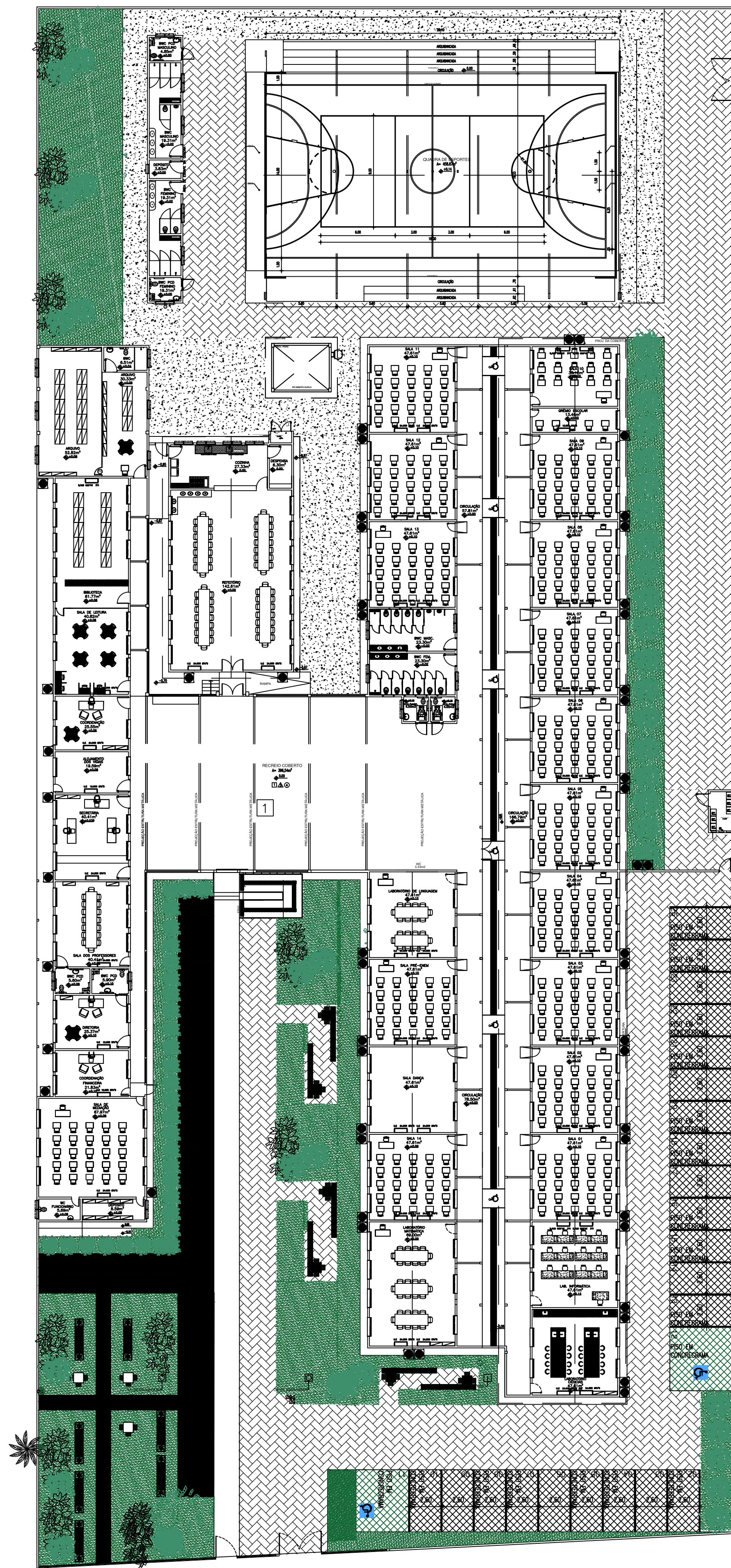


05 PLANTA BAIXA TÉCNICA  
ESCALA : 1/250



06 PLANTA BAIXA LAYOUT  
ESCALA : 1/250

OBSERVAÇÃO:  
- INSTALAR GRADES NAS JANELAS COM VIDRO VOLTADAS PARA O LADO EXTERNO DA EDIFICAÇÃO.  
- AS ESQUADRIAS EXISTENTES QUE VÃO PERMANECER NA CONSTRUÇÃO DEVEM SER RESTAURADAS


REVESTIMENTOS	
PISO	1 Piso granilite. 2 Cerâmica cor branca.
FORRO	1 Forro de PVC. 2 Laje. 3 Sem forro.
PAREDES	1 Alvenaria tijolo maciço com pintura PVA. 2 Alvenaria tijolo furado com pintura PVA. 3 Alvenaria de tijolo maciço com pintura acrílica.

ESQUADRIAS								
PORTAS	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)		ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UNID)	ÁREA TOTAL (m²)	
P1 NOVA ESQ.	0,60	1,80	0,15	1,08	ABRIR	PORTA EM ALUMÍNIO PRISADO COR NATURAL	12	12,96
P2 EXISTENTE	0,60	2,10	0,00	1,26	ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERBRÁS OU EQUIVALENTE - RESTAURAR ESQUADRIA EXISTENTE	04	5,04
P3 EXISTENTE	0,70	2,10	0,00	1,47	ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERBRÁS OU EQUIVALENTE - RESTAURAR ESQUADRIA EXISTENTE	19	27,93
P4 EXISTENTE	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERBRÁS OU EQUIVALENTE - RESTAURAR ESQUADRIA EXISTENTE	03	5,67
P5 NOVA ESQ.	0,80	1,80	0,15	1,44	ABRIR	PORTA EM ALUMÍNIO PRISADO COR NATURAL	09	12,96
P6 EXISTENTE	0,90	2,10	0,00	1,89	ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERBRÁS OU EQUIVALENTE - RESTAURAR ESQUADRIA EXISTENTE	03	5,67
P7 NOVA ESQ.	0,90	2,10	0,00	1,89	ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERBRÁS OU EQUIVALENTE	14	26,46
P8 NOVA ESQ.	0,90	2,10	0,00	1,89	ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE ACESSIBILIDADE EM INOX, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA - Nº 1832, REF. VERBRÁS OU EQUIVALENTE	06	11,34
P9 NOVA ESQ.	0,90	2,10	0,00	1,89	ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, COM VENEZIANA, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA - Nº 2418, REF. VERBRÁS OU EQUIVALENTE	02	3,78
P10 NOVA ESQ.	0,90	2,10	0,00	1,89	ABRIR	PORTA EM DIVISÓRIA EM MADEIRA.	02	3,78
P11 NOVA ESQ.	1,70	2,10	0,00	3,57	ABRIR	PORTA DE FERRO, TIPO GRADE, PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA Nº 2418, REF. VERBRÁS OU EQUIVALENTE.	01	3,57
P12 NOVA ESQ.	1,70	2,10	0,00	3,57	ABRIR	PORTA DUPLA DE FERRO, TIPO GRADE, PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA Nº 2418, REF. VERBRÁS OU EQUIVALENTE.	02	7,14
P13 NOVA ESQ.	1,70	2,10	0,00	3,57	ABRIR	PORTÃO DUPLA DE FERRO, COM VENEZIANA, PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA Nº 2418, REF. VERBRÁS OU EQUIVALENTE.	01	3,57
P14 NOVA ESQ.	3,40	2,10	0,00	7,14	ABRIR	PORTÃO DE FERRO, TIPO GRADE, PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA Nº 2418, REF. VERBRÁS OU EQUIVALENTE.	01	7,14
TOTAL						79	137,01	

JANELAS				TOTAL		77	130,12	
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)		ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UNID)	ÁREA TOTAL (m²)	
J1 NOVA ESQ.	1,50	0,50	1,80	0,75	MAXIAR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO INCOLORE, GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL 3X3CM E ESPAÇAMENTO DE 5 CM, GRADE PINTADA EM ESMALTE NA COR BRANCO NÍVEI.	26	19,50
J2 NOVA ESQ.	1,50	0,50	1,80	0,75	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO INCOLORE, GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL 3X3CM E ESPAÇAMENTO DE 5 CM, GRADE PINTADA EM ESMALTE NA COR BRANCO NÍVEI.	147	110,25
J3 NOVA ESQ.	0,75	0,50	1,80	0,37	MAXIAR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO INCOLORE, GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL 3X3CM E ESPAÇAMENTO DE 5 CM, GRADE PINTADA EM ESMALTE NA COR BRANCO NÍVEI.	01	0,37
TOTAL						174	130,12	

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------	----------------------------	---------------

 <b>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</b>	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO UNIDADE ESCOLAR DESEMBARGADOR HÉLI SOBRAL	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: <b>PE</b>
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	PRANCHA: <b>02/12</b>
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA JORNALISTA JOSÉPIO LUSTOSA, S/N, MOCAMBINHO	ESCALA: 1/250
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA TÉCNICA E PLANTA BAIXA LAYOUT	REVISÃO: REVISÃO 00
MUNICÍPIO: TERESINA- PI	ZONA: URBANA
DESENHO: ANDRÉ LIMA	FASE: PROJETO EXECUTIVO
DATA: OUTUBRO / 2021	