



- NOTAS:**
- 1 - ESTRUTURA DO EDIFÍCIO: MISTA (CONCRETO ARMADO E METÁLICA)
 - 2 - FLUXOS/ACESSOS:
 - PESSOAS (INTERNO E EXTERNO): DISTINTOS PARA FUNCIONÁRIOS/ SERVIÇOS E PARA PÚBLICO EM GERAL, ALÉM DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
 - VEÍCULOS: VAGAS COM ENTRADA E SAÍDA DISTINTAS PARA PÚBLICO E FUNCIONÁRIOS (AUTOS DE PASSEIO, MOTOS, CARGA E DESCARGA E VAGAS ACESSÍVEIS)
 - BICICLETAS: ÁREAS RESERVADAS PARA BICICLETAS (FUNCIONÁRIOS E PÚBLICO EM GERAL)
 - 3 - TODO PROJETO DE ACESSIBILIDADE (DE ACORDO COM A NBR 9050/15 E DECRETO 5.296/04) E PISOS TÁTEIS (DE ACORDO COM A NBR 16537/2016) DEVERÃO SER DESENVOLVIDOS POR OCASIÃO DO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
 - 4 - CONFORME NBR 9050/15 E NBR 16537/16, SOMENTE TERÃO TRATAMENTO DE RAMPA COM PISOS TÁTEIS, GUIAS DE BALIZAMENTO, CORRIMÕES E GUARDA-CORPOS OS CASOS EM QUE A INCLINAÇÃO SEJA DE 5% OU MAIS. TODOS OS DESNÍVEIS FORAM ADEQUADOS PARA ACESSIBILIDADE, COM RAMPAS OU PLANOS INCLINADOS.

TODOS OS AMBIENTES DE ATENDIMENTO AO PÚBLICO ATENDEM A ACESSIBILIDADE (DE ACORDO COM A NBR 9050/15 E DECRETO 5.298/04)

NO PROJETO APENAS O ACESSO PRINCIPAL DEVERÁ RECEBER PISOS TÁTEIS, CORRIMÕES E GUARDA-CORPOS JÁ QUE ESTÁ DEFINIDA RAMPA COM INCLINAÇÃO DE 5% E DISPENSADA AS GUIAS DE BALIZAMENTO POIS HÁ FLOREIRAS LATERAIS, GARANTINDO A SEGURANÇA NECESSÁRIA. OS DEMAIS ACESSOS SÃO PLANOS INCLINADOS COM INCLINAÇÕES INFERIORES A 5%.
 - 5 - DECLARAMOS QUE, PARA A ELABORAÇÃO DESSAS PLANTAS DE ARQUITETURA (PLANTAS BAIXAS, CORTES E ELEVADOES) FORAM CONSIDERADAS TODAS AS NORMAS TÉCNICAS, PADRÕES E MELHORES PRÁTICAS APLICÁVEIS ÀS INSTALAÇÕES ORA APRESENTADAS E SUA APLICAÇÃO SE FAZ VISÍVEL NESTA REPRESENTAÇÃO, SENDO CERTO QUE, TENDO EM VISTA SE TRATAR DE PLANTAS DE ARQUITETURA (PLANTAS BAIXAS, CORTES E ELEVADOES) CONCEITUAL COM APLICAÇÃO EM TÊSE, ASPECTOS ESPECÍFICOS DE CADA LOCALIDADE ONDE IMPLANTADAS AS UNIDADES DE ATENDIMENTO INTEGRADO AO CIDADÃO VAPT VUPT, TAIS COMO LEGISLAÇÃO DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO, REGRAMENTOS CONSTRUTIVOS, REGRAS DE MEIO AMBIENTE, QUANTIFICAÇÃO E TIPOLOGIA DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO, ASSIM COMO DEMAIS DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS, SERÃO CONSIDERADOS E APLICADOS CASO A CASO, CONFORME CADA SITUAÇÃO CONCRETA EFETIVAMENTE ENFRENTADA, DE MODO QUE NA ELABORAÇÃO DE CADA PROJETO ESPECÍFICO SERÃO CONSIDERADAS E ATENDIDAS TODAS AS LEIS, NORMAS TÉCNICAS E TODO E QUALQUER REGRAMENTO APLICÁVEL À IMPLANTAÇÃO DAS UNIDADES VAPT VUPT

| QUADRO DE ÁREAS | |
|-------------------------|------------------------|
| UNIDADE DE GRANDE PORTE | |
| ÁREA TOTAL DO TERRENO | 5.314,50m ² |
| ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA | 2.007,50m ² |
| TAXA DE OCUPAÇÃO | 37,77% |

| LEGENDA (PISOS TÁTEIS) | |
|------------------------|-----------------------|
| | PISO TÁTIL DE ALERTA |
| | PISO TÁTIL DIRECIONAL |



PROJETO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA REFERENCIAL
UNIDADE GRANDE PORTE

DESENHO PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

| | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| ESCALA GRÁFICA 0 1 2 3 (m) | ESCALA: 1/150 | DATA: JAN/2018 | DESENHO: 01/04 |
|-------------------------------|---------------|----------------|----------------|

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:150

CALÇADAS EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO, FORMATO ESPINHA DE PEIXE (10,4x20,8x8cm)

ESTACIONAMENTO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO COM GRAMA, REFERÊNCIA UNIVERDE

PISTAS EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO, SEXTAVADO