



NOTAS:

- AS PLANTAS PARA REGISTRO DE REG. ARQUITET. INCLUIR INCLUIÇÃO MÁXIMA DE 2,53%.
- DESEJAR TAMBÉM SER REALIZADAS COM FOLHAS DE ALTEIRA À VILA OMBUCAL.
- PISO TPO MANUADO PARA PERMITIR A CIRCULAÇÃO DE PORTADORES DE DEFICIÊNCIA VISUAL, E TERRETEAMENTO COM PISO ANTIARRIVANTE E NÃO TRIPUNTE/RECOMENDA-SE PISO ORIENTADO COM RANDELA(S).
- TODOS OS QUALQUER PISO DEVE APRESENTAR UMA LIBERA INCLINAÇÃO NO SENTIDO TRANSVERSAL DA CALÇADUA, TESTADA DO LOTE PARA A SUA.
- A PARTIR DE DECLINAÇÃO MÁXIMA DE 4% 2%.
- PASSADOS DEVE HA SER CONSTANTES SEM MUDANÇAS BRUSCAS DE 4 METROS E INCLINAÇÕES QUE DEPOIS TENHA A CIRCULAÇÃO DO PEDESTRE.
- A PARTIR DE DECLINAÇÃO MÁXIMA DE 4% 2%.
- AS ÁGUAS PLUVIAIS DEVE HA SER LANÇADAS ATRAVÉS DE CONDUTORES PASSANDO POR BAIXO DA CALÇADUA, ATÉ A SARETIL.
- O PISO NÃO DEVE SER COLOCADO ORIENTAMENTO NO SENO DEVE SER PREPARADO UMA BASE PARA SUA COLOCAÇÃO.
- GARANTIR CANTERNO MÍNIMO DE 60X70 CM PARA COLOCAÇÃO DE LINDRE.
- TODOS OS EQUIPAMENTOS UNIBANCO DEVE HA SEREM COLOCADOS EM FOLHA DE SERVIÇOLINEARAS BANCOS, ANTONOS, ORCULADAS).
- CORTES EM METROS.
- CORTES EM METROS.
- CORTES EM METROS.
- NÃO EFETUAR NENHUMA ALTERAÇÃO NO PROJETO SEM A AUTORIZAÇÃO DO ARQUITETO.

PASISAGISMO (DIRETRIZES GERAIS):

- VERIFICAÇÃO NATURAL (FORMAÇÃO, GAMA, ESPERANÇA, OU SIMILAR). (1:1:16, sendo esse o padrão)
- ABRILHOTAL: a regularidade natural, com a ser construída. (1:2:1:2:2:2:2)
- VERIFICAÇÃO AMBIENTAL, a regularidade natural, com a ser construída (9:1:1:1:1:1:1)
- ARBORES EXISTENTES DEVERÃO SER MANTIDAS, EM TODA A ÁREA DO PROJETO, ENTÃO SUAS SUPERFÍCIES DE VEREDAS ARBORES DEVERÃO SER CONSULTADAS COM O ARQUITETO DO PROJETO.
- O MODO DE DESEJO DEVE HA SER CONECTADO PELOS EQUIPAMENTOS.
- AS LOCALIDADES DE ARBORES E AMBOS DE DEVE HA SEREM O PRESENTE EM PROJETO.

<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY, E.S. ADMINISTRAÇÃO 2013 - 2016 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS Miguel Angelo Lima Quintano Secretário Municipal de Obras</p>			
<p>PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AVENIDA ORESTES BAHIANSE</p>			
<p>AUTOR DOS PROJETOS DE URBANISMO E DE PASISAGISMO PROJETO CONCEITUAL, BASICO E EXECUTIVO:</p>			
<p>Daio Rodrigues Santos Arquiteto e Urbanista CAD 40527/2</p>		<p>ESCALA: 1:200</p>	
<p>TRECHOS 6 E 7 PLANTA BAIXA</p>			
<p>DESIGNO: Arquiteto e Urbanista CAD 40527/2</p>		<p>ESCALA: 1:200</p>	
<p>TRABALHO: 7/14</p>		<p>DATA: NOV/15</p>	