



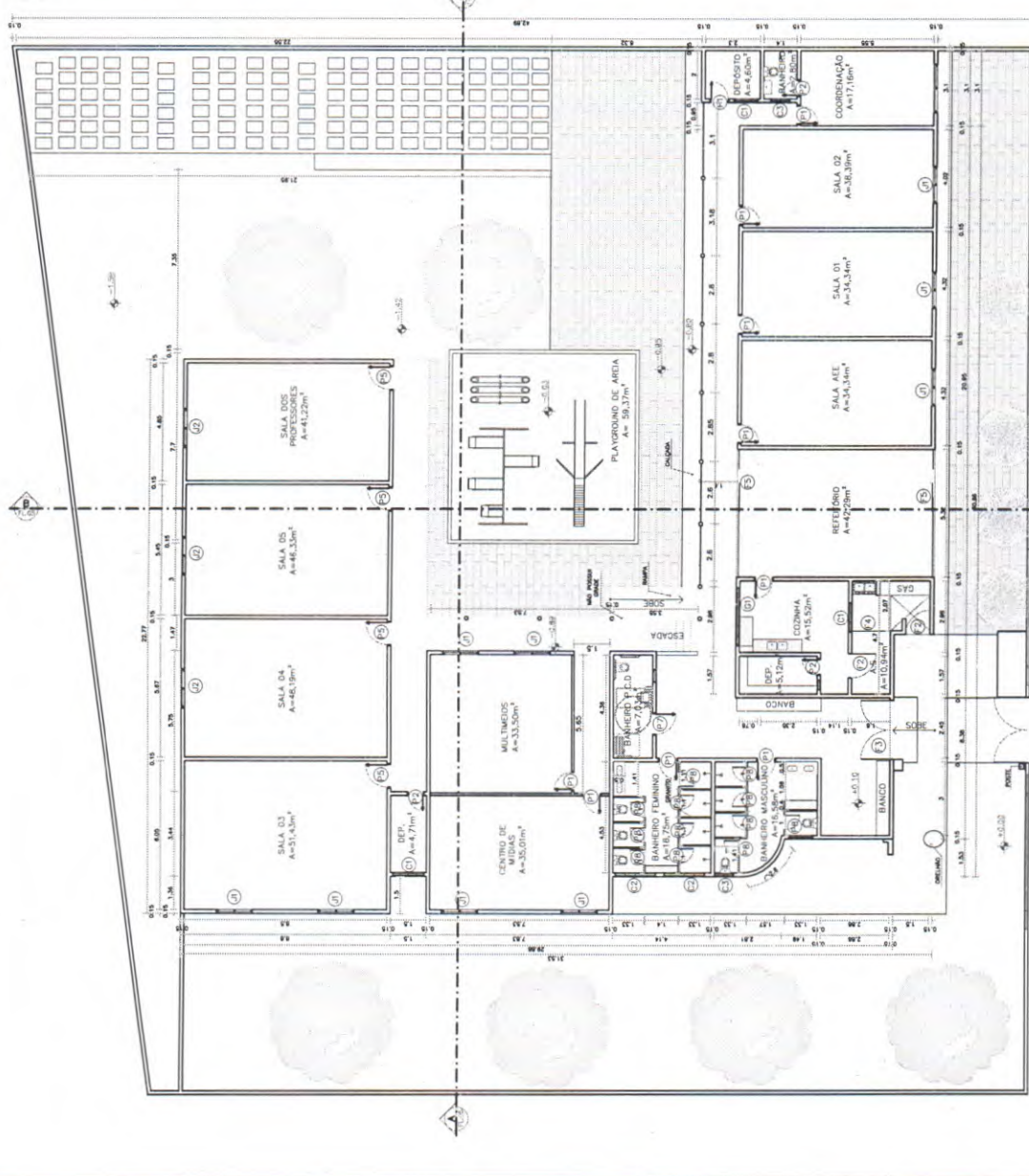
QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS		OBSERVAÇÃO
ID	LARGURA (m)	
P1	0,80	PORTA DE ALUMÍNIO
P2	0,70	PORTA DE ALUMÍNIO
P3	0,60	PORTA DE ALUMÍNIO
P4	1,40	2 FOLHAS
P5	1,00	PORTA DE ALUMÍNIO
P6	0,60	PORTA DE ALUMÍNIO
P7	0,90	PORTA DE ALUMÍNIO
P8	0,60	PORTA DE ALUMÍNIO
F1	0,60	GRADIL DE FERRO
F2	1,00	PORTÃO DE FERRO
F3	2,40	GRADIL DE FERRO/2FOLHAS
F4	1,60	GRADIL DE FERRO/2FOLHAS
F5	1,20	GRADIL DE FERRO/1F CORRER

JANELAS	
ID	LARGURA (m)
J1	1,50
J2	1,60
G1	1,50

COBOÇÓS	
ID	LARGURA (m)
C1	0,40
C2	1,70
C3	0,80

- NOTAS:
- PASSAR ZARCÃO EM TODAS AS PORTAS, PORTÕES E JANELAS DE ALUMÍNIO.
 - PINTURA DOS PORTÕES E PORTAS, TINTA BRANCA.
 - EMASSAR E PINTAR TODAS AS PAREDES INTERNAS E EXTERNAS.
 - TIRAR TODOS OS CUPIM.
 - COLOCAR REVESTIMENTOS NAS PAREDES COM ALTURA DE 1.50.
 - COLOCAR PARQUINHO.
 - COLOCAR CALHA.
 - COLOCAR INTERTRAVADO NAS ÁREAS INDICADAS.
 - DEMOLIR PALCO.
 - FAZER PINTURA DE AMARELINHA.
 - CARPIN E DESTOCAR (ARVORES QUE TEM ATRÁS DA ESCOLA).
 - SUBIR MUDO EM 1,00M E COLOCAR MANDÍBULA ESPINHAÇO NO MURRO PARA EMPEDIR A INVAÇÃO.
 - RETELHAR A ESCOLA.



PLANTA BAIXA — PROPOSTA
ESC. 1:200

TRABALHO DESARROLADO POR: **DEP. DE CONVENIOS E PROJETOS**

RESPONSÁVEL: **ENG. WARNEY RABELO**

CREA/CE: **352857**

DATA: **04/2025**

PROJETO: **RUA CARLOS JEREISSATE, BAIRRO ALTO SÃO FRANC., S/N, QUIXADA/CE**

CONTEÚDO DA PRANCHA: **PLANTA BAIXA — PROPOSTA**

ESCALA: **1/200**

REVISÃO: **01**

FOLHA: **10**

DESENHO: **CARLOS CARDOSO**

ENDEREÇO: **RUA CARLOS JEREISSATE, BAIRRO ALTO SÃO FRANC., S/N, QUIXADA/CE**

NOTAS:

- COTAS EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- MEDIDAS EM COTA PREVALECEM SOBRE O DESENHO;
- ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA.

ARQUIVO: **ABC_BAVERA.DWG**

QUIXADA