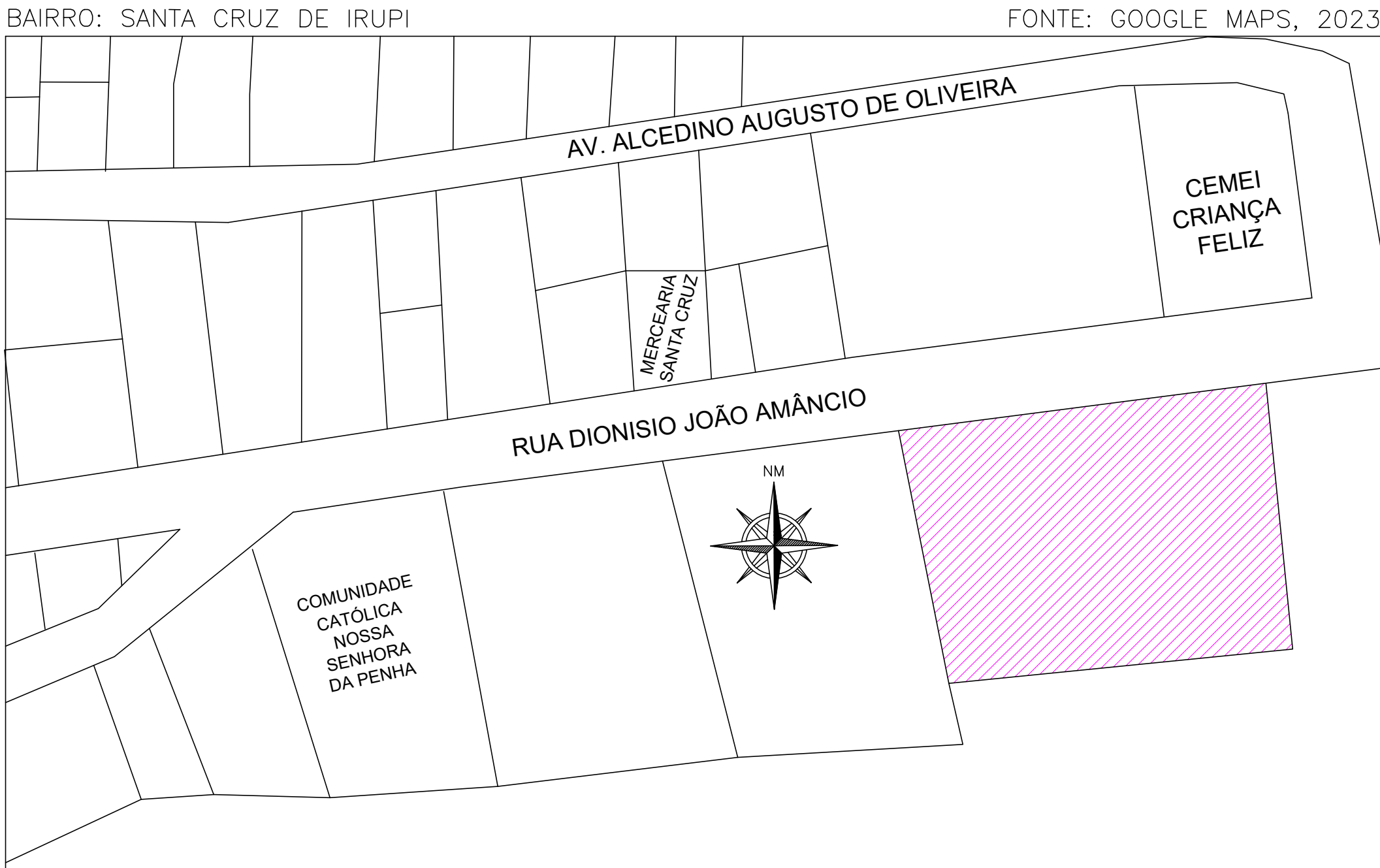
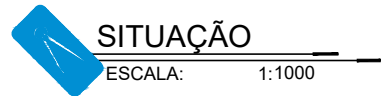


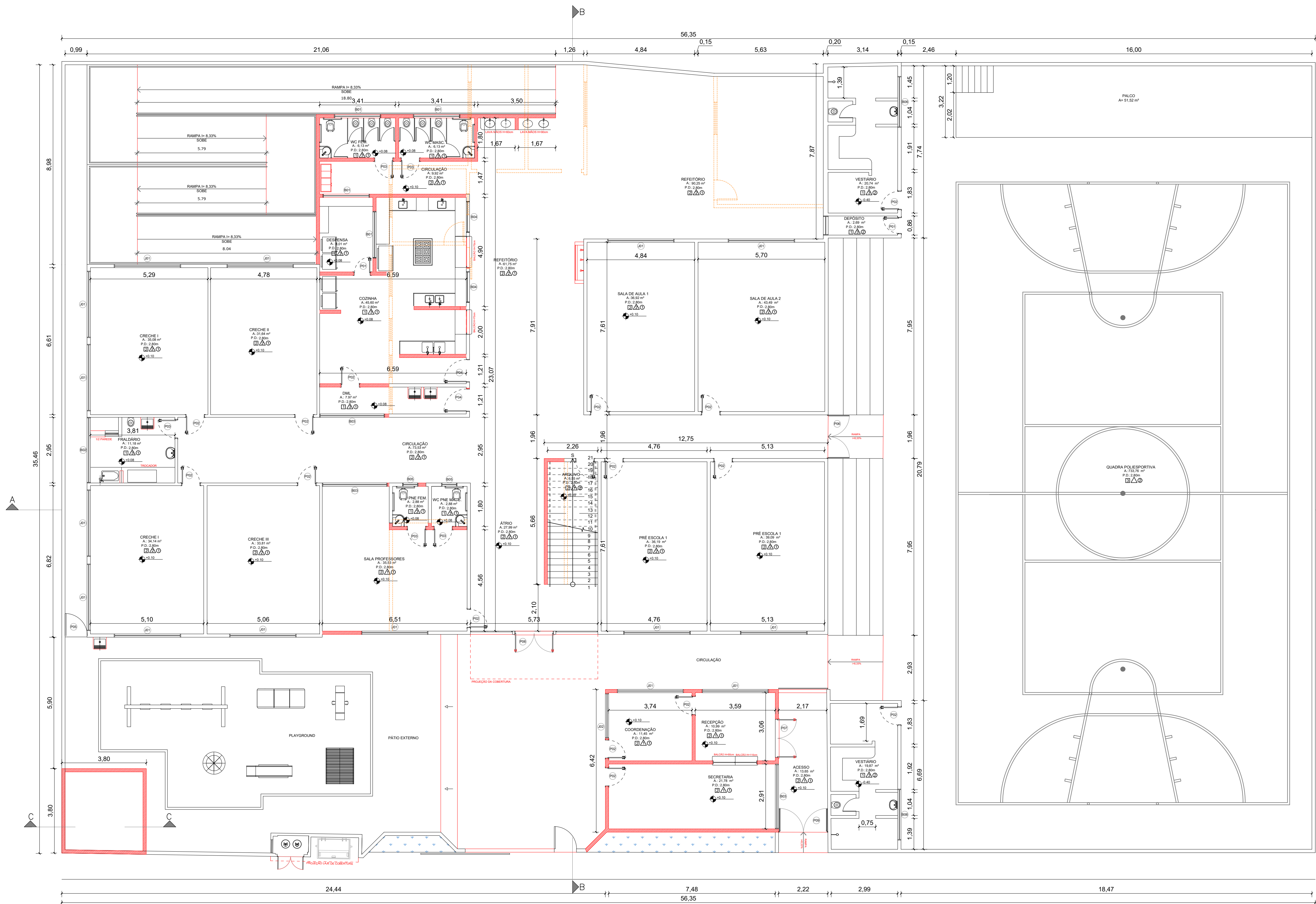
Rua Dionísio João Amâncio



EMEIEF ENY LEAL MACHADO



TÍTULO DO PROJETO:		PROJETO ARQUITETÔNICO E.M.E.I.E.F. ENY LEAL MACHADO			
TÍTULO DO DESENHO:					
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO E PLANTA DE SITUAÇÃO					
ENDEREÇO DA OBRA: R. DIONISIO JOÃO AMÂNCIO, 2-172 - SANTA CRUZ DE IRUPI, 29398-000				LOCALIDADE: IRUPI - ES	
ZONEAMENTO:	COEF. DE APROV.:	TAXA DE OCUPAÇÃO:	DATA DO PROJETO:	ESCALA:	PRANCHA:
-	-	-	01/03/2023	INDICADA	01/07
USO DA EDIFICAÇÃO:					REVISÃO N°:
USO PÚBLICO					
PROPRIETÁRIO:			CPF/CNPJ:		
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI			36.403.954/0001-92		
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:			NOME DO PROFISSIONAL:		
			ALEXANDRE G. MANSUR ZAINÉ		
			CAU/CREA N°:	TELEFONE:	
			CREA-ES 043.313/D	(27) 99828 9272	
			E-MAIL:		
COORDENACAOENGCIVILEARQ@GMAIL.COM			CADISTA:		
ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINÉ			ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINÉ		
ÁREA DE PROJETO::			ASSINATURAS:		
1.970,00 M2			<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI</div> <div>ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINÉ (27) 99828 9272</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div>		
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:			ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:		



Rua Dionísio João Amâncio

PLANTA BAIXA- TÉRREO
ESCALA: 1:100

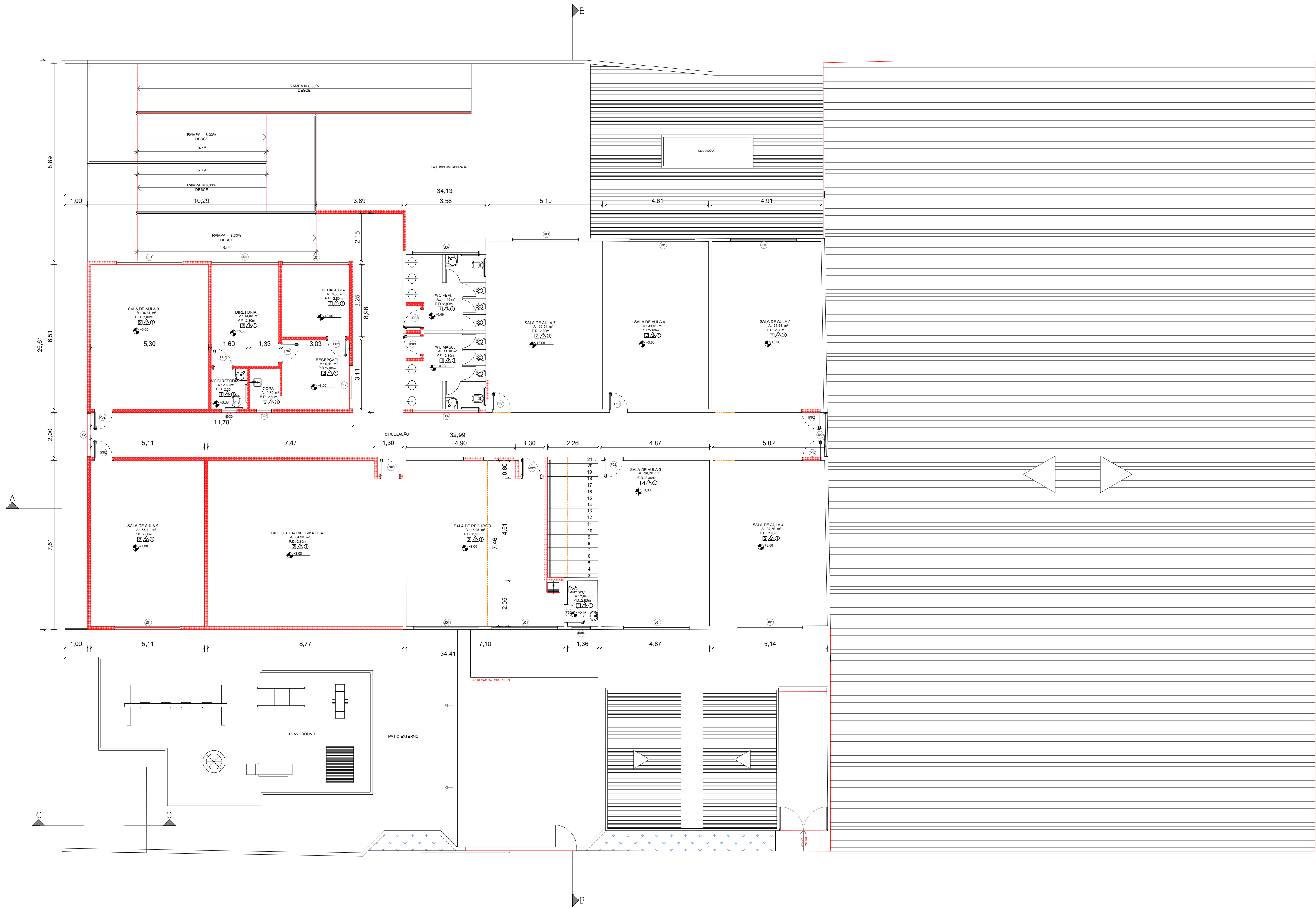
QUADRO DE ESQUADRIAS- PORTAS			
REF.	Dimensões (cm)	QT.	TIPO
01	70 x 210	02	1 folha - de abrir - lsa em madeira com vidro e chapa metálica
02	80 x 210	26	1 folha - de abrir - lsa em madeira com vidro e chapa metálica
03	80 x 210	10	1 folha - de abrir - lsa em madeira com vidro e chapa metálica
04	100 x 210	02	2 folhas - de abrir - lsa em madeira com vidro e chapa metálica
05	100 x 210	01	1 folha - de abrir - lsa em madeira com vidro e chapa metálica
06	170 x 210	02	2 folhas - de abrir - lsa em madeira com vidro e chapa metálica
07	170 x 210	01	2 folhas - de abrir - lsa em madeira com vidro e chapa metálica
08	190 x 210	01	2 folhas - de abrir - lsa em madeira com vidro e chapa metálica
09	215 x 225	01	2 folhas - de abrir - lsa em madeira com vidro e chapa metálica

QUADRO DE ESQUADRIAS- JANELAS			
REF.	Dimensões (cm)	QT.	TIPO
01	250x120	27	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
02	150x120	03	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
03	150x120	04	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
04	200x180	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
05	200x180	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
06	200x180	03	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
07	130x80	02	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
08	130x80	04	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
09	200x180	02	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
10	200x180	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm

QUADRO DE ACABAMENTO	
PISO	DESCRIÇÃO
01	PISO CERÂMICO
02	PISO EM GRANILITE ANTI DERRAPANTE E POLIDO
03	PISO EM CONCRETO LISO
PAREDE	
01	ALVENARIA COM PINTURA LATEX E RODAPÉ CERÂMICO
02	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 1,50m
03	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 2,80m
TETO	
01	FORRO EM GESSO
02	ESTRUTURA APARENTE

QUADRO DE ÁREAS- EXISTENTE	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	1.965,16 m²
ÁREA PERMEÁVEL	228,25 m²
ÁREA TOTAL PAVIMENTO TÉRREO	783,63 m²
ÁREA TOTAL 1º PAVIMENTO	333,32 m²
ÁREA TOTAL QUADRA POLIESPORTIVA	763,13 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	1.880,08 m²
QUADRO DE ÁREAS- A CONSTRUIR	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA DE AMPLIAÇÃO (TÉRREO)	133,14 m²
ÁREA DE AMPLIAÇÃO (1º pav)	244,27 m²
ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE	1.880,08 m²
ÁREA TOTAL	2.227,49 m²
QUADRO DE COEFICIENTES	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	1,17
TAXA DE OCUPAÇÃO	46,65 %
TAXA DE PERMEABILIDADE	53,35 %

TÍTULO DO PROJETO:					
PROJETO ARQUITETÔNICO E.M.E.I.E.F. ENY LEAL MACHADO					
TÍTULO DO DESENHO:					
PLANTA BAIXA- TÉRREO E QUADRA POLIESPORTIVA					
ENDEREÇO DA OBRA:					
R. DIONÍSIO JOÃO AMÂNCIO, 2-172 - SANTA CRUZ DE IRUPI, 29398-000					
LOCALIDADE:					
IRUPI - ES					
ZONAMENTO:		COEF. DE APROV.:		TAXA DE OCUPAÇÃO:	
-		-		-	
DATA DO PROJETO:		ESCALA:		PRANCHA:	
01/03/2023		INDICADA		02/07	
USO DA EDIFICAÇÃO:					
USO PÚBLICO					
REVISÃO N°:					
PROPRIETÁRIO:					
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI					
CPF/CNPJ:					
36.403.954/0001-92					
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:					
NOME DO PROFISSIONAL:					
ALEXANDRE G. MANSUR ZAINÉ					
CAU/CREA N°:		TELEFONE:			
CREA-ES 043.313/D		(27) 99828 9272			
E-MAIL:					
COORDENACAOENGCIVIL@GMAIL.COM					
CADISTA:					
ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINÉ					
ÁREA DE PROJETO:					
1.970,00 M2					
ASSINATURAS:					
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI					
ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINÉ Assinado de forma digital por ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINÉ ZAINÉ@GMAIL.COM 2023.03.12 13:35:29 -03'00'					
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:					
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:					



QUADRO DE ESQUADRIAS- PORTAS			
REF.	Dimensões (cm)	QT.	TIPO
01	70 x 210	02	1 folha - de abrir-isa em madeira com vidro e chapa metálica
02	80 x 210	26	1 folha - de abrir-isa em madeira com vidro e chapa metálica
03	80 x 210	10	1 folha - de abrir-isa em madeira com vidro e chapa metálica
04	100 x 210	02	2 folhas - de abrir em madeira com vidro e chapa metálica
05	100 x 210	01	1 folha - de abrir metálica - pintura cor branco gelo
06	170 x 210	02	2 folhas - de abrir em vidro com marco e contra marco
07	170 x 210	01	2 folhas - de abrir em vidro com marco e contra marco
08	190 x 210	01	2 folhas - de abrir em vidro com marco e contra marco
09	215 x 225	01	2 folhas - de abrir em vidro com marco e contra marco

QUADRO DE ESQUADRIAS- JANELAS			
REF.	Dimensões (cm)	QT.	TIPO
01	250x120	27	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
02	120x120	03	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
03	120x120	04	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
04	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
05	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
06	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
07	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
08	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
09	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
10	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
11	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
12	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
13	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
14	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
15	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
16	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
17	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
18	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
19	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
20	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
21	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
22	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
23	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
24	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
25	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
26	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
27	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
28	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
29	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
30	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
31	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
32	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
33	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
34	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
35	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
36	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
37	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
38	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
39	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
40	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
41	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
42	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
43	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
44	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
45	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
46	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
47	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
48	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
49	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
50	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
51	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
52	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
53	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
54	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
55	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
56	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
57	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
58	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
59	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
60	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
61	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
62	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
63	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
64	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
65	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
66	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
67	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
68	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
69	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
70	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
71	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
72	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
73	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
74	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
75	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
76	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
77	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
78	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
79	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
80	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
81	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
82	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
83	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
84	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
85	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
86	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
87	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
88	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
89	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
90	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
91	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
92	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
93	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
94	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
95	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
96	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
97	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
98	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
99	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
100	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm

QUADRO DE ACABAMENTO	
PISO	DESCRIÇÃO
1	PISO CERÂMICO
2	PISO EM GRANILITE ANTI DERRAPANTE E POLIDO
3	PISO EM CONCRETO LISO
PAREDE	
1	ALVENARIA COM PINTURA LATEX E RODAPÉ CERÂMICO
2	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 1,50m
3	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 2,80m
TETO	
1	FORRO EM GESSO
2	ESTRUTURA APARENTE

QUADRO DE ÁREAS- EXISTENTE	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	1.965,16 m²
ÁREA PERMEÁVEL	228,25 m²
ÁREA TOTAL PAVIMENTO TERREO	783,63 m²
ÁREA TOTAL 1º PAVIMENTO	333,32 m²
ÁREA TOTAL QUADRA POLIESPORTIVA	763,13 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	1.880,08 m²
QUADRO DE ÁREAS- A CONSTRUIR	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA DE AMPLIAÇÃO (TERREO)	133,14 m²
ÁREA DE AMPLIAÇÃO (1º pavt)	244,27 m²
ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE	1.880,08 m²
ÁREA TOTAL	2.227,49 m²
QUADRO DE COEFICIENTES	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	1,17
TAXA DE OCUPAÇÃO	46,65 %
TAXA DE PERMEABILIDADE	53,35 %

TÍTULO DO PROJETO:

PROJETO ARQUITETÔNICO
E.M.E.I.E.F. ENY LEAL MACHADO

TÍTULO DO DESENHO:

PLANTA BAIXA- 1º PAVTO

ENDEREÇO DA OBRA:

R. DIONÍSIO JOÃO AMÂNCIO, 2-172 - SANTA CRUZ DE IRUPI, 29398-000

LOCALIDADE:

IRUPI - ES

ZONEAMENTO:

-

COEF. DE APROV.:

-

TAXA DE OCUPAÇÃO:

-

DATA DO PROJETO:

01/03/2023

ESCALA:

INDICADA

PRANCHA:

03/07

USO DA EDIFICAÇÃO:

USO PÚBLICO

REVISÃO N°:

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI

CPF/CNPJ:

36.403.954/0001-92

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

NOME DO PROFISSIONAL:

ALEXANDRE G. MANSUR ZAINE

CAU/CREA N°:

CREA-ES 043.313/D

TELEFONE:

(27) 99828 9272

E-MAIL:

COORDENACAOENGCIVIL@GMAIL.COM

CADISTA:

ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINE

ÁREA DE PROJETO:

1.970,00 M2

ASSINATURAS:

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI

ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINE

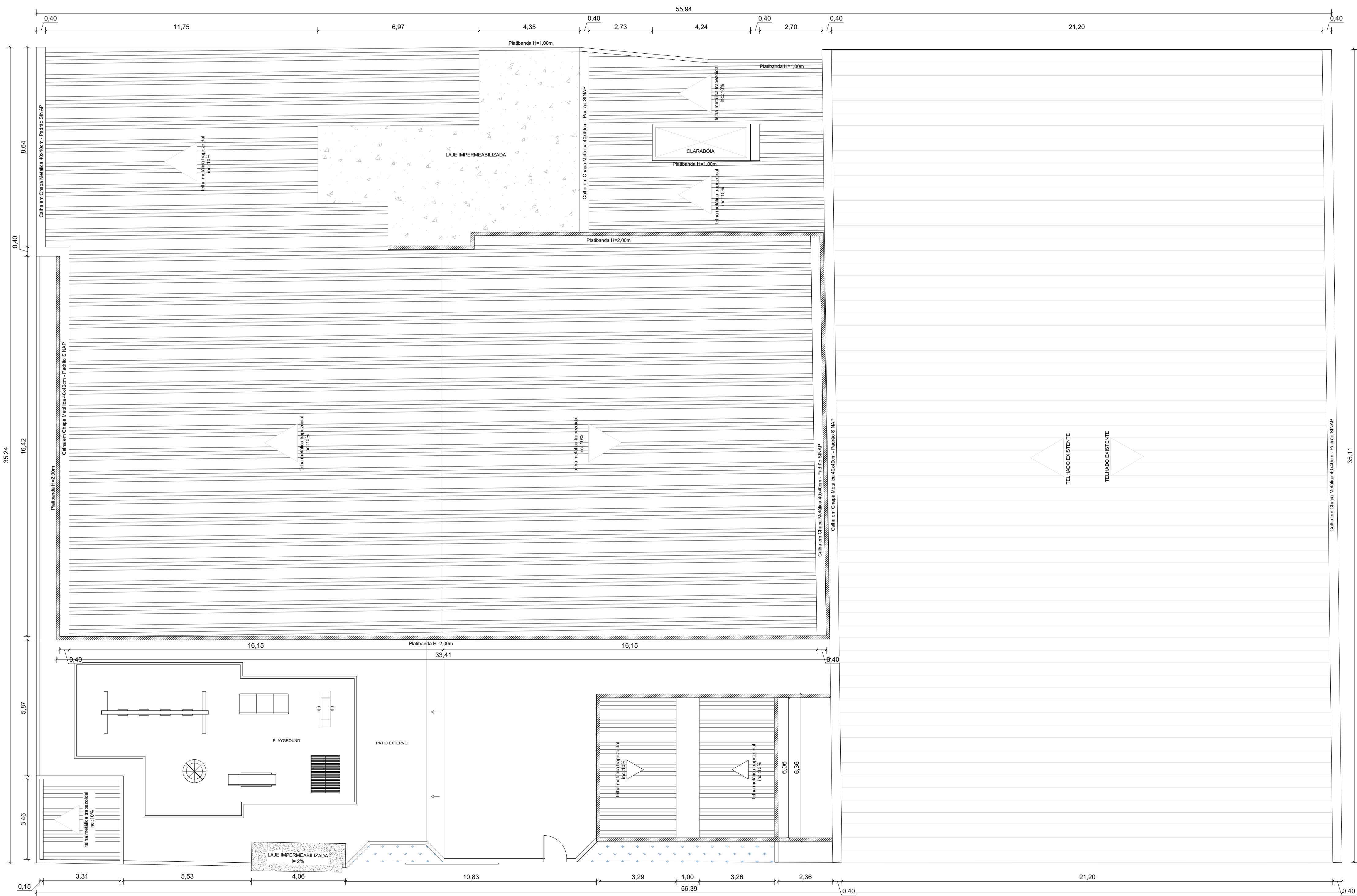
RESPONSÁVEL TÉCNICO

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:

PLANTA BAIXA- 1º PAVTO
ESCALA: 1:100

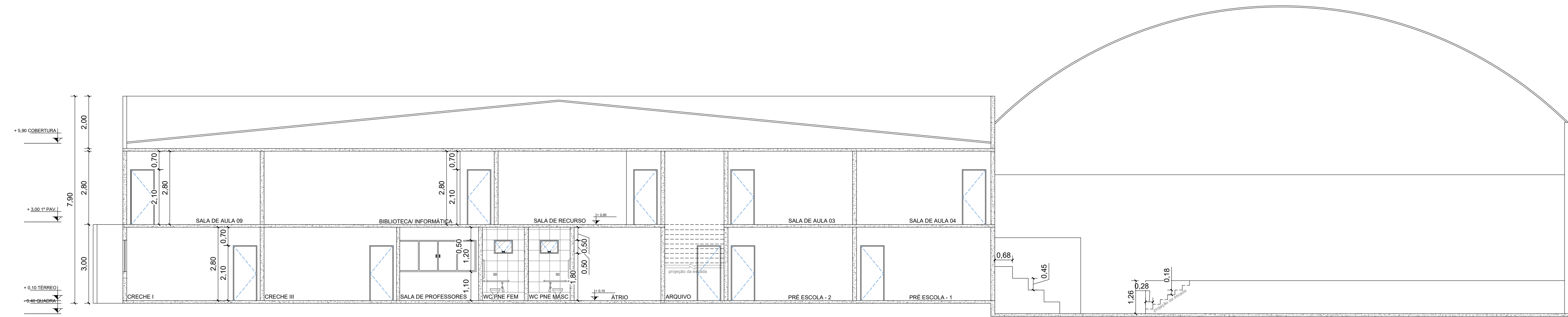
A DEMOLIR
A CONSTRUIR



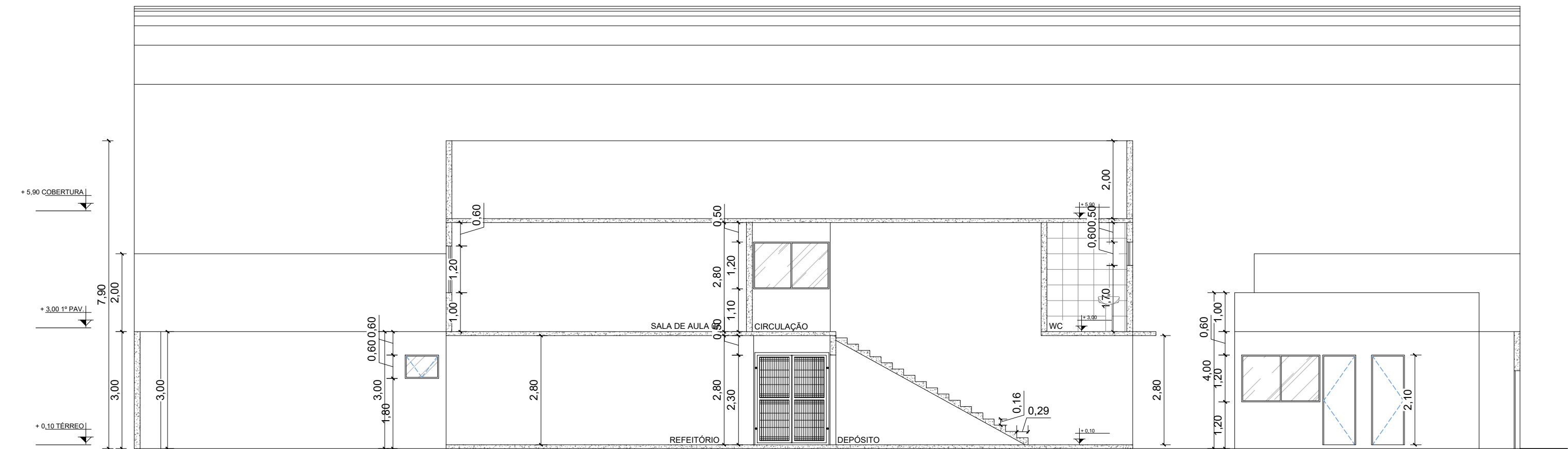
PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1:100

LEGENDA	
Executar/Substituir	
Existente à Permanecer	

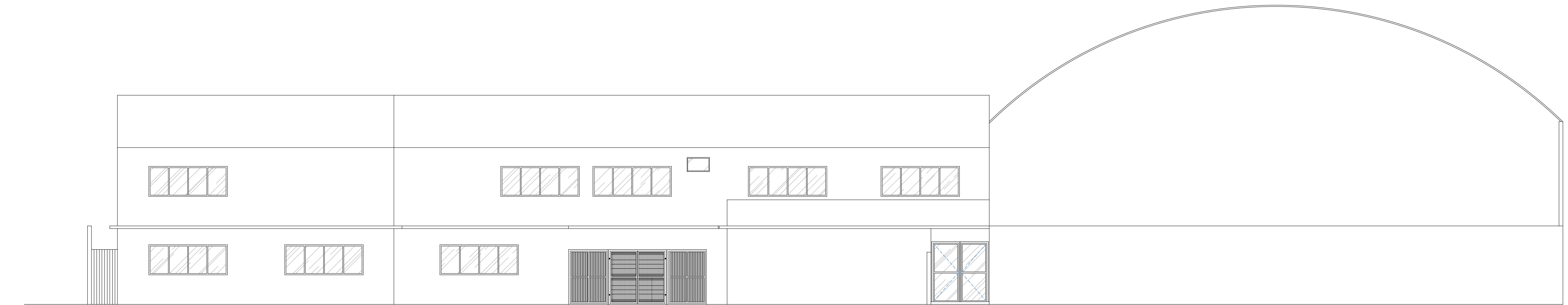
TÍTULO DO PROJETO:		PROJETO ARQUITETÔNICO E.M.E.I.E.F. ENY LEAL MACHADO			
TÍTULO DO DESENHO:					
PLANTA DE COBERTURA					
ENDEREÇO DA OBRA: R. DIONÍSIO JOÃO AMÂNCIO, 2-172 - SANTA CRUZ DE IRUPI, 29398-000				LOCALIDADE: IRUPI - ES	
ZONEAMENTO:	COEF. DE APROV.:	TAXA DE OCUPAÇÃO:	DATA DO PROJETO:	ESCALA:	PRANCHA:
-	-	-	01/03/2023	INDICADA	04/07
USO DA EDIFICAÇÃO: USO PÚBLICO					REVISÃO N°:
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI			CPF/CNPJ: 36.403.954/0001-92		
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:			NOME DO PROFISSIONAL: ALEXANDRE G. MANSUR ZAINE		
 www.pasnet.com.br			CAU/CREA N°: CREA-ES 043.313/D		
			E-MAIL: COORDENACAOENGCIVILEARQ@GMAIL.COM		
			CADISTA: ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINE		
ÁREA DE PROJETO:: 1.970,00 M2			ASSINATURAS: <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI</div> <div>ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINE Assinado de forma digital por ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINE Data: 2023.04.12 13:18:45 -03'00'</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div>		
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:			ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:		



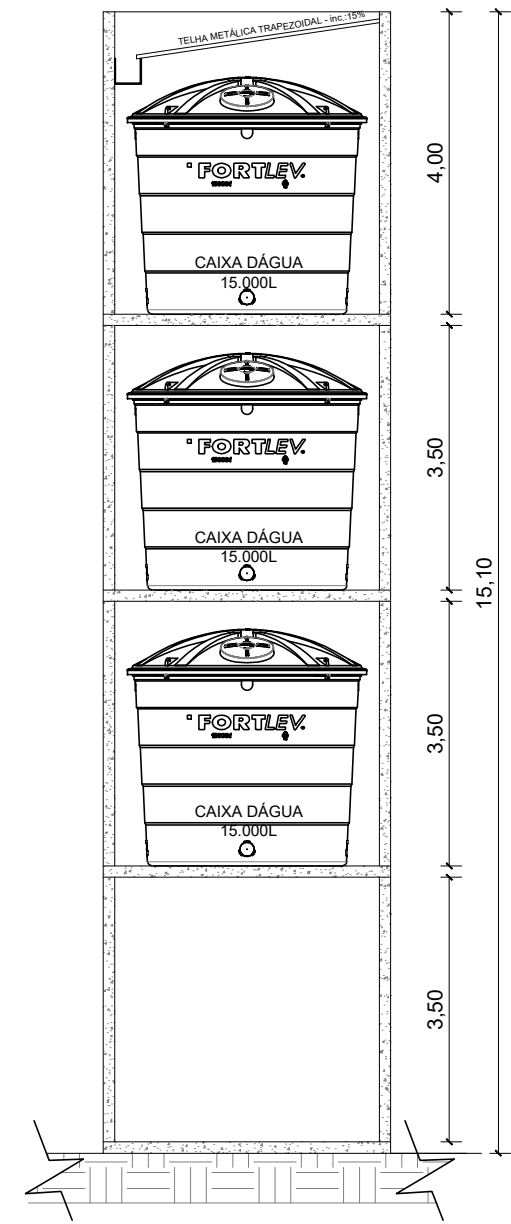
CORTE AA
ESCALA: 1:100




CORTE BB
ESCALA: 1:100

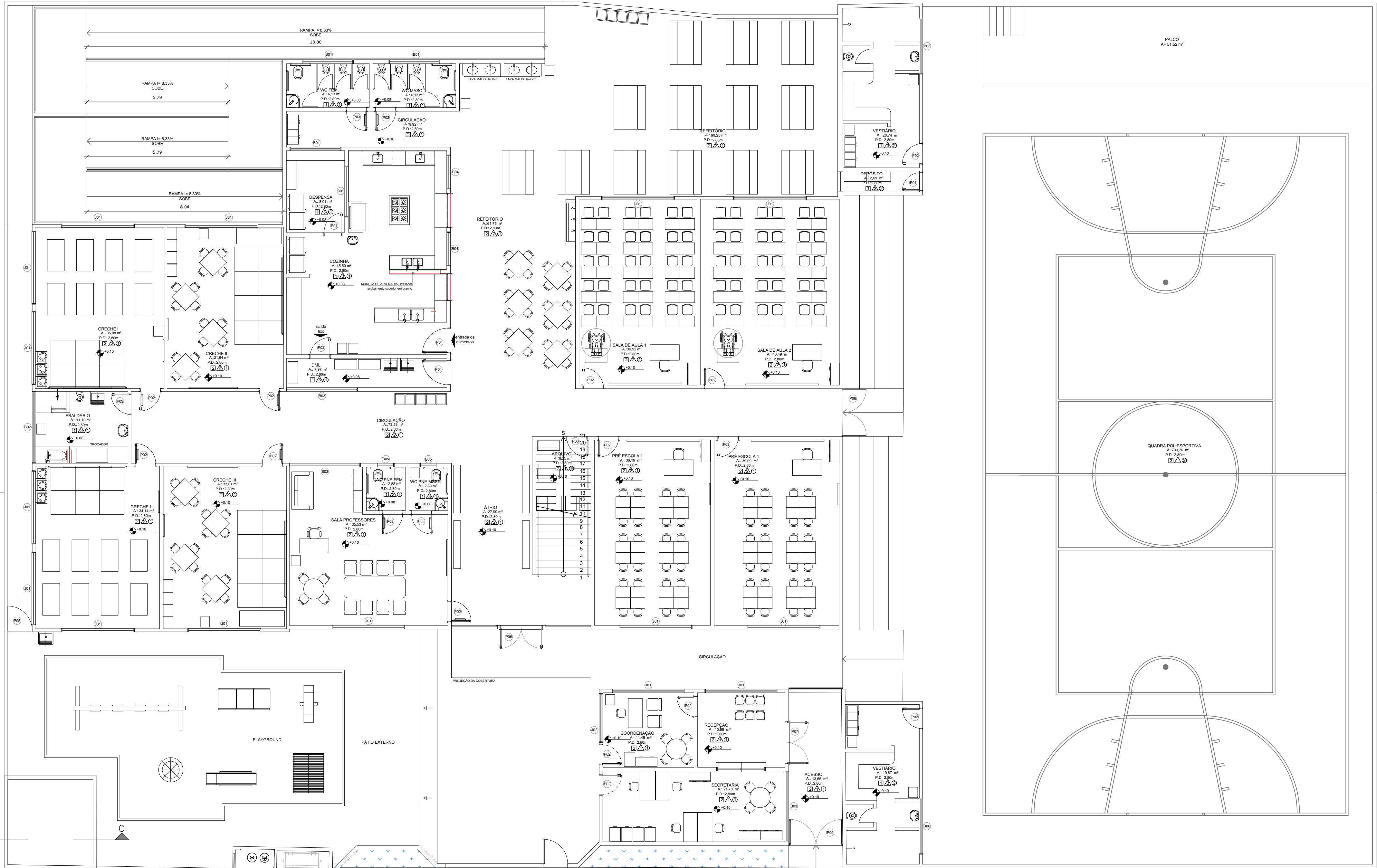


ELEVÇÃO FRONTAL
ESCALA: 1:100



CORTE CC
ESCALA: 1:100

TÍTULO DO PROJETO:								
PROJETO ARQUITETÔNICO E.M.E.I.E.F. ENY LEAL MACHADO								
TÍTULO DO DESENHO:								
CORTE AA, CORTE BB, CORTE CC E ELEVÇÃO FRONTAL								
ENDEREÇO DA OBRA:				LOCALIDADE:				
R. DIONISIO JOÃO AMÂNCIO, 2-172 - SANTA CRUZ DE IRUPI, 29398-000				IRUPI - ES				
ZONEAMENTO:	COEF. DE APROV.:	TAXA DE OCUPAÇÃO:	DATA DO PROJETO:	ESCALA:	PRANCHA:			
-	-	-	01/03/2023	INDICADA	05/07			
USO DA EDIFICAÇÃO:					REVISÃO N°:			
USO PÚBLICO								
PROPRIETÁRIO:			CPF/CNPJ:					
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI			36.403.954/0001-92					
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:			NOME DO PROFISSIONAL:					
			ALEXANDRE G. MANSUR ZAINE					
			CAU/CREA N°:	TELEFONE:				
			CREA-ES 043.313/D	(27) 99828 9272				
			E-MAIL:					
			COORDENACAOENGVILEARQ@GMAIL.COM					
			CADISTA:					
			ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINE					
ÁREA DE PROJETO::			ASSINATURAS:					
1.970,00 M2			<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI</div> <div>ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINE ZAINE09447325784 - 05707</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div>					
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:								
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:								



Rua Dionísio João Amâncio

QUADRO DE ESQUADRIAS- PORTAS			
REF.	Dimensões (cm)	QT.	TIPO
01	70 x 210	02	1 folha - de abrir-isa em madeira com vidro e chapa metálica
02	80 x 210	26	1 folha - de abrir-isa em madeira com vidro e chapa metálica
03	80 x 210	10	1 folha - de abrir-isa em madeira com vidro e chapa metálica
04	100 x 210	02	2 folhas - de abrir em madeira com vidro e chapa metálica
05	100 x 210	01	2 folhas - de abrir em madeira com vidro e chapa metálica
06	170 x 210	02	2 folhas - de abrir em vidro com marco e contra marco
07	170 x 210	01	2 folhas - de abrir em vidro com marco e contra marco
08	190 x 210	01	2 folhas - de abrir em vidro com marco e contra marco
09	215 x 225	01	2 folhas - de abrir em vidro com marco e contra marco

QUADRO DE ESQUADRIAS- JANELAS			
REF.	Dimensões (cm)	QT.	TIPO
01	250x120	27	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
02	150x120	03	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
03	150x120	03	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
04	200x120	04	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
05	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
06	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
07	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
08	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
09	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
10	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
11	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
12	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
13	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
14	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
15	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
16	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
17	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
18	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
19	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
20	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
21	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
22	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
23	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
24	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
25	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
26	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
27	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
28	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
29	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
30	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
31	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
32	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
33	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
34	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
35	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
36	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
37	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
38	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
39	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
40	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
41	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
42	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
43	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
44	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
45	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
46	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
47	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
48	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
49	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
50	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
51	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
52	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
53	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
54	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
55	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
56	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
57	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
58	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
59	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
60	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
61	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
62	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
63	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
64	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
65	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
66	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
67	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
68	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
69	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
70	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
71	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
72	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
73	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
74	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
75	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
76	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
77	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
78	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
79	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
80	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
81	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
82	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
83	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
84	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
85	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
86	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
87	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
88	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
89	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
90	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
91	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
92	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
93	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
94	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
95	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
96	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
97	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
98	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
99	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm
100	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro maxbondor - 6 mm

QUADRO DE ACABAMENTO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
01	PISO CERÂMICO
02	PISO EM GRANILITE ANTI DERRAPANTE E POLIDO
03	PISO EM CONCRETO LISO
PAREDE	
01	ALVENARIA COM PINTURA LATEX E RODAPÉ CERÂMICO
02	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 1,50m
03	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 2,80m
TETO	
01	FORRO EM GESSO
02	ESTRUTURA APARENTE

QUADRO DE ÁREAS- EXISTENTE	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	1.965,16 m²
ÁREA PERMEÁVEL	228,25 m²
ÁREA TOTAL PAVIMENTO TÊRREO	783,63 m²
ÁREA TOTAL 1º PAVIMENTO	783,63 m²
ÁREA TOTAL QUADRA POLIESPORTIVA	783,13 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	1.880,08 m²
QUADRO DE ÁREAS- A CONSTRUIR	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA DE AMPLIAÇÃO (TÊRREO)	133,14 m²
ÁREA DE AMPLIAÇÃO (1º pav)	244,27 m²
ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE	1.880,08 m²
ÁREA TOTAL	2.227,49 m²
QUADRO DE COEFICIENTES	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	1,17
TAXA DE OCUPAÇÃO	46,65 %
TAXA DE PERMEABILIDADE	53,35 %

TÍTULO DO PROJETO:					
PROJETO ARQUITETÔNICO E.M.E.I.E.F. ENY LEAL MACHADO					
TÍTULO DO DESENHO:					
PLANTA BAIXA LAYOUT- TÊRREO E QUADRA POLIESPORTIVA					
ENDEREÇO DA OBRA:			LOCALIDADE:		
R. DIONÍSIO JOÃO AMÂNCIO, 2-172 - SANTA CRUZ DE IURUPI, 29398-000			IURUPI - ES		
ZONEAMENTO:	COEF. DE APROV.:	TAXA DE OCUPAÇÃO:	DATA DO PROJETO:	ESCALA:	PRANCHA:
-	-	-	01/03/2023	INDICADA	06/07
USO DA EDIFICAÇÃO:					
USO PÚBLICO					
PROPRIETÁRIO:			CPF/CNPJ:		
PREFEITURA MUNICIPAL DE IURUPI			36.403.954/0001-92		
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:					
NOME DO PROFISSIONAL:					
ALEXANDRE G. MANSUR ZAINÉ					
CAU/CREA Nº:			TELEFONE:		
CREA-ES 043.313/D			(27) 99828 9272		
E-MAIL:					
COORDENACAOENGVILEARQ@GMAIL.COM					
CADISTA:					
ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINÉ					
ASSINATURAS:					
PREFEITURA MUNICIPAL DE IURUPI					
ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINÉ RESPONSÁVEL TÉCNICO					
ESPÁÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:					
ESPÁÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:					



ÁREA DE PROJETO:
1.970,00 M2

PLANTA BAIXA- TÊRREO
ESCALA: 1:100



PLANTA BAIXA- 1º PAVTO
ESCALA: 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS- PORTAS			
REF.	Dimensões (cm)	QT.	TIPO
01	70 x 210	02	1 folha - de abrir fixa em madeira com vidro e chapa metálica
02	80 x 210	26	1 folha - de abrir fixa em madeira com vidro e chapa metálica
03	80 x 210	10	1 folha - de abrir fixa em madeira com vidro e chapa metálica
04	100 x 210	02	2 folhas - de abrir em madeira com vidro e chapa metálica
05	100 x 210	01	1 folha - de abrir metálica pintura cor branco gelo
06	170 x 210	02	2 folhas - de abrir em vidro com marco e contra marco
07	170 x 210	01	2 folhas - de abrir em vidro com marco e contra marco
08	190 x 210	01	2 folhas - de abrir em vidro com marco e contra marco
09	215 x 225	01	2 folhas - de abrir em vidro com marco e contra marco

QUADRO DE ESQUADRIAS- JANELAS			
REF.	Dimensões (cm)	QT.	TIPO
01	250x120	27	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
02	150x120	03	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
03	150x120	04	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
04	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
05	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
06	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
07	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
08	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
09	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
10	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
11	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
12	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
13	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
14	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
15	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
16	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
17	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
18	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
19	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
20	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
21	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
22	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
23	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
24	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
25	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
26	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
27	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
28	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
29	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
30	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
31	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
32	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
33	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
34	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
35	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
36	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
37	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
38	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
39	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
40	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
41	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
42	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
43	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
44	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
45	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
46	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
47	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
48	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
49	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
50	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
51	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
52	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
53	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
54	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
55	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
56	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
57	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
58	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
59	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
60	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
61	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
62	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
63	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
64	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
65	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
66	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
67	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
68	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
69	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
70	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
71	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
72	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
73	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
74	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
75	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
76	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
77	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
78	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
79	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
80	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
81	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
82	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
83	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
84	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
85	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
86	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
87	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
88	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
89	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
90	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
91	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
92	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
93	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
94	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
95	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
96	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
97	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
98	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
99	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm
100	200x120	01	Deslizante alumínio natural vidro monobloco - 6 mm

QUADRO DE ACABAMENTO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	PISO CERÂMICO
2	PISO EM GRANILITE ANTI DERRAPANTE E POLIDO
3	PISO EM CONCRETO LISO
PAREDE	
1	ALVENARIA COM PINTURA LATEX E RODAPÉ CERÂMICO
2	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 1,50m
3	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 2,80m
TETO	
1	FORRO EM GESSO
2	ESTRUTURA APARENTE

QUADRO DE ÁREAS- EXISTENTE	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	1.955,16 m²
ÁREA PERMEÁVEL	228,25 m²
ÁREA TOTAL PAVIMENTO TÉRREO	783,63 m²
ÁREA TOTAL 1º PAVIMENTO	333,32 m²
ÁREA TOTAL QUADRA POLIESPORTIVA	763,13 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	1.880,08 m²
QUADRO DE ÁREAS- A CONSTRUIR	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA DE AMPLIAÇÃO (TÉRREO)	133,14 m²
ÁREA DE AMPLIAÇÃO (1º pavt)	244,27 m²
ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE	1.880,08 m²
ÁREA TOTAL	2.227,49 m²
QUADRO DE COEFICIENTES	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	1,17
TAXA DE OCUPAÇÃO	46,65 %
TAXA DE PERMEABILIDADE	53,35 %

TÍTULO DO PROJETO:					
PROJETO ARQUITETÔNICO E.M.E.I.E.F. ENY LEAL MACHADO					
TÍTULO DO DESENHO:					
PLANTA BAIXA LAYOUT- 1º PAVTO					
ENDEREÇO DA OBRA:					
R. DIONÍSIO JOÃO AMÂNCIO, 2-172 - SANTA CRUZ DE IRUPI, 29398-000				LOCALIDADE:	
				IRUPI - ES	
ZONEAMENTO:		COEF. DE APROV.:	TAXA DE OCUPAÇÃO:	DATA DO PROJETO:	ESCALA:
		-	-	01/03/2023	INDICADA
USO DA EDIFICAÇÃO:					PRANCHA:
USO PÚBLICO					07/07
USO PÚBLICO					REVISÃO N°:
USO PÚBLICO					
PROPRIETÁRIO:		CPF/CNPJ:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI		36.403.954/0001-92			
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:		NOME DO PROFISSIONAL:			
		ALEXANDRE G. MANSUR ZAINÉ			
		CAU/CREA N°:		TELEFONE:	
		CREA-ES 043.313/D		(27) 99828 9272	
		E-MAIL:			
		COORDENACAOENGVILEARQ@GMAIL.COM			
		CADISTA:			
		ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINÉ			
ÁREA DE PROJETO:		ASSINATURAS:			
1.970,00 M2					
		PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI			
		ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINÉ			
		RESPONSÁVEL TÉCNICO			
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:			