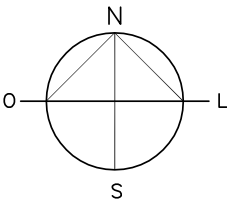



NORTE PREFERENCIAL



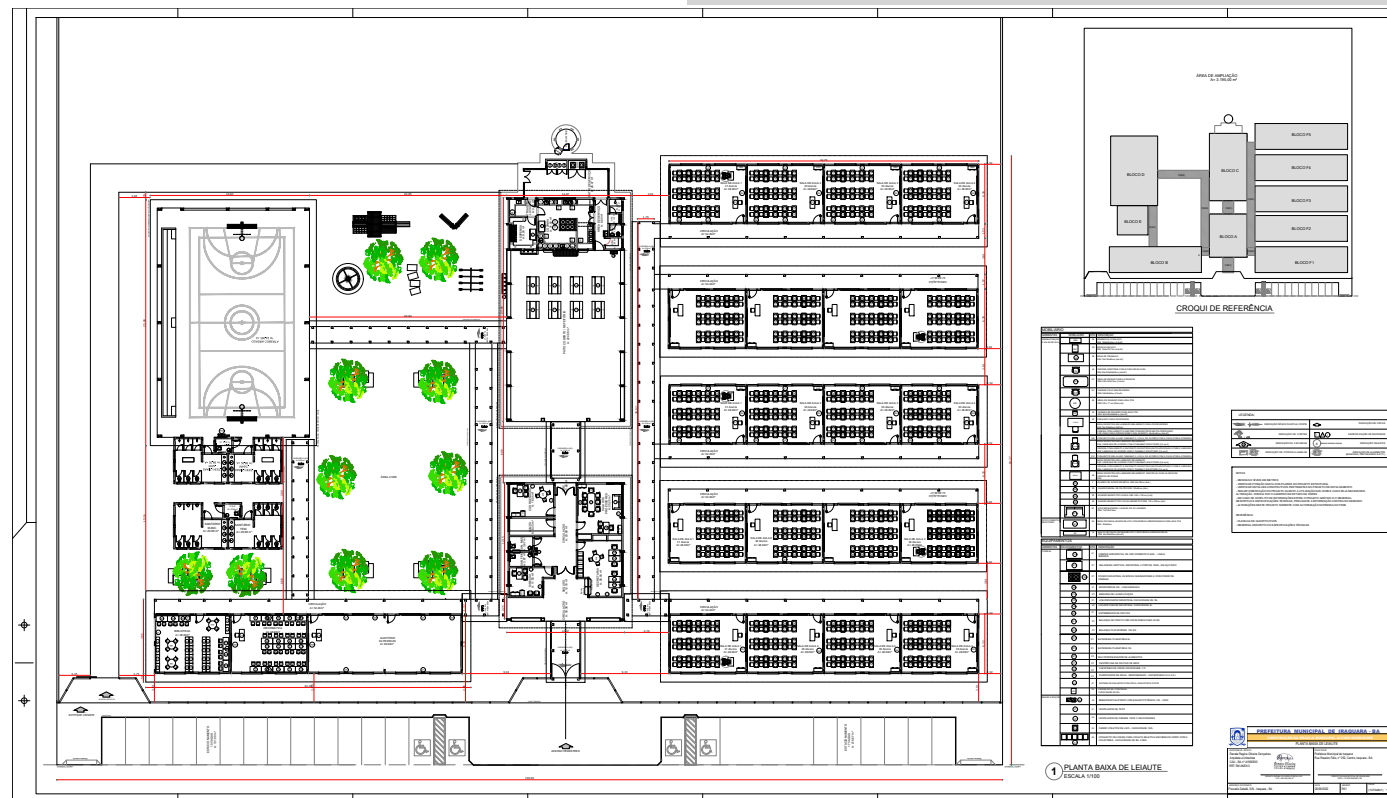
**LOTE: 100X100m**

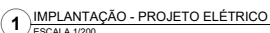


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - ESCALA 1:1000

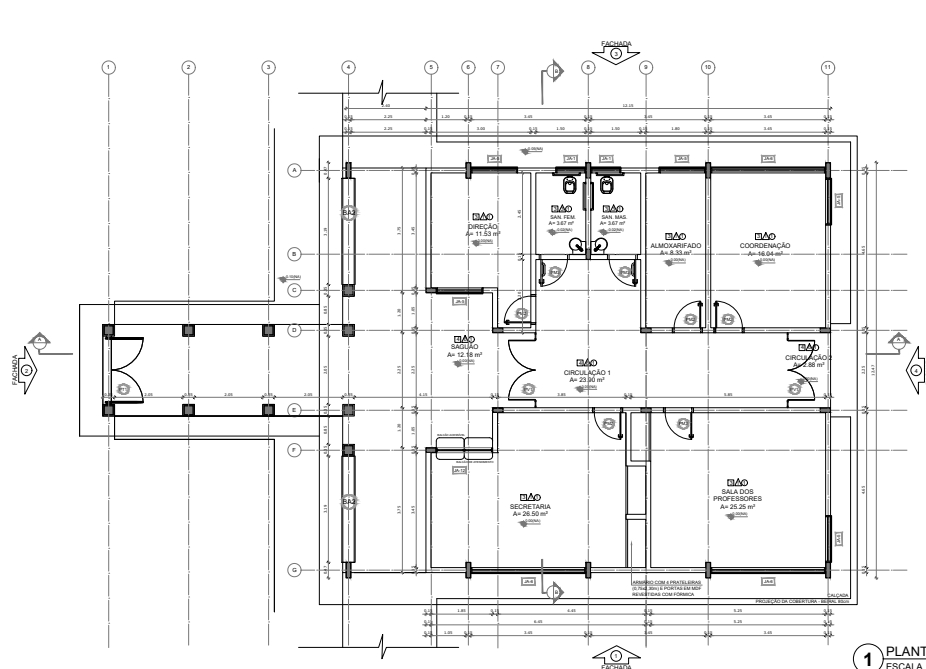
	<p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA - BA</b></p> <p><b>CONSTRUÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ALTINO RODRIGUES</b></p>		
	<p>PLANTA DE LOCALIZAÇÃO</p>		
<p><b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>                  Renata Regina Oliveira Gonçalves                  Arquiteta e Urbanista                  CAU - BA nº A1960830                  RRT EM ANEXO</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <b>Renata Oliveira</b>                  Arquiteta e Urbanista                  CAU-BA: A196083-0             </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">                 _____                  RENATA REGINA OLIVEIRA GONÇALVES                  CPF: 064.365.405-47             </div>	<p><b>SOLICITANTE</b>                  Prefeitura Municipal de Iraquara                  Rua Rosalvo Félix, nº 252, Centro, Iraquara - BA</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">                 _____                  PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA                  CNPJ: 13.922.596/0001-29             </div>		
<p><b>ENDEREÇO DO PROJETO</b>                  Povoado Zabelê, S/N - Iraquara - BA</p>	<p><b>DATA</b>                  26/09/2022</p>	<p><b>REVISÃO</b>                  R01</p>	<p><b>FOLHA</b>                  A4 <span style="float: right;">01 / 10</span></p>







 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA - BA</b> <b>CONSTRUÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ALTINO RODRIGUES</b> <b>LUMINAÇÃO EXTERNA, PLANTA BAIXA</b>							
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b> Regina Regina Oliveira Gonçalves Arquiteta e Urbanista CREA: BA-014.988/2008 RRT EM ANDAMENTO	<b>ASSINATURA</b> Prefeitura Municipal de Iraquara Rua Raimundo Pinheiro, nº 232, Centro, Iraquara - BA						
 REGINA OLIVEIRA GONÇALVES CREA-BA 014.988/2008							
NOME DO PROJETO: LUMINAÇÃO EXTERNA, PLANTA BAIXA Nº DO PROJETO: 001/2018							
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA</b> Avenida Brasil, 100 - Centro - Iraquara - BA							
<b>PROPOSTA DE LICITAÇÃO</b> Processo Licitat. SN - Iraquara - BA	<table> <tr> <th>DIÁRIA</th> <th>MATERIAL</th> <th>PLANO</th> </tr> <tr> <td>00/00000000</td> <td>0000</td> <td>00</td> </tr> </table>	DIÁRIA	MATERIAL	PLANO	00/00000000	0000	00
DIÁRIA	MATERIAL	PLANO					
00/00000000	0000	00					

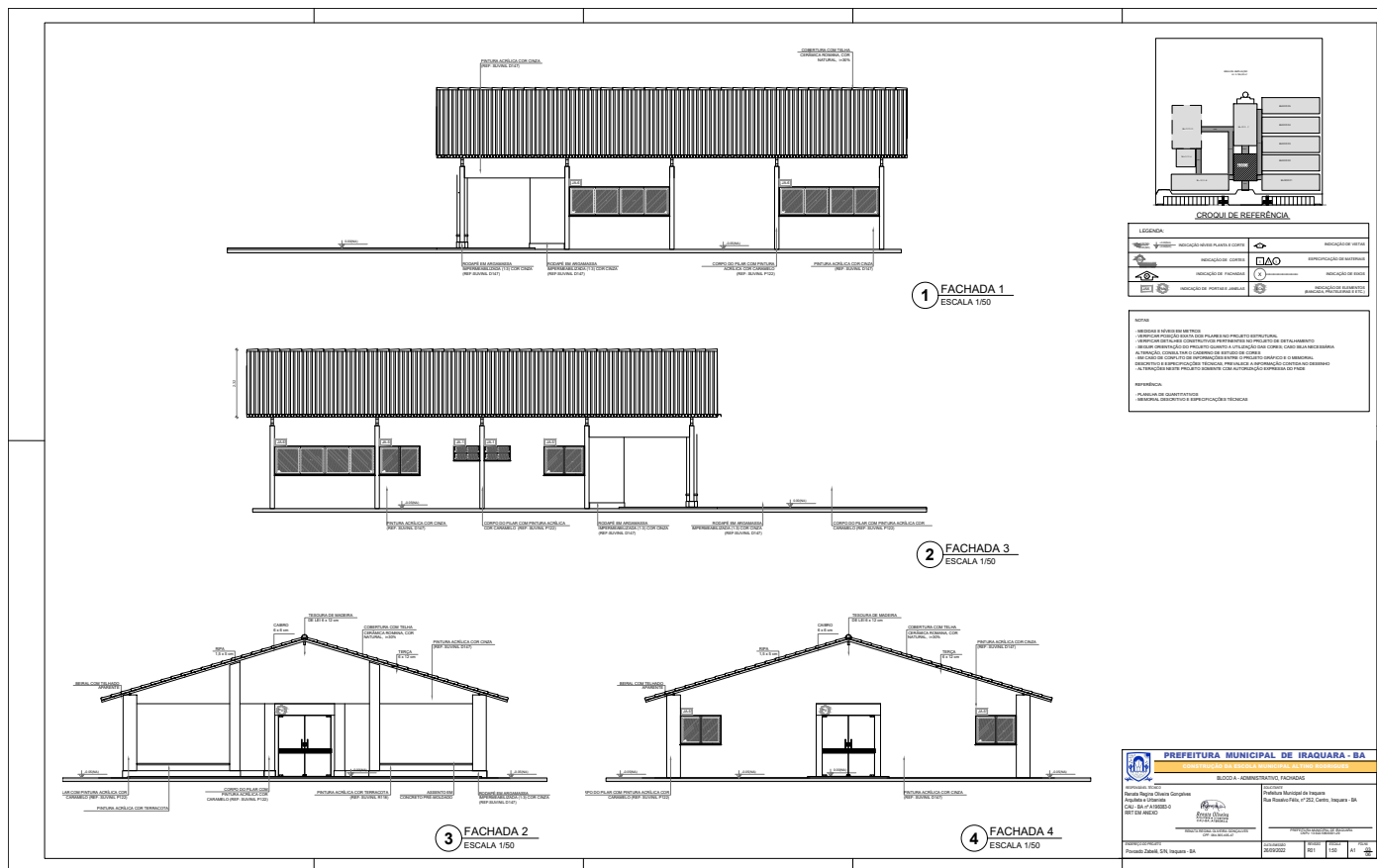


**1** PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50

ESPECIFICAÇÕES		LEGENDA		QUADRO DE ÁREAS	
Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Quantidade	Unidade
<b>1. MATERIAIS</b>					
<b>1.1. CIMENTO</b>					
1.1.1	CIMENTO PORTLAND TIPO I - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.2	CIMENTO PORTLAND TIPO II - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.3	CIMENTO PORTLAND TIPO III - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.4	CIMENTO PORTLAND TIPO IV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.5	CIMENTO PORTLAND TIPO V - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.6	CIMENTO PORTLAND TIPO VI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.7	CIMENTO PORTLAND TIPO VII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.8	CIMENTO PORTLAND TIPO VIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.9	CIMENTO PORTLAND TIPO IX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.10	CIMENTO PORTLAND TIPO X - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.11	CIMENTO PORTLAND TIPO XI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.12	CIMENTO PORTLAND TIPO XII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.13	CIMENTO PORTLAND TIPO XIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.14	CIMENTO PORTLAND TIPO XIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.15	CIMENTO PORTLAND TIPO XV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.16	CIMENTO PORTLAND TIPO XVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.17	CIMENTO PORTLAND TIPO XVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.18	CIMENTO PORTLAND TIPO XVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.19	CIMENTO PORTLAND TIPO XIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.20	CIMENTO PORTLAND TIPO XX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.21	CIMENTO PORTLAND TIPO XXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.22	CIMENTO PORTLAND TIPO XXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.23	CIMENTO PORTLAND TIPO XXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.24	CIMENTO PORTLAND TIPO XXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.25	CIMENTO PORTLAND TIPO XXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.26	CIMENTO PORTLAND TIPO XXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.27	CIMENTO PORTLAND TIPO XXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.28	CIMENTO PORTLAND TIPO XXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.29	CIMENTO PORTLAND TIPO XXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.30	CIMENTO PORTLAND TIPO XXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.31	CIMENTO PORTLAND TIPO XXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.32	CIMENTO PORTLAND TIPO XXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.33	CIMENTO PORTLAND TIPO XXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.34	CIMENTO PORTLAND TIPO XXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.35	CIMENTO PORTLAND TIPO XXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.36	CIMENTO PORTLAND TIPO XXXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.37	CIMENTO PORTLAND TIPO XXXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.38	CIMENTO PORTLAND TIPO XXXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.39	CIMENTO PORTLAND TIPO XXXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.40	CIMENTO PORTLAND TIPO XL - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.41	CIMENTO PORTLAND TIPO XLI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.42	CIMENTO PORTLAND TIPO XLII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.43	CIMENTO PORTLAND TIPO XLIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.44	CIMENTO PORTLAND TIPO XLIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.45	CIMENTO PORTLAND TIPO XLV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.46	CIMENTO PORTLAND TIPO XLVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.47	CIMENTO PORTLAND TIPO XLVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.48	CIMENTO PORTLAND TIPO XLVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.49	CIMENTO PORTLAND TIPO XLIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.50	CIMENTO PORTLAND TIPO L - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.51	CIMENTO PORTLAND TIPO LI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.52	CIMENTO PORTLAND TIPO LII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.53	CIMENTO PORTLAND TIPO LIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.54	CIMENTO PORTLAND TIPO LIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.55	CIMENTO PORTLAND TIPO LV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.56	CIMENTO PORTLAND TIPO LVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.57	CIMENTO PORTLAND TIPO LVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.58	CIMENTO PORTLAND TIPO LVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.59	CIMENTO PORTLAND TIPO LIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.60	CIMENTO PORTLAND TIPO LX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.61	CIMENTO PORTLAND TIPO LXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.62	CIMENTO PORTLAND TIPO LXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.63	CIMENTO PORTLAND TIPO LXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.64	CIMENTO PORTLAND TIPO LXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.65	CIMENTO PORTLAND TIPO LXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.66	CIMENTO PORTLAND TIPO LXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.67	CIMENTO PORTLAND TIPO LXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.68	CIMENTO PORTLAND TIPO LXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.69	CIMENTO PORTLAND TIPO LXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.70	CIMENTO PORTLAND TIPO LXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.71	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.72	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.73	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.74	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.75	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.76	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.77	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.78	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.79	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.80	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.81	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.82	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.83	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.84	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.85	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.86	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.87	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.88	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.89	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.90	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.91	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.92	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.93	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.94	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.95	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.96	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.97	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.98	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.99	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.100	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.101	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.102	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.103	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.104	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.105	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.106	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.107	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.108	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.109	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.110	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.111	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.112	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.113	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.114	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.115	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.116	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.117	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.118	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.119	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.120	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.121	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.122	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.123	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.124	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.125	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.126	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.127	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.128	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.129	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.130	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.131	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.132	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.133	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.134	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.135	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.136	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.137	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.138	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.139	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.140	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.141	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.142	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.143	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.144	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.145	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.146	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.147	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.148	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.149	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.150	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.151	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.152	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.153	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.154	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.155	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.156	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.157	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.158	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.159	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.160	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.161	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.162	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.163	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.164	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.165	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.166	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.167	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.168	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.169	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.170	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.171	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.172	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.173	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.174	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.175	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.176	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.177	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.178	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXVIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.179	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.180	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXX - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.181	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXXI - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.182	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.183	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIII - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.184	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXIV - 40 MPa	1.000	kg	1.000	kg
1.1.185	CIMENTO PORTLAND TIPO LXXXXXXV - 40 MPa	1.000	kg	1.000</	

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRACARA - BA</b> CONSTRUÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ALDIR RODRIGUES	
BLOCO A - ADMINISTRATIVO, PLANTA BARRA	
ARQUITETO: THIAGO RAYLA REGINA OLIVEIRA GOMES ARQUITETA: OLIVIERA CAU: BA-0145695-0 SRT EM ANEXO	ESCRITÓRIO: Prefeitura Municipal de Iracara Rua Rosário Fale, nº 252, Centro, Iracara - BA
	
TÍTULO: TERMO DE EMPENHO Nº 00000000000000000000 DATA: 01/06/2022	
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL: Porcello Zabel, S/A, Iracara - BA	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL DO EMPENHO: 26/06/2022
	VALOR: 150,00 R\$ 150,00

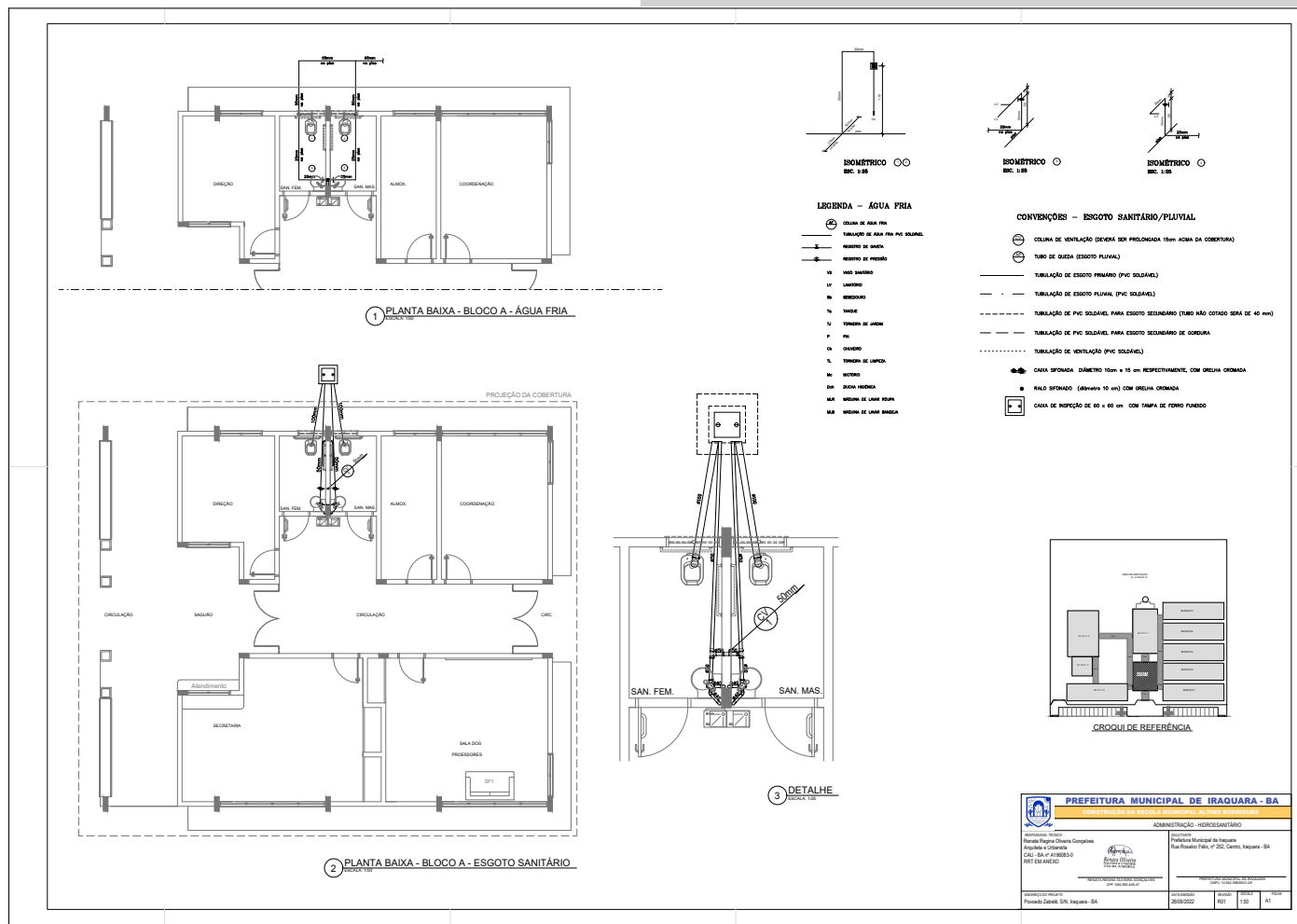




[illegible]

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA - BA</b> CONSTRUÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ALTINO RODRIGUES	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Flávia Regina Oliveira Gonçalves Arquiteta e Urbanista CREA - BA nº 0196068-0 BRT EM ANEXO	MUNICÍPIO Prefeitura Municipal de Iraquara Rua Roosevelt Fátis, nº 252, Centro, Iraquara - BA
	
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO (CPF: 06.904.000-07)	
PROPOSTA DO PROJETO Provedor Zabelei, S/A, Iraquara - BA	DATA DE RECEBIMENTO 26/09/2022
	VALOR R\$1.150,00
	VALOR R\$1.150,00







1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/100

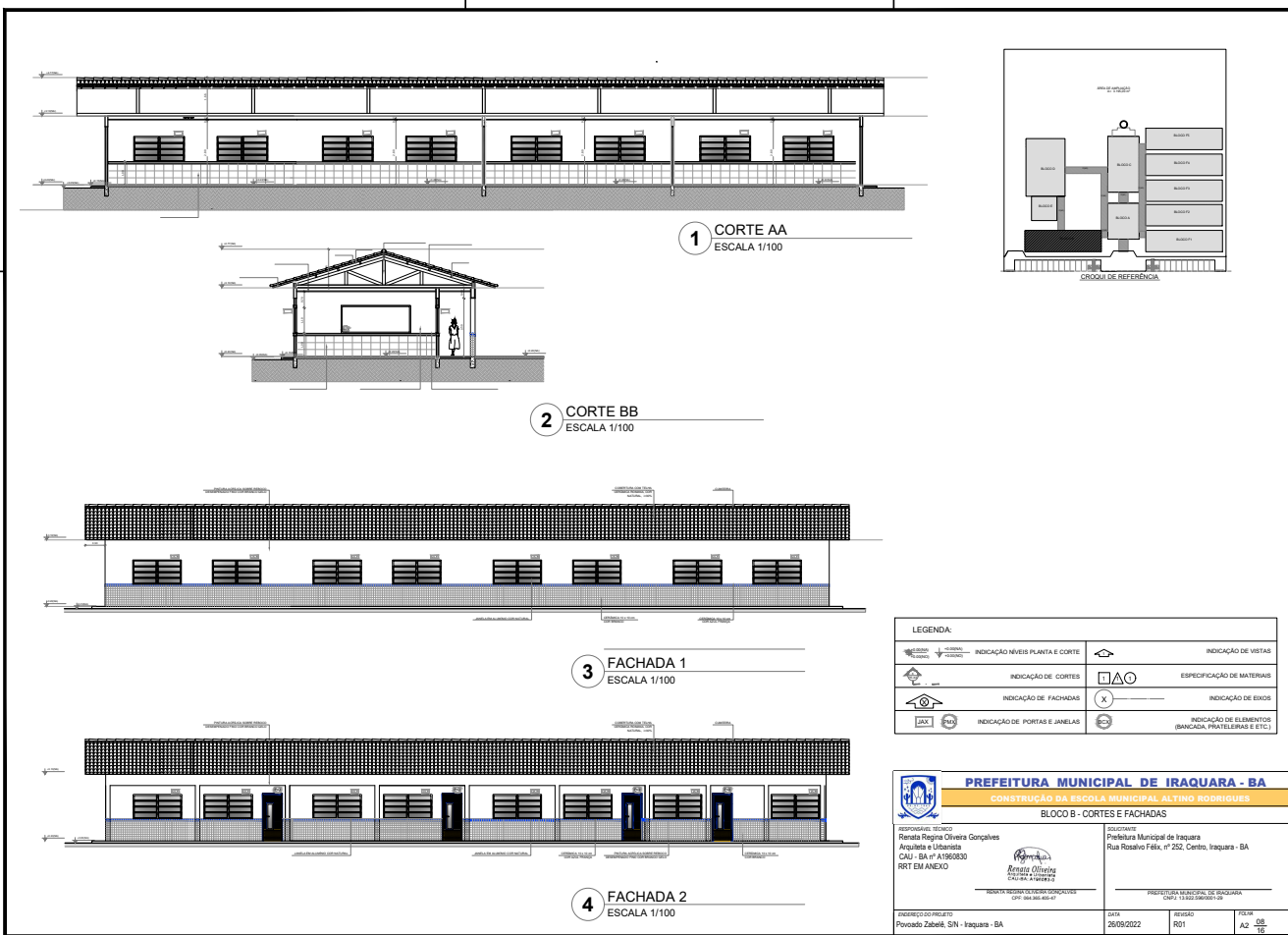
2 PLANTA DE TELHADO  
ESCALA 1/100

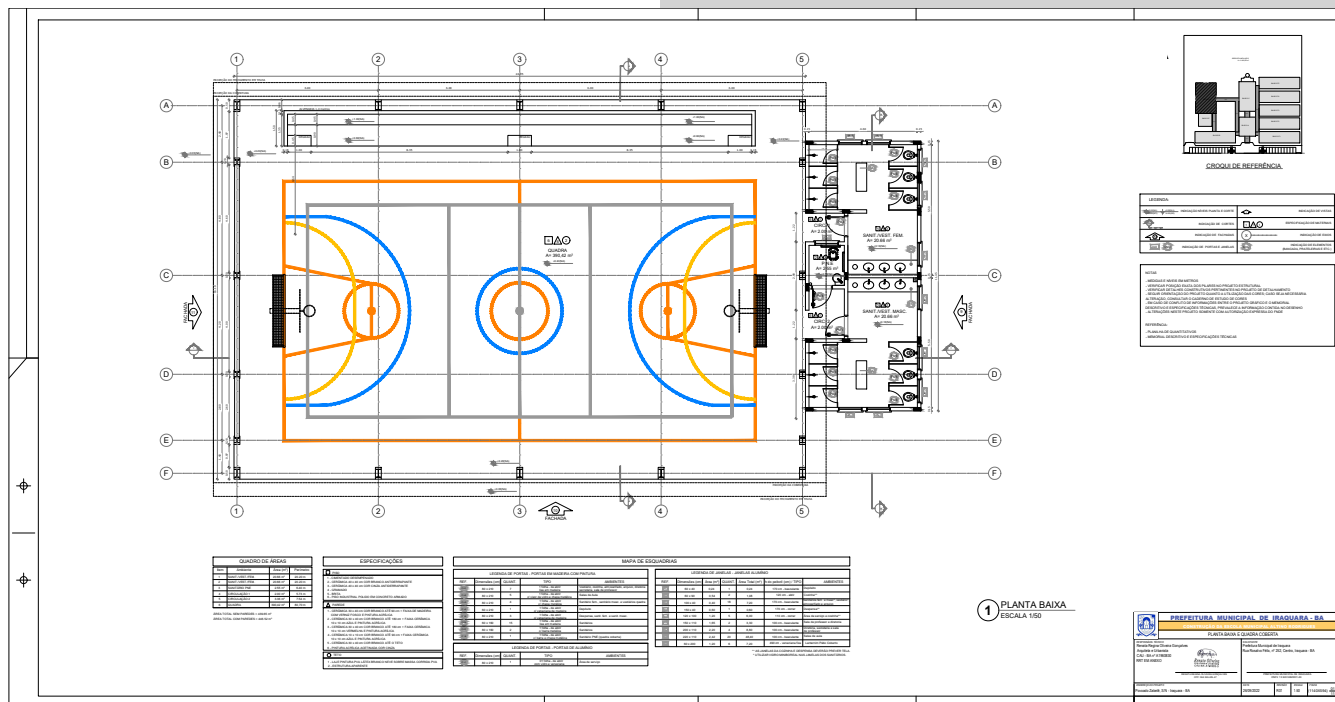
QUADRO DE ÁREAS			
Item	Ambiente	Área (m²)	Perímetro
1	AUDITÓRIO	96.90 m²	44.3 m
2	SALA DE INFORMÁTICA	48 m²	28 m
3	BIBLIOTECA	48 m²	28 m
5	CIRCULAÇÃO	52.20m²	75.20 m

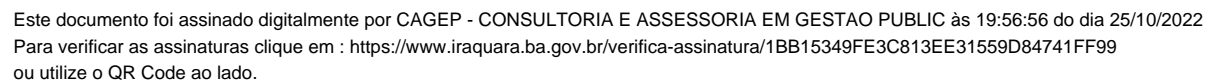
ÁREA TOTAL SEM PAREDES = 245.10 m²  
ÁREA TOTAL COM PAREDES = 286.00 m²

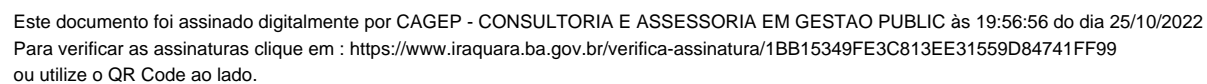
LEGENDA:	
	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	INDICAÇÃO DE VISTAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS
	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCA, PRATELEIRAS E ETC.)

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA - BA</b> CONSTRUÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ALTINO RODRIGUES BLOCO B - PLANTA BAIXA E PLANTA DE TELHADO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Renata Regina Oliveira Gonçalves Arquiteta e Urbanista CAU - BA nº 11905833 RRT EM ANEXO	RESPONSÁVEL Prefeitura Municipal de Iraquara Rua Rosário Félix, nº 252, Centro, Iraquara - BA
PROJEÇÃO DO PROJETO Provença Zabele, S/N - Iraquara - BA	DATA 26/09/2022
REVISÃO R01	FOLHA A2 08/10







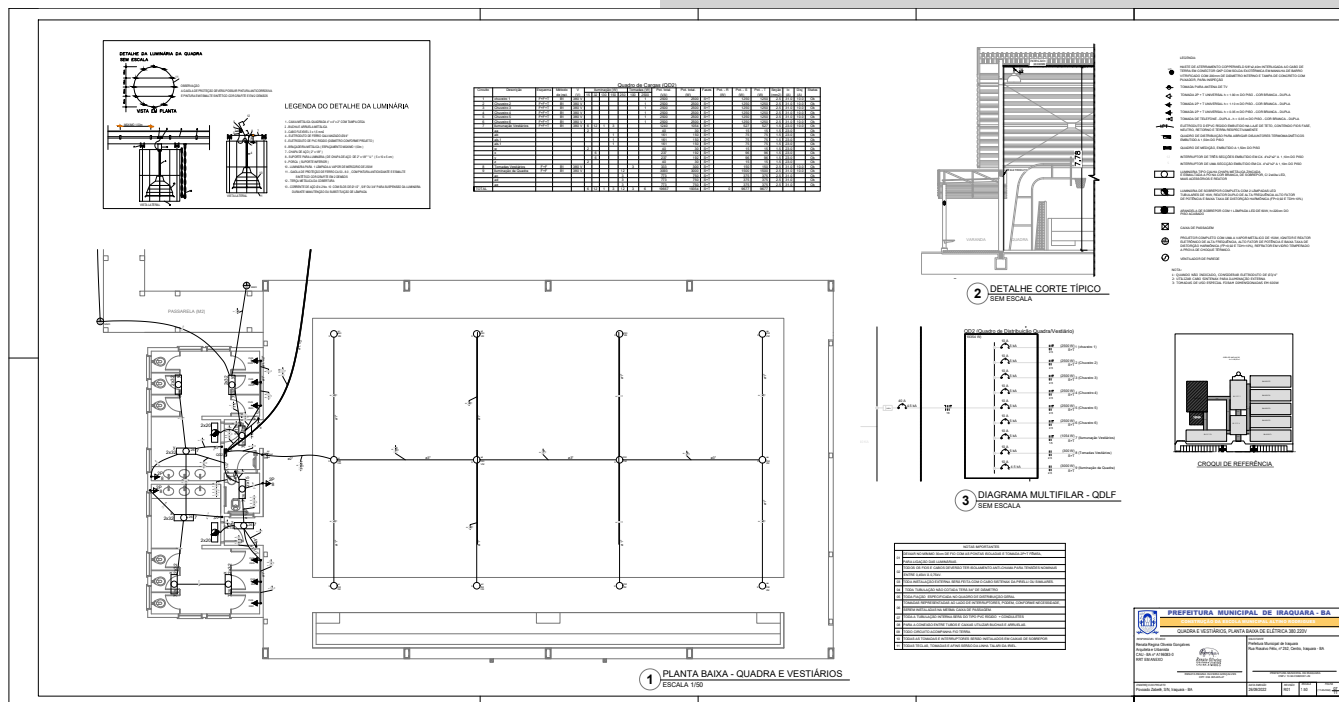


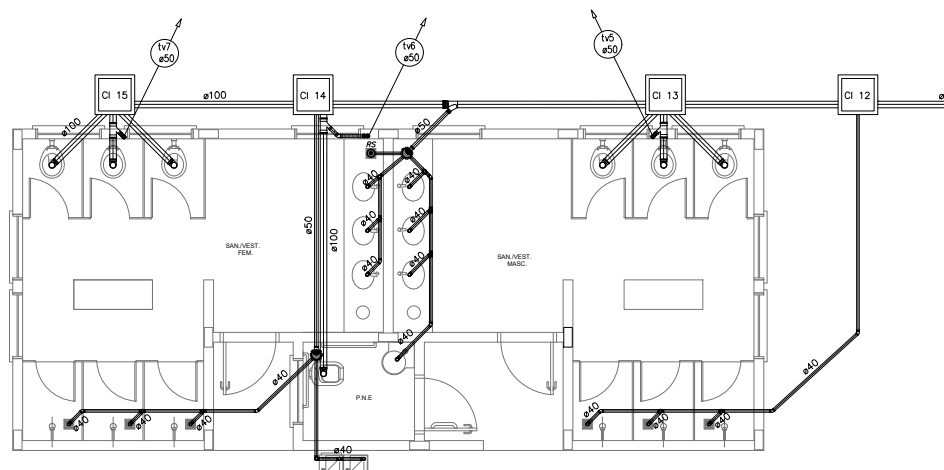












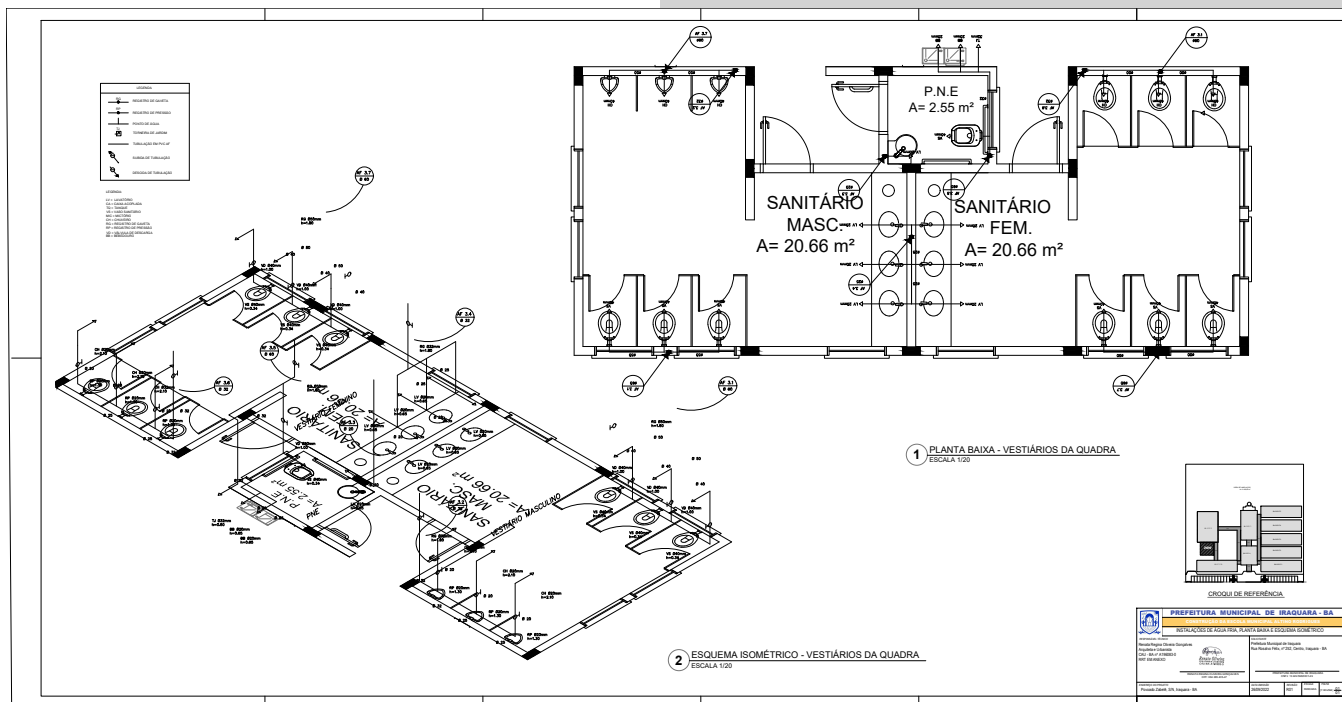
**1 PLANTA BAIXA - SANITÁRIOS DA QUADRA COBERTA**  
ESCALA 1/25

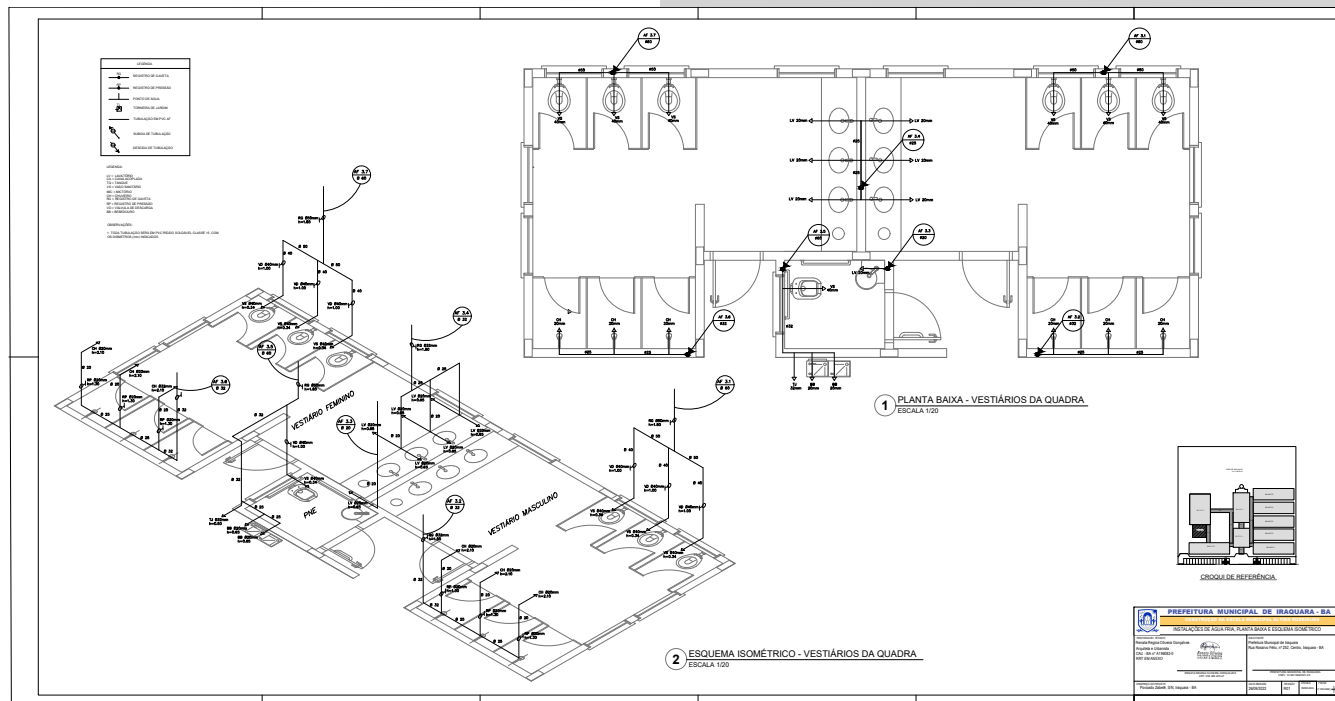
**2** DETALHE - LAVATÓRIO  
SEM ESCALA

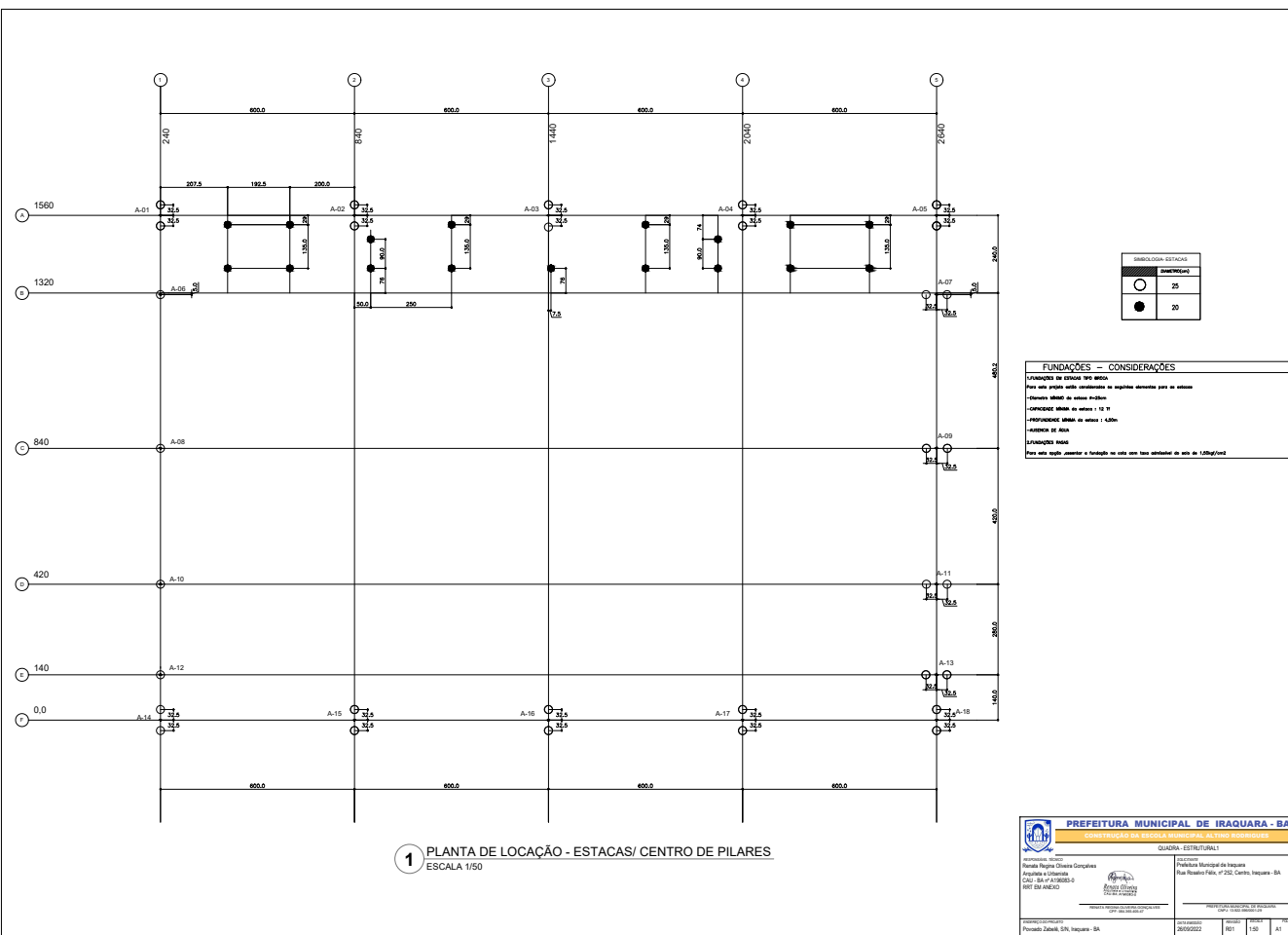
**NOTAS:**

1. TODA TUBULAÇÃO E EM PVC RIGIDO COM MEDIDA EM MILIMETROS
2.  $\gamma = 15$  (INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO)
3. AS LIGAÇÕES DEVÃO ATENDER OS REQUISITOS E NORMAS DAS CONCESSIONARIAS LOCAIS
4. A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE LA TRANSPASSAR SEM PRESSÃO NA C/DA SÓLA DA COBERTURA, A PRÓXIMA ÀS ENTRADA
5. SEABORDO CALCULADO LIVRADO EM 10% CONSIDERAÇÃO O TEMPO DE IMPLANTAÇÃO DE 10 MINUTOS (COEFICIENTE DE INFLAÇÃO DE 40 LITROS/M<sup>3</sup>)
6. O PROJETO APRESENTADO DEVERÁ APENAS COM REFEIRÊNCIA O DIMENSIONAMENTO DESENVOLVIDO SEM REFEIRÊNCIA AO CONSIDERAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS REAIS DO SOLO ONDE SERÁ INSTALADO

	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA - BA</b>	
	<b>CONSTRUÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ALDIR RODRIGUES</b>	
	<b>REDE DE ESGOTO, QUADRA COBERTA E DETALHES</b>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Renata Regina Oliveira Gonçalves Arquiteta e Urbanista CREA: BA-016582/S RRT EM ANEXO		PROJETISTA Prefeitura Municipal de Iraquara Rua Rioverde Felix, nº 252, Centro, Iraquara - BA
ENDEREÇO DA OBRA: RUA DEBORA LOPES CEP: 45.140-000/01		PRECATORIO MUNICIPAL DE IRAQUARA CNPJ: 13.040.000/0001
PROPOSTA Nº 01 PROPOSTA ZEBELI, S/N, Iraquara - BA	DATA EMISSÃO: 26/09/2022	VALOR R\$11.150,00







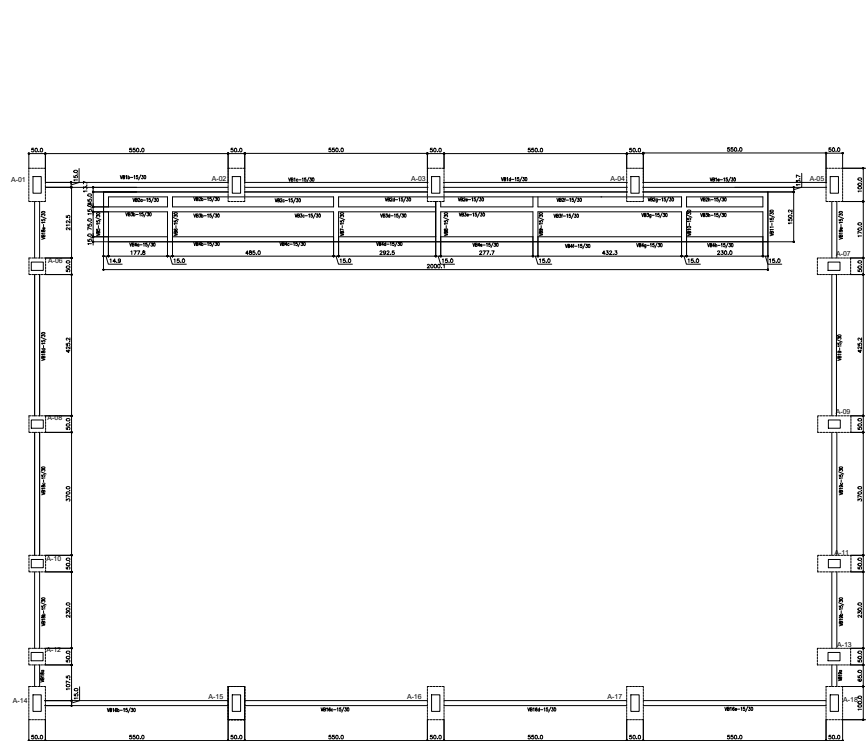
Este documento foi assinado digitalmente por CAGEP - CONSULTORIA E ASSESSORIA EM GESTAO PUBLIC às 19:56:56 do dia 25/10/2022

Para verificar as assinaturas clique em : <https://www.iraquara.ba.gov.br/verifica-assinatura/1BB15349FE3C813EE31559D84741FF99>

ou utilize o QR Code ao lado.







1 FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 000  
ESCALA 1/50

LEGENDA

ELEMENTO	ABREV.
PLANO DE CIMENTAÇÃO	CC
PLANO DE FUNDAMENTO	A
VIGA DE ALUMÍNIO	VB
PLANO DE FUNDAMENTO	CF
EXPANSÃO DE LULA	D

TABELA DE ARMADURAS

NE	Φ	Quant	TOTAL
1	8.0	7.00	56.00
2	10.0	10.00	100.00
3	8.0	0.82	6.56
4	10.0	8.18	81.80
5	10.0	6.58	65.80
6	8.0	2.50	20.00
7	8.0	1.95	15.60
8			

RESUMO DE AÇO

TIPO	DÍMETRO	COMP.	TOTAL	PESO UNIT.	TOTAL
	(mm)	(m)	(Kg)	(Kg)	(Kg)
CABO	8.00	1079.84	0.16	190.07	
CABO	8.00	155.40	0.25	42.74	
CABO	10.00	595.84	0.63	412.82	
					TOTAL (Kg)

RESUMO DE MATERIAIS	CONCRETO	FORMA
ITEM	m3	m2
BALDRAMES	7.00	118.00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA - BA**  
CONTRIBUICAO DA ESCOLA MUNICIPAL ALTA FUNDAMENTAL

QUADRA - ESTRUTURAL

Assinatura: [Assinatura]  
Prestador de Serviço: [Assinatura]  
CNPJ: 08.947.888/0001-00  
RUA: RUA DA PAZ, Nº 123, Centro, Iraquara - BA

Assinatura: [Assinatura]  
Prestador de Serviço: [Assinatura]  
CNPJ: 08.947.888/0001-00  
RUA: RUA DA PAZ, Nº 123, Centro, Iraquara - BA

Assinatura: [Assinatura]  
Prestador de Serviço: [Assinatura]  
CNPJ: 08.947.888/0001-00  
RUA: RUA DA PAZ, Nº 123, Centro, Iraquara - BA