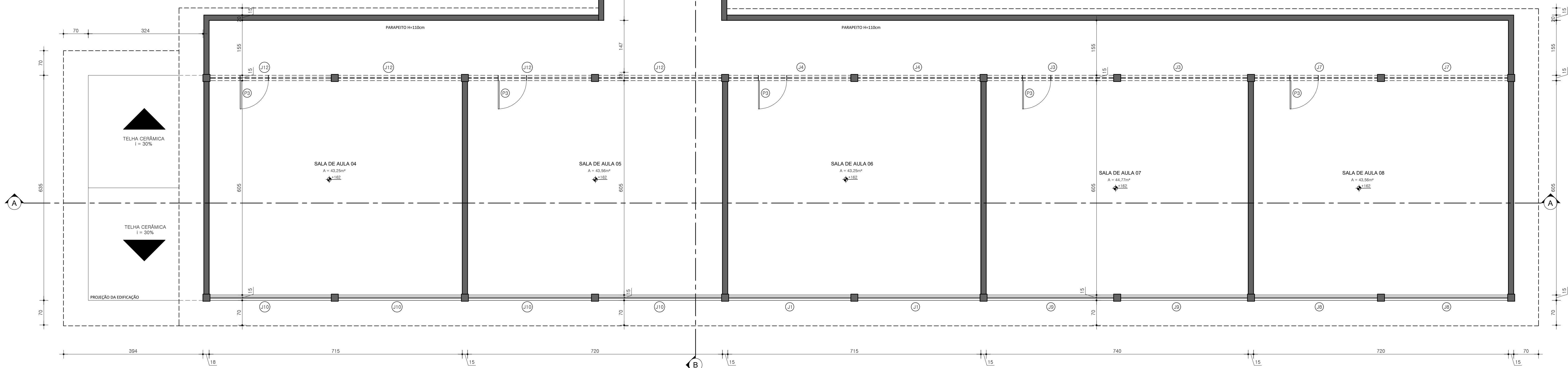


QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS									
COD.	L	H	P	MATERIAL	MODELO	AMBIENTES	QUANT.		
NOVA	P1	80	210	-	ALUMINIO - C/ BARRA APOIO	ABRR	SANT. P.N.E.	01	
NOVA	P2	80	210	-	ALUMINIO	ABRR	CIRCULAÇÃO FUNCIONARIOS, DESPENSA E COZINHA	04	
NOVA	P3	80	210	-	ALUMINIO	ABRR	SALAS DE AULA, BIBLIOTECA, SECRETARIA, LAB. INFORM.	17	
NOVA	P4	80	180	-	ALUMINIO	ABRR	S. FEMININO, S. MASCULINO	04	
NOVA	P5	70	180	-	ALUMINIO	ABRR	S. FEM. S. MASC. S. FUNC. MASC. E FEM.	14	
NOVA	P6	80	180	-	ALUMINIO	ABRR	S. FEMININO, S. MASCULINO	01	
NOVA	P7	80	210	-	ALUMINIO	ABRR	DEPOSITO - ESCADA	01	
NOVA	P8	80	210	-	MADERA	ABRR	SALA DOS PROFESSORES, DIRETORIA, SALA XEROX, SUPERVISORIA, RECEPCAO	05	
NOVA	P9	80	210	-	ALUMINIO	ABRR	S. FEMININO, S. MASCULINO, S. FUNC. FEMININO, S. FUNC. MASCULINO	04	
NOVA	P10	80	210	-	MADERA	ABRR	DEPOSITO	01	

Obs. - LARGURA DAS ALÇAPURAS DAS PORTAS DE MADERA SERAO DE 7 cm
- PORTAS DE MADERA COM ACABAMENTO EM VERNIZ FOSCO.

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS									
COD.	L	H	P	MATERIAL	MODELO	AMBIENTES	QUANT.		
EXISTENTE	J1	345	145	110	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	FIXA E MAXIMAR	COZINHA, DESPENSA, SALA DE AULA, SECRETARIA	15	
NOVA	J2	150	150	70	ALUMINIO E VIDRO	FIXA E MAXIMAR	GULHOTINA - COM TELA	02	
EXISTENTE	J3	350	40	220	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	MAXIMAR	SANT. FEMININO, SALA PROFESSORES, LABORATORIO DE INFORMATICA	10	
EXISTENTE	J4	345	40	220	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	MAXIMAR	SANT. MASCULINO, SECRETARIA, SALA DE AULA	08	
EXISTENTE	J5	315	40	220	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	MAXIMAR	BIBLIOTECA, SALA DE AULA	03	
EXISTENTE	J6	190	95	110	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	VENEZIANA	BIBLIOTECA	01	
EXISTENTE	J7	340	40	220	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	MAXIMAR	SALA DE AULA, RECEPCAO	07	
EXISTENTE	J8	340	145	110	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	FIXA E MAXIMAR	SALA DE AULA, LABORATORIO DE INFORMATICA	06	
EXISTENTE	J9	380	145	110	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	FIXA E MAXIMAR	SALA DE AULA, LABORATORIO DE INFORMATICA	09	
EXISTENTE	J10	347	145	110	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	FIXA E MAXIMAR	XEROX, SUPERVISORIA, SALA DOS PROFESSORES, HALL SANITARIOS, DIRETORIA, SALA DE AULA	05	
NOVA	J11	280	40	220	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	MAXIMAR	S. FUNCIONARIOS FEMININO E MASCULINO	02	
EXISTENTE	J12	347	40	220	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	MAXIMAR	SALA DE AULA	03	
EXISTENTE	J13	330	40	220	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	MAXIMAR	SALA DE AULA	02	
EXISTENTE	J14	230	145	110	FERRO E VIDRO - C/ GRADIL	FIXA E MAXIMAR	SALA DE AULA	02	



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1/50

00	Entrega para o Cliente	Eng.º Guilherme Soares Rodrigues CREA: 194.731/D-MG	20/03/2024
REV.	EMISSÃO	SUPERVISÃO	DATA



PROJETO DE REFORMA ESCOLA MUNICIPAL LAÉRCIO MENDES DE SAIRRE

CONTEM: PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR E QUADRO DE ESQUADRIAS.		FOLHA 04/06
OBSERVAÇÕES: - ENDEREÇO: RUA JOÃO DE SOUZA DAVI 123 BAIRRO SANTA MARIA COROMANDELMG - OBJETO: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL LAÉRCIO MENDES DE SAIRRE NO BAIRRO SANTA MARIA NO MUNICÍPIO DE COROMANDELMG - RESPONSÁVEL: FERNANDO BRENÓ VALADARES VIEIRA CPF: 090.207.926-36 - ÁREAS: PAVIMENTO TERREO 573,55m² PAVIMENTO SUPERIOR 689,48m² TOTAL 1.263,03m² - ART: MG20242970422		PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE COROMANDEL CNPJ: 18.591.149/0001-58 AUTOR: ENG.º GUILHERME SOARES RODRIGUES CREA: MG - 194.731/D R.T.: CREA:
DATA: MAR/2024	DES.: ENG.º GUILHERME S. R.	