









LEGENDA:			
	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE		INDICAÇÃO DE VISTA
	INDICAÇÃO DE CORTES		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS
	INDICAÇÃO DE FACHADAS		INDICAÇÃO DE EIXO
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS		INDICAÇÃO DE ELEMENTO (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC)

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS DE METROS
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO PROJETO DE DETALHAMENTO
- SEGUIR ORIENTAÇÃO DO PROJETO QUANTO A UTILIZAÇÃO DAS CORES, CASO SEJA NECESSÁRIA ALTERAÇÃO, CONSULTAR DEPARTAMENTO DE PROJETOS
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NO DESENHO
- ALVARÁZ NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO DEPARTAMENTO DE PROJETOS

REFERÊNCIA:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PLANEJAMENTO URBANO E ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO E PROJETOS

PROJECT ABOL

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO/OBRA	AMPLIAÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA
ENDEREÇO:	R. JOSÉ DE CAMPOS X R. SILVIO CANDELLO - LT. SN/QD. SN - JD. MORADA DO SOL

--	--

PROPRIETÁRIO

PROPRIETARY

RESP. TÉCNICO	CAU/ CREA
---------------	-----------

DLFO	CAU/ CREA
------	-----------

<p> $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}$ $\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}$ $\frac{1}{4,294,967,296} \times \frac{1}{4,294,967,296} = \frac{1}{18,446,744,073,709,551,616}$ </p>	<p> $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65,536}$ $\frac{1}{65,536} \times \frac{1}{65,536} = \frac{1}{4,294,967,296}$ $\frac{1}{4,294,967,296} \times \frac{1}{4,294,967,296} = \frac{1}{18,446,744,073,709,551,616}$ </p>
--	--

OBSERVAÇÕES:

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

COORDENAÇÃO Secretaria de Planejamento Urbano e Engenharia	IMPLANTAÇÃO E COBERTURA		ARQ
	REVISÃO	ESCALA INDICADA	PRANCHAS
FORMATO	DATA EMISSÃO 00/00/2000		03/07

		28/09/2020	