

OBSERVAÇÃO:
*** CONSIDERAR NÍVEL +0.10m NO PROJETO, COMO SENDO O NÍVEL INTERNO ACABADO

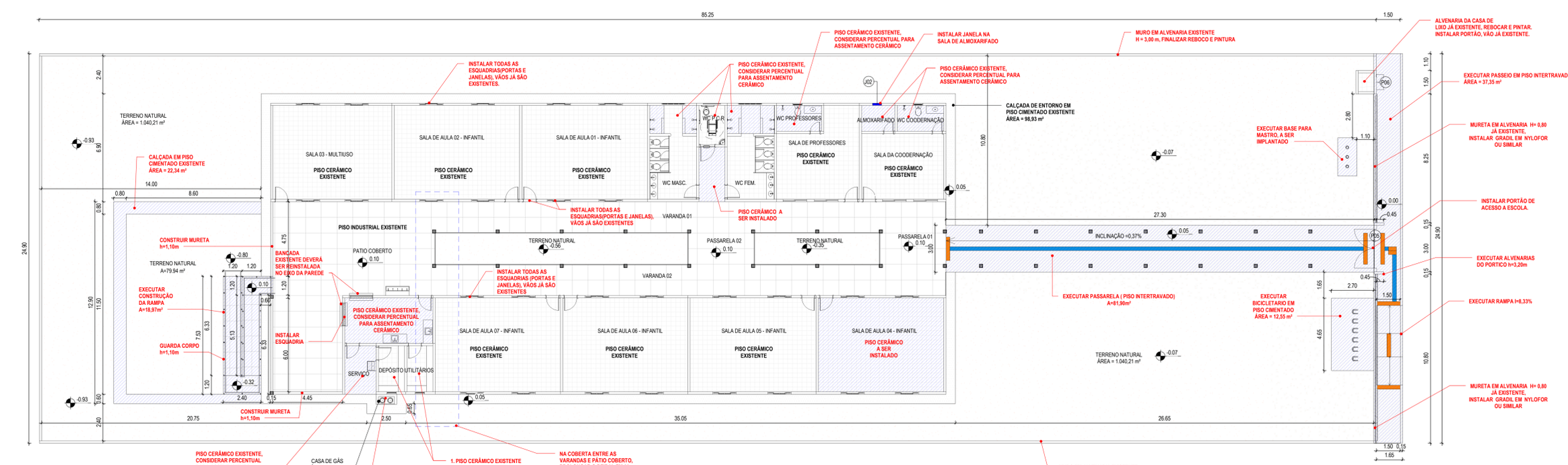
QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO:	2.124,07m ²
ÁREA CONSTRUÍDA:	1.030,51m ²
TAXA DE OCUPAÇÃO:	48,00%
ÁREA LIVRE:	1.093,46m ²

ÁREAS EDIFICAÇÕES	
BLOCO	ÁREA
ADMINISTRATIVO	68,96 m ²
BLOCO 1 - SALAS	287,70 m ²
BLOCO 2 - SALAS	271,80 m ²
COZINHA	36,24 m ²
PÁTIO COBERTO	91,76 m ²
PASSARELA	97,86 m ²
PARQUINHO	105,66 m ²
LIXEIRA-GÁS	2,86 m ²
PASSEIO DE ENTORNO	89,90 m ²
ÁREA TOTAL	1032,76m²

ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM P/MC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL
	PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM P/MC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA

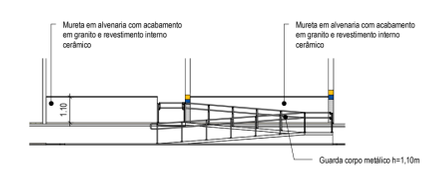
1 PLANTA BAIXA - GERAL
1 : 150

TABELA DE PISO TÁTIL	
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO
PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM P/MC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA	111,00 m
PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM P/MC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL	29,60 m
Total geral	40,60 m



2 PLANTA FALADA
1 : 150

SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:	
1. EXECUTAR A CONSTRUÇÃO DA PASSARELA (PISO, COBERTA E ESTRUTURA DA PASSARELA)	10. INSTALAR FILETE DE GRANITO NO PISO INDUSTRIAL DAS VARANDAS
2. INSTALAR TODAS AS ESQUADRIAS (PORTAS E JANELAS), VÁOS DAS ESQUADRIAS JÁ SÃO EXISTENTES, ASSIM COMO OS PEITORIS EM GRANITO E SOLEIRA SÃO EXISTENTES.	11. NA COBERTA ENTRE AS VARANDAS E PÁTIO COBERTO, PROLONGAR O BERAL.
3. O PISO CERÂMICO JÁ É EXISTENTE EM ALGUNS AMBIENTES, VERIFICAR E CONSIDERAR PERCENTUAL PARA ASSENTAMENTO CERÂMICO NAS ÁREAS QUE ESTÃO FALTANDO. EXECUTAR REAJUNTAMENTO DO PISO CERÂMICO	12. ACRESCENTAR TOMADAS NAS SALAS DE AULAS. INCLUIR NO PROJETO DOIS ARES-CONDICIONADOS POR SALA DE AULA.
4. INSTALAR TODAS AS LOUÇAS, METAIS E DIVISÓRIAS DE GRANITO	13. EXECUTAR A LIMPEZA DO TERRENO
5. EXECUTAR A RAMPA ACESSÍVEL E O PISO INTERTRAVADO NO PASSEIO. INSTALAR GRADIL NA MURETA EXISTENTE.	14. EXECUTAR O POLIMENTO DO PISO INDUSTRIAL
6. EXECUTAR TODOS OS REVESTIMENTOS DAS PAREDES, VERIFICAR PROJETO.	
7. INCLUIR ADESIVO LEITOSO NAS JANELAS DE VIDRO.	
8. INSTALAR PISO TÁTIL	
9. INSTALAR OS FORROS EM PVC LAMBRI	



3 VISTA - RAMPA
1 : 150

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ Nº202, SALAS 301
BARRIO: AERONÁUTICA - FORTALEZA
FONE: 88 3241 3141 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:
CONSTRUÇÃO DO CEI MANUEL ANTÔNIO PEREIRA

PROJETO:
ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PLANTA BAIXA GERAL

LOCAL: ARACATI-CE	DATA: JULHO/2022	PROJEC: 0319
DESENHO: MERY	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: ARCT 22.39