Periquito vermelho	Alternanthera ficoidea	20cm	20cm 1148
	Singônio	Syngonium angustatum	10cm	15cm 4171
	Bromélia Porto Seguro	Aechmea blanchetiana	40cm	40cm 608
	Clúsia	Clusia fluminensis	60cm	60cm 393
	Tumbérkia-arbustiva	Thumbergia erecta	60cm	60cm 433
	Crino	Crinum x powellii	60cm	60cm 1019
	Hera	Hedera helix	20cm	15cm 188
	Rabo-de-gato	Acalypha reptans	20cm	20cm 581
	Moréia	Diets indioides	40cm	20cm 3762

NOMENCLATURA	
QTDE	NOME POPULAR
H MUDA	NOME CIENTÍFICO

NOTAS

- NBR 9050. ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.
- PROJETO BÁSICO CICLOVIÁRIO DE NITERÓI - MANUAL DE INFRAESTRUTURA CICLOVIÁRIA. NOVEMBRO 2016.

REV.	DATA	TIPO	POR
0	07/08/2020	E	GMBC
1	07/08/2020	POR	EMISSÃO INICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

Projeto & Consultoria de Engenharia

TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PARA A REURBANIZAÇÃO E INTERVENÇÃO VIÁRIA DO ACESSO AO BAIRRO CAMBOINHAS, MUNICÍPIO DE NITERÓI/RJ

PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE PAISAGISMO PLANTA

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. CARLOS DE LELIS MACHADO BARBA - CREA 19828911 RJ	07/08/2020
APROV. _____	07/08/2020

ESCALA 1:150

Nº DA PRANCHA 04 DE 07

Nº DESENHO PAISAG_PLANTA_04/07_CB

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 PREVISTAS NO PROJETO SERÁ DE 60cm. PARA A PLANTAÇÃO NO ENTORNO DOS POSTES E ÁRVORES PREVISTOS NO CANTIEIRO, ESSA DISTÂNCIA PODERÁ SER ALTERADA EM FUNÇÃO DO ESPAÇO DISPONÍVEL.
- 4- AS ÁREAS DE CANTEIRO EXISTENTES QUE NÃO APARECEM NAS PLANTAS DE PAISAGISMO SERÃO NA ESPÉCIE SINGÔNIO, E SUA QUANTIDADE ESTÁ SOMADA NA PRANCHA PAISAG_PLANTA_01/07_CB.
- 5- PARA A ESPECIFICAÇÃO DE TODAS AS ESPÉCIES VEGETAIS UTILIZADAS NO PROJETO, VER MEMORIAL DE PAISAGISMO MEMO_PAISAG_01_CB.
- 6-ESPECIFICAÇÃO PARA O PLANTIO DAS ESPÉCIES VEGETAIS DE FORRAÇÃO:
NO CASO DO PLANTIO DE ESPÉCIES VEGETAIS DE FORRAÇÃO, O PROCEDIMENTO DE PREPARO DO TERRENO A SER REALIZADO DEPENDERÁ DAS CONDIÇÕES DO TERRENO:
a. EM SOLOS DE BOA QUALIDADE: ESCARIFICAR O TERRENO NUMA PROFUNDIDADE DE 15CM REGULARIZANDO-O;
b. EM SOLOS DE QUALIDADE RUIM: COLOCAR SOBRE O TERRENO UMA CAMADA DE TERRA DE BOA QUALIDADE, NA ESPESSURA DE 15CM;
c. EM SOLOS RESULTANTES DE ATERRO, CONTENDO RESTOS DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO: COLOCAR SOBRE O TERRENO UMA CAMADA DE TERRA DE BOA QUALIDADE, NA ESPESSURA DE 20CM.
- AS MUDAS DEVERÃO SER PLANTADAS EM QUINCÔNICO (ZIGUE-ZAGUE), DE MODO QUE CADA QUATRO MUDAS FORMEM UM LOSANGO. O ESPAÇAMENTO DEVERÁ SER CONFORME A LEGENDA INDICADA NO PROJETO DE PAISAGISMO. PARA UM MELHOR ACABAMENTO DOS CANTEIROS, DEVERÁ SER ACRESCENTADA UMA CAMADA DE 2CM DE TERRA COMUM VEGETAL PRETA SOBRE TODA A SUPERFÍCIE.
- 7- ESPECIFICAÇÃO PARA O PLANTIO DAS ESPÉCIES ARBUSTIVAS:
a. ABRIR COVAS DE 30cm DE PROFUNDIDADE POR 30cm DE LARGURA PARA CADA MUDA;
b. EM CADA COVA, ACRESCENTAR 2Kg DE COMPOSTO ORGÂNICO, ESTERCO CURTIDO OU HÚMUS E MISTURAR COM O SOLO;
c. CASO NÃO TENHA ADUBO ORGÂNICO, ACRESCENTAR 100g POR COVA DE ADUBO NPK 10-10-10 E MISTURAR AO SOLO DE MANEIRA UNIFORME. IMPORTANTE: ESSE PROCEDIMENTO DEVE SER REALIZADO 3 DIAS ANTES DO PLANTIO;
d. MOLHAR A COVA 1 VEZ POR DIA DURANTE OS 3 PRIMEIROS DIAS DE PLANTAÇÃO PARA QUE O ADUBO NÃO QUEIME AS RAÍZES.
- 8- A PLANTAÇÃO NO TALUDE DEVERÁ SER EXECUTADA PELO MÉTODO DO ESTACQUEAMENTO.