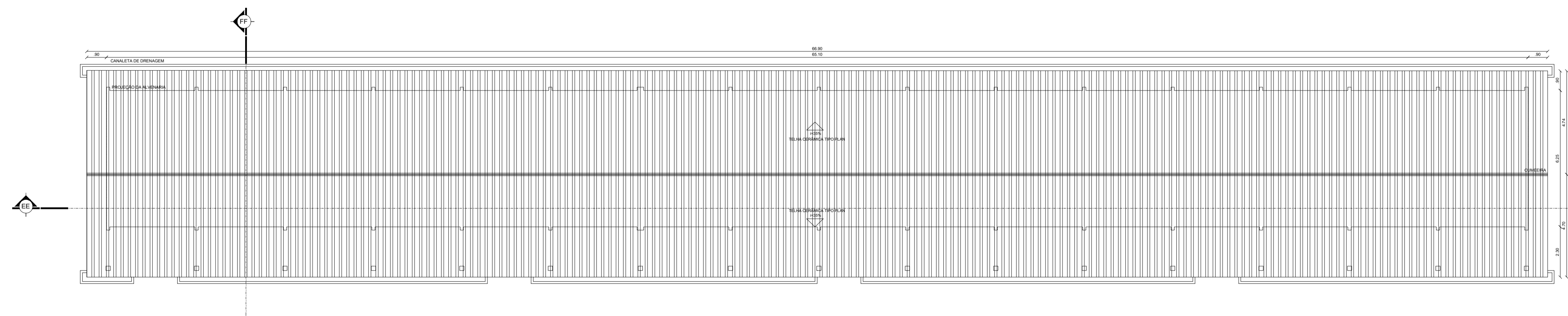


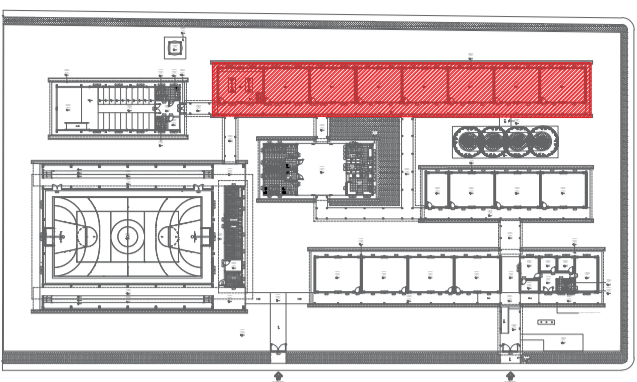
1 ESC ARQUITETURA
1:125 BLOCO C - PLANTA BAIXA



2 ESC ARQUITETURA
1:125 BLOCO C - PLANTA DE COBERTURA

OBSERVAÇÕES:

Blank area for observations and notes.



CROQUI DE REFERÊNCIA

ESPECIFICAÇÕES	
1	PARTE ESTRUTURAL: Alvenaria em bloco de concreto com argamassa de cimento e areia. O acabamento da parede interna e externa será feito com argamassa de cimento e areia.
2	PARTE DE ACABAMENTO: Revestimento em cimento e areia. O acabamento do piso será feito com cerâmica de porcelanato.
3	PARTE DE PINTURA: Pintura em duas camadas. A primeira camada será de primer e a segunda será de tinta acrílica.
4	PARTE DE INSTALAÇÃO: Instalação de todos os equipamentos elétricos, hidráulicos e mecânicos de acordo com o projeto.
5	PARTE DE MOBILIÁRIO: Mobiliário para sala de aula, laboratório de informática, biblioteca e sala multifunção.
6	PARTE DE EQUIPAMENTOS: Equipamentos para laboratório de informática, biblioteca e sala multifunção.
7	PARTE DE SINALIZAÇÃO: Sinalização para orientação de alunos e funcionários.
REVESTIMENTOS	
1	PARTE DE PAREDE INTERNA: Revestimento em cimento e areia. O acabamento da parede interna e externa será feito com argamassa de cimento e areia.
2	PARTE DE PAREDE EXTERNA: Revestimento em cimento e areia. O acabamento da parede interna e externa será feito com argamassa de cimento e areia.
3	PARTE DE PISO: Revestimento em cimento e areia. O acabamento do piso será feito com cerâmica de porcelanato.
4	PARTE DE TETO: Revestimento em cimento e areia. O acabamento do teto será feito com gesso acartonado.
5	PARTE DE JANELAS: Revestimento em cimento e areia. O acabamento das janelas será feito com argamassa de cimento e areia.
6	PARTE DE PORTAS: Revestimento em cimento e areia. O acabamento das portas será feito com argamassa de cimento e areia.
FORRO	
1	FORRO DE GESSO: Gesso acartonado em duas camadas.
TELHADO	
1	FORRO DE ALUMÍNIO: Forro de alumínio com isolamento térmico.
2	FORRO DE CIMENTO: Forro de cimento com isolamento térmico.
ESQUADRIAS	
PORTAS	
1	PORTA DE ALUMÍNIO: Porta de alumínio com vidro temperado.
2	PORTA DE FERRO: Porta de ferro com vidro temperado.
3	PORTA DE MADEIRA: Porta de madeira com vidro temperado.
4	PORTA DE CONCRETO: Porta de concreto com vidro temperado.
5	PORTA DE ALUMÍNIO: Porta de alumínio com vidro temperado.
6	PORTA DE FERRO: Porta de ferro com vidro temperado.
7	PORTA DE MADEIRA: Porta de madeira com vidro temperado.
8	PORTA DE CONCRETO: Porta de concreto com vidro temperado.
9	PORTA DE ALUMÍNIO: Porta de alumínio com vidro temperado.
10	PORTA DE FERRO: Porta de ferro com vidro temperado.
11	PORTA DE MADEIRA: Porta de madeira com vidro temperado.
12	PORTA DE CONCRETO: Porta de concreto com vidro temperado.
13	PORTA DE ALUMÍNIO: Porta de alumínio com vidro temperado.
14	PORTA DE FERRO: Porta de ferro com vidro temperado.
15	PORTA DE MADEIRA: Porta de madeira com vidro temperado.
16	PORTA DE CONCRETO: Porta de concreto com vidro temperado.
JANELAS	
1	JANELA DE ALUMÍNIO: Janela de alumínio com vidro temperado.
2	JANELA DE FERRO: Janela de ferro com vidro temperado.
3	JANELA DE MADEIRA: Janela de madeira com vidro temperado.
4	JANELA DE CONCRETO: Janela de concreto com vidro temperado.
5	JANELA DE ALUMÍNIO: Janela de alumínio com vidro temperado.
6	JANELA DE FERRO: Janela de ferro com vidro temperado.
7	JANELA DE MADEIRA: Janela de madeira com vidro temperado.
8	JANELA DE CONCRETO: Janela de concreto com vidro temperado.
9	JANELA DE ALUMÍNIO: Janela de alumínio com vidro temperado.
10	JANELA DE FERRO: Janela de ferro com vidro temperado.
11	JANELA DE MADEIRA: Janela de madeira com vidro temperado.
12	JANELA DE CONCRETO: Janela de concreto com vidro temperado.
13	JANELA DE ALUMÍNIO: Janela de alumínio com vidro temperado.
14	JANELA DE FERRO: Janela de ferro com vidro temperado.
15	JANELA DE MADEIRA: Janela de madeira com vidro temperado.
16	JANELA DE CONCRETO: Janela de concreto com vidro temperado.
GRADES	
1	GRADE DE ALUMÍNIO: Grade de alumínio com vidro temperado.
2	GRADE DE FERRO: Grade de ferro com vidro temperado.
3	GRADE DE MADEIRA: Grade de madeira com vidro temperado.
4	GRADE DE CONCRETO: Grade de concreto com vidro temperado.
5	GRADE DE ALUMÍNIO: Grade de alumínio com vidro temperado.
6	GRADE DE FERRO: Grade de ferro com vidro temperado.
7	GRADE DE MADEIRA: Grade de madeira com vidro temperado.
8	GRADE DE CONCRETO: Grade de concreto com vidro temperado.
9	GRADE DE ALUMÍNIO: Grade de alumínio com vidro temperado.
10	GRADE DE FERRO: Grade de ferro com vidro temperado.
11	GRADE DE MADEIRA: Grade de madeira com vidro temperado.
12	GRADE DE CONCRETO: Grade de concreto com vidro temperado.
13	GRADE DE ALUMÍNIO: Grade de alumínio com vidro temperado.
14	GRADE DE FERRO: Grade de ferro com vidro temperado.
15	GRADE DE MADEIRA: Grade de madeira com vidro temperado.
16	GRADE DE CONCRETO: Grade de concreto com vidro temperado.
ELEMENTO VAZADO	
1	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
2	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
3	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
4	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
5	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
6	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
7	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
8	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
9	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
10	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
11	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
12	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
13	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
14	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
15	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
16	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
17	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
18	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
19	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
20	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
21	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
22	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
23	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
24	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
25	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
26	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
27	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
28	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
29	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
30	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
31	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
32	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
33	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
34	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
35	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
36	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
37	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
38	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
39	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
40	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
41	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
42	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
43	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
44	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
45	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
46	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
47	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
48	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
49	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
50	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
51	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
52	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
53	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
54	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
55	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
56	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
57	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
58	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
59	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
60	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
61	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
62	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
63	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
64	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
65	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
66	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
67	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
68	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
69	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
70	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
71	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
72	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
73	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
74	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
75	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
76	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
77	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
78	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
79	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
80	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
81	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
82	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
83	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
84	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
85	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
86	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
87	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
88	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
89	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
90	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
91	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
92	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
93	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
94	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
95	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
96	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
97	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
98	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
99	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
100	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
101	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
102	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
103	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
104	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
105	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
106	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
107	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
108	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
109	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
110	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
111	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
112	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
113	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
114	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
115	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
116	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
117	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
118	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
119	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
120	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
121	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
122	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
123	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
124	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
125	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
126	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
127	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
128	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
129	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
130	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
131	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
132	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
133	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
134	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
135	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
136	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
137	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
138	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
139	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
140	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
141	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
142	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
143	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
144	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
145	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
146	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
147	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
148	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
149	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
150	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
151	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
152	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
153	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
154	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
155	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
156	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
157	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
158	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
159	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
160	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
161	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
162	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
163	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
164	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
165	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
166	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
167	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
168	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
169	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
170	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
171	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
172	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
173	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
174	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
175	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
176	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
177	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
178	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
179	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
180	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
181	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
182	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
183	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
184	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
185	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
186	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
187	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
188	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
189	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
190	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
191	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
192	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
193	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
194	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
195	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
196	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA
197	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO
198	ELEMENTO VAZADO DE ALUMÍNIO
199	ELEMENTO VAZADO DE FERRO
200	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA

LEGENDA

[Symbol]	CONSTRUIR
[Symbol]	PERMANECER

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES
ENTRE O PROJETO E ESPECIFICAÇÕES
TÉCNICAS, PREVALECE A INFORMAÇÃO
CONTIDA NO DESENHO

LEGENDA:

[Symbol]	INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE
[Symbol]	INDICAÇÃO DE CORTES
[Symbol]	INDICAÇÃO DE FACHADAS
[Symbol]	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
[Symbol]	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS
[Symbol]	INDICAÇÃO DE VISTAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREACANGA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO

End.: Av. Brig. Haroldo Coimbra Veloso, 34 - Centro
CEP: 68166-500
Fone: (03) 3542-1266

PROJETO ARQUITETÔNICO
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO BRIGADEIRO HAROLDO COIMBRA VELOSO

Proprietário: PREFEITURA DE JACAREACANGA
Local: AVENIDA RAIMUNDO J. SANTOS, S/Nº, BAIRRO BELA VISTA - JACAREACANGA - PA
Autor do Projeto: MARILENE DE SOUZA RODRIGUES
ENGENHEIRO CIVIL - CREA Nº 041970951-7

Responsável Técnico: _____
Assunto: BLOCO C (PLANTA BAIXA/PLANTA DE COBERTURA)
Escola: INDICADA
Data: JUL/22
Folha: ARQ-11