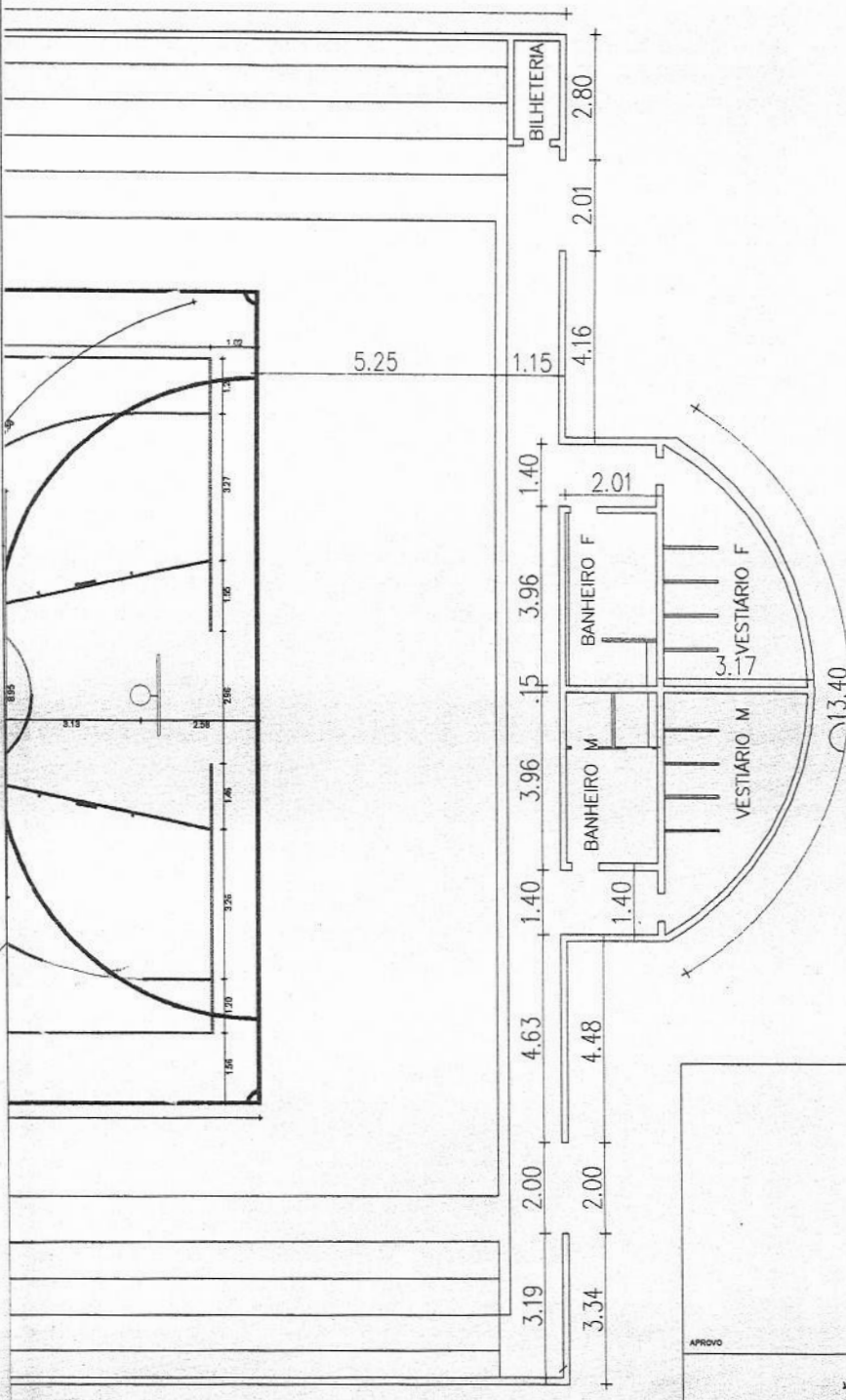


APPROVO		CREA	
PROP. _____ PROJ. _____ CONST. _____		PAGO _____	
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUCUBA PROJETO: ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL MIGUEL FERNANDES 			
RESP. TÉCNICO: FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 47328			
LOCAL: RUA JOAQUIM PEREIRA PASSOS, S/Nº - DISTRITO DE JUA		FRANÇA:	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA		MUNICÍPIO: IRAUCUBA - CE	
EDICAL: INDICADA		DATA: FEVEREIRO/2026	
PROJETO: PL. CONSTRUÇÕES & SERVIÇOS		DESEJNO: Manoel Rodrigues	
			01/01

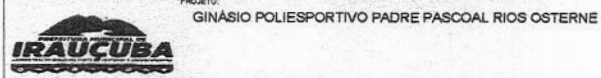
FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
 ENG. CIVIL
 RNP 068978414 / CREA-CE 47328



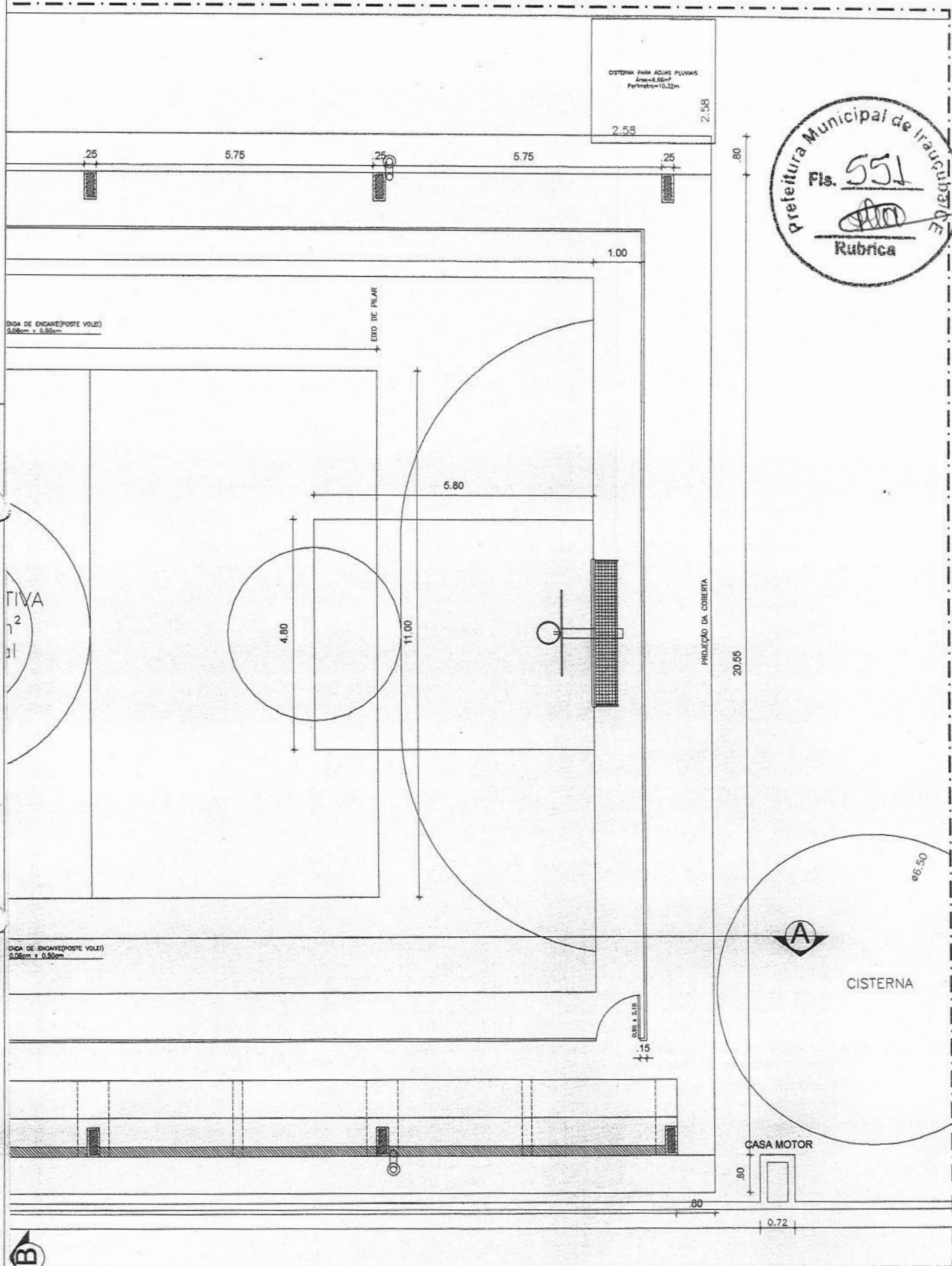
APROVO	CREA
--------	------

PROJ. _____
 PROJ. _____
 CONSP. _____
Francisco Ronaldo Barros Mendes
ENGENHEIRO CIVIL
RNP 080976713/04 / CREA-CE 47328


PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

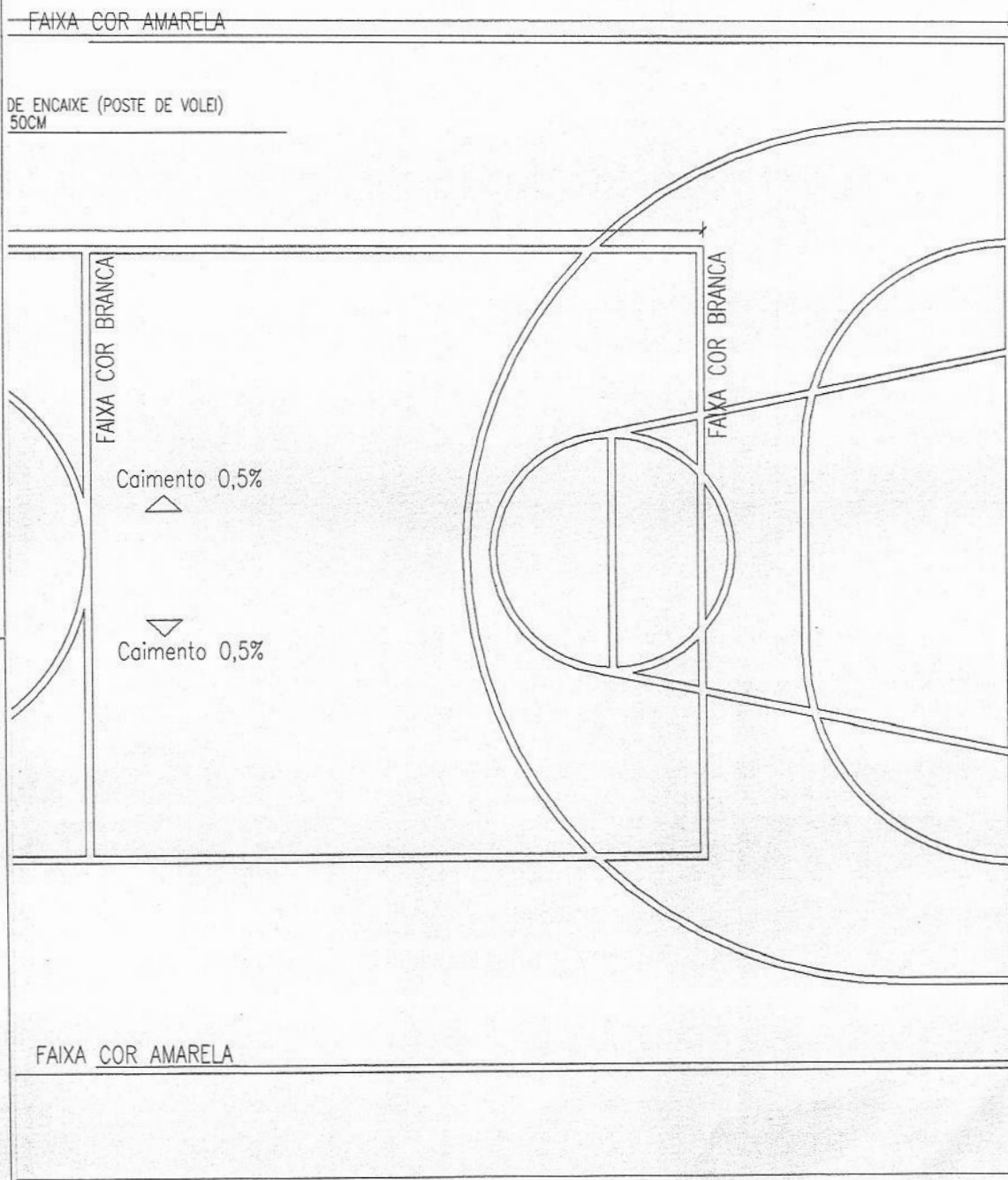


RESP. TÉCNICO: FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 47328			
LOCAL: RUA JULIO PINHEIROS BASTOS, S/Nº, CENTRO - SEDE			PRONOME:
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA		MUNICÍPIO: IRAUÇUBA - CE	
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO/2026	PROJETO: PL. CONSTRUÇÕES & SERVIÇOS	DESENHO: Manoel Rodrigues
			01/01



Francisco Ronaldo Barros Mendes
 ENGENHEIRO RURAL
 RNP 0609767194 / CREA-CE 47328

 Prefeitura de Irauçuba		RESP: MARCELO HONALDO BARROS MENDES TÉCNICO: ENGENHEIRO CIVIL - CREA Nº 4728 PROJETO: QUADRA ESPORTIVA DA E.M.E. J.F.T. MARCEL COELHO DA CRUZ
INTERIO: DISTRITO DE CAMPINAS - ZONA RURAL - IRAUÇUBA - CEARÁ		
CONTEÚDO: - PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR DO INV. SUPERIOR; - PLANTA DEFINIDA DO PAV. SUPERIOR;	ESCALA: INDICADA	DATA: 14/06/2023 PRANCHA: 01/01



PROJETO: **Francisco Ronaldo Barros Mendes**
CALCULO: **FRANCISCO R. BARROS MENDES**
PROJETARIO: **FRANCISCO R. BARROS MENDES**
C.R.C. Nº 47328



PROJETO ARQUITETÔNICO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328

PROJETO:
QUADRA ESPORTIVA DA ESCOLA ADAUTO SOARES DE LIMA (MIRANDA)

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA

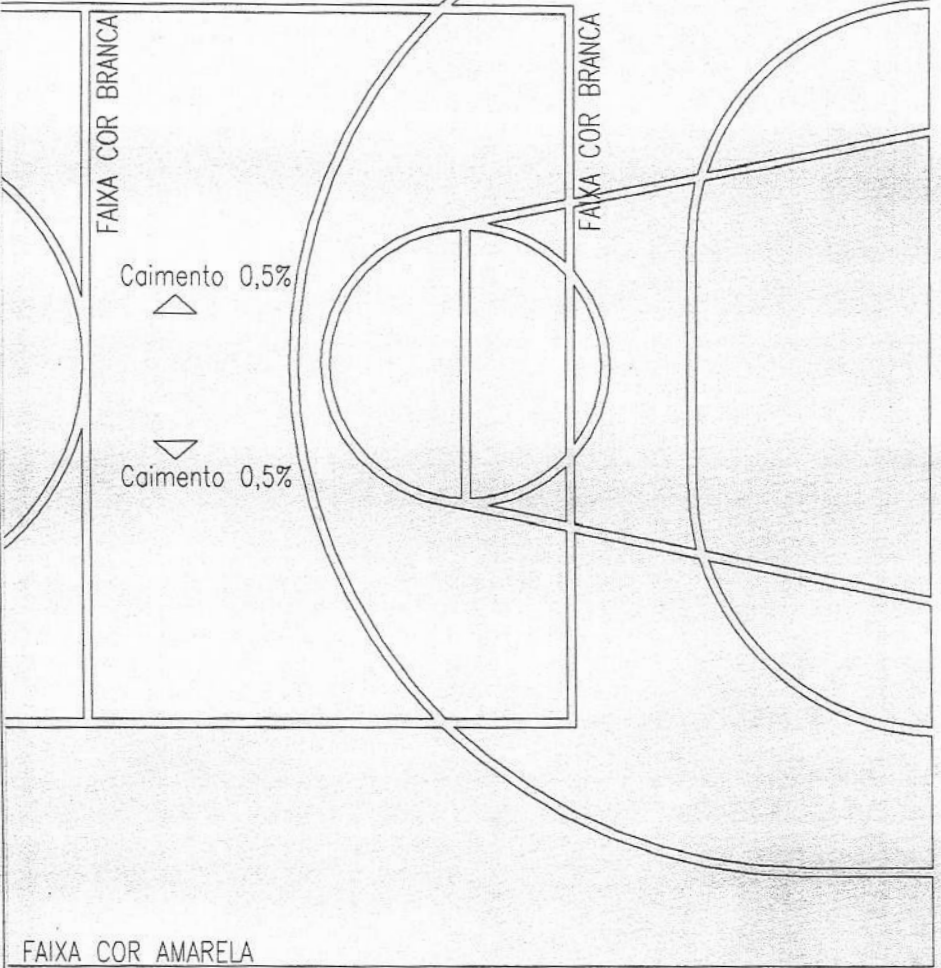
ESCALA:
INDICADA
DESENHO:
VITÓRIA ÁVILA
ENGENHEIRA CIVIL

DATA: **FEVEREIRO/2026**
FRANCHA:
01/01



FAIXA COR AMARELA

ENCAIXE (POSTE DE VOLEI)
50CM



FAIXA COR AMARELA

OBS: PINTURA DE PISO COM TINTA BASE EPOXI

16.47



PROJETO
CALCULO
PROPRIETARIO
Francisco Ronaldo Barros Mendes
ENGENHEIRO CIVIL
RUBRICA Nº 009757/2024 CREA/CE 47328



PROJETO ARQUITETÔNICO

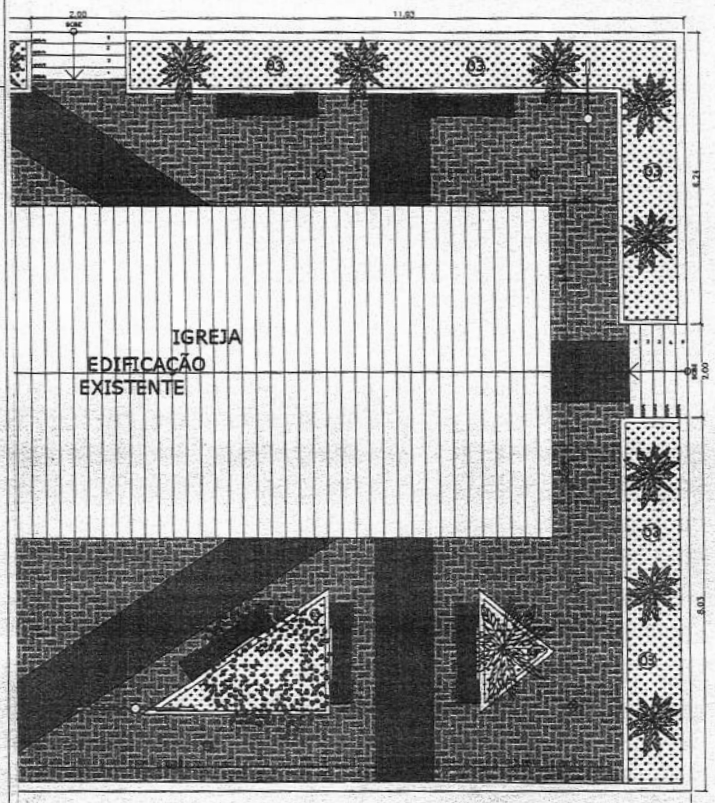
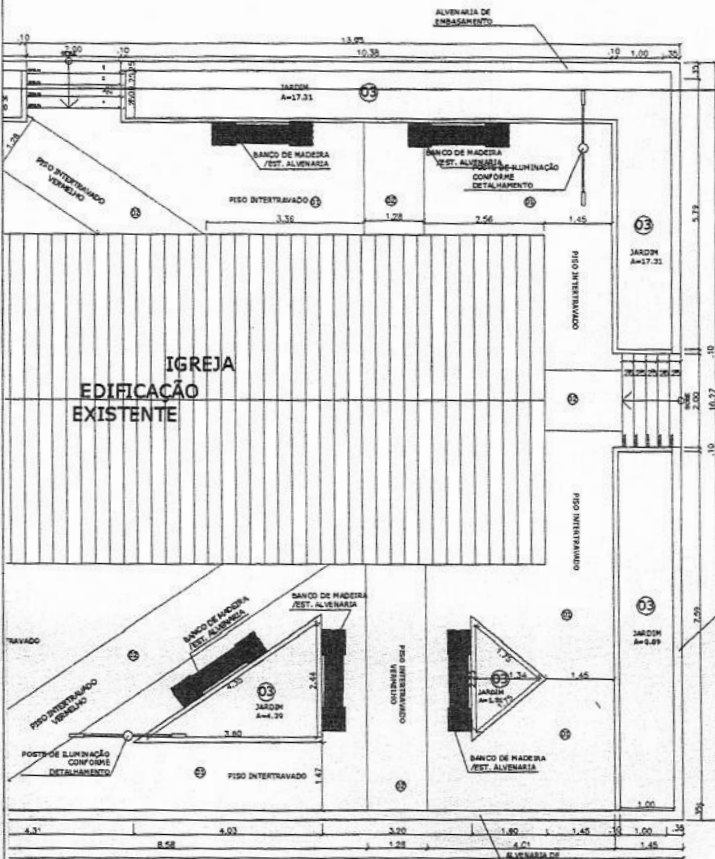
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328

PROJETO:
QUADRA ESPORTIVA DA ESCOLA JOÃO FERREIRA DA SILVA, LOCALIZADO NA
COMUNIDADE DE BARREIRAS

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA

ESCALA:
INDICADA
DESENHO:
VITÓRIA ÁVILA
ENGENHEIRA CIVIL

DATA: FEVEREIRO/2026
PRANCHA:
01/0



[Handwritten signature]

PROJETO
 FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
 ENGENHEIRO CIVIL
 RNP 0590/2013 - CREA-CE 47328



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE: 47328

ENDEREÇO: LOCALIDADE DE BOQUEIRÃO, ZONA RURAL, IRAUÇUBA-CE

PROJETO: PRAÇA MÃE JOVEM

CONTEÚDO:
 - PLANTA BAIXA
 - PLANTA DE PAGINAÇÃO

ESCALA:
INDICADA
 DESENHO:
 IGO RODRIGUES
 ARQUITETO & URBANISTA

DATA: FEVEREIRO/2026
 PRANCHA:
01/01

PAGO

APROVO



I.S.S.C.

I.S.S.P.

CREA/CAU

PROJETO

Francisco Ronaldo Barros Mendes
ENGENHEIRO CIVIL
CNPJ 060976719-4 / CREA-CE 47328
CONSTRUÇÃO

PROPRIETÁRIO

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

SÍMBOLO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	QTD.	MATERIAL
PORTAS						
P 1	1,00m	2,10m	-	CORRER	01	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO
P 2	0,60m	2,10m	-	1 FOLHA DE ABRIR	04	MADEIRA TIPO PARANÁ
P 3	0,80m	2,10m	-	1 FOLHA DE ABRIR	11	MADEIRA TIPO PARANÁ
P 4	0,60m	2,10m	-	1 FOLHA DE ABRIR	01	ALUMÍNIO
P 5	1,00m	2,10m	-	1 FOLHA DE ABRIR	01	MADEIRA TIPO PARANÁ
P 6	0,80m	2,10m	-	1 FOLHA DE ABRIR	01	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO
JANELAS						
J 1	1,50m	1,00m	1,10m	2 FOLHAS DE CORRER	02	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO
J 2	1,00m	1,00m	1,10m	2 FOLHAS DE CORRER	09	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO
J 3	0,60m	0,50m	1,60m	CORRER	05	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO
J 4	0,80m	2,10m	0,40m	BASCULANTE	01	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO
J 5	0,60m	0,50m	2,30m	CORRER	01	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO

QUADRO GERAL DE MATERIAIS

LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO
	CALÇADA - 44,78m²
	GRAMA PARA JARDIM - 6,38m²



PL CONSTRUÇÕES & SERVIÇOS

RESP. TÉCNICO: FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328
ENDEREÇO: RUA 7 DE SETEMBRO, S/Nº, SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS - SEDE

PROJETO:

SEDE DA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA;

ESCALA:

INDICADA

DATA:

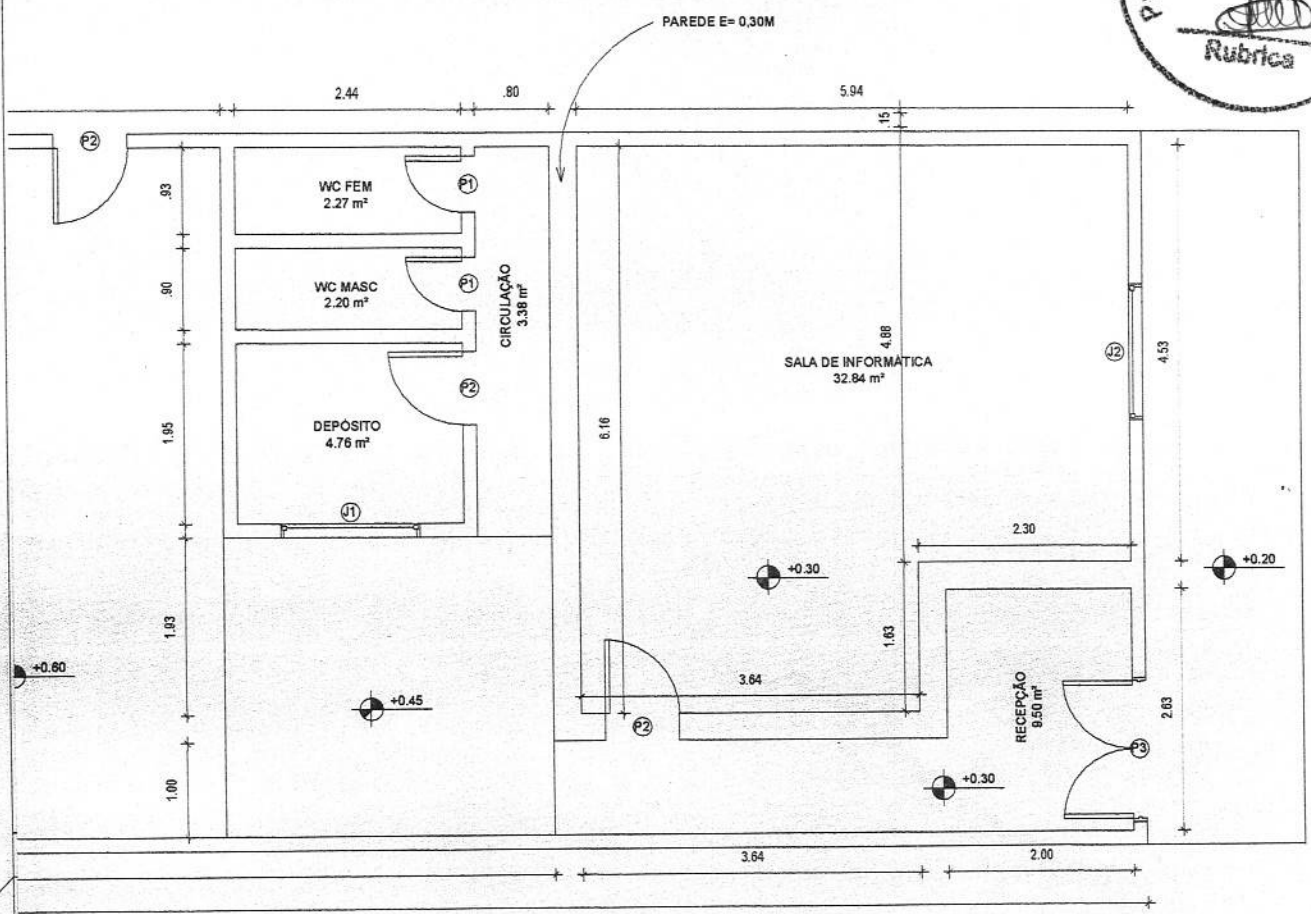
FEVEREIRO/2026

PRANCHA:

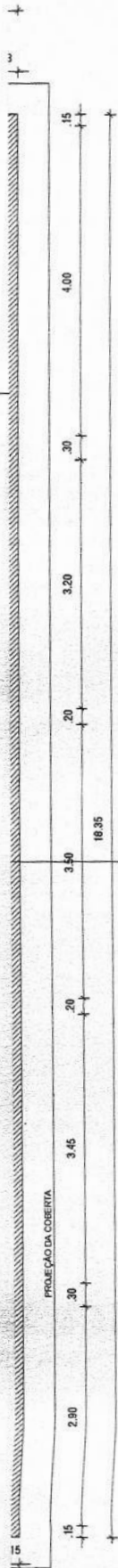
01/01

ABAMENTOS

FAIXA 0,10cm DE CERÂMICA DE 10cm x 10cm NA COR ELO ACIMA DE 1,80m



APROVO		CREA	
PROP.		PADO	
FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES ENGENHEIRO CIVIL RNP 0608 / CREA-CE 47328			
CONST.			
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA			
CENTRO DE CAPACITAÇÃO			
RESP. TÉCNICO: FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 47328			
LOCAL: RUA 7 DE SETEMBRO, S/Nº, SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS - SEDE			FRANCHA:
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA		MUNICÍPIO: IRAUÇUBA - CE	
ESCALA: INDICADA		DATA: FEVEREIRO/2026	PROJETO: PL. CONSTRUÇÕES & SERVIÇOS
		DESENHO: Manoel Rodrigues	01/01



PAGO

APROVO



I.S.S.C.

I.S.S.P.

CREA/CAU

PROJ. ENG. FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328
 CNPJ 08091817/0001-00/CEA-CE 47328

CÁLCULO

CONSTRUÇÃO


PROPRIETÁRIO

QUADRO GERAL DE ACABAMENTOS

⊕	ACABAMENTO DE PISO
1	PISO INDUSTRIAL NA COR NATURAL
2	CERÂMICA 50cm x 50cm NA COR BRANCA, PEI-5
⊕	ACABAMENTO DE PAREDE
1	PINTURA ACRÍLICA COR BEGE CLARO
2	CERÂMICA 50cm x 50cm NA COR BRANCA
⊕	ACABAMENTO DE TETO
1	FORRO EM GESSO ACARTONADO
2	COBERTA EM TELHA CERAMICA COM ESTRUTURA DE MADEIRA APARENTE

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

SÍMBOLO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL
PORTAS					
P 1	2,00m	2,10m	-	1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA COM VIDRO COMUM
P 2	0,80m	2,10m	-	1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA TIPO PARANÁ
P 3	0,60m	2,10m	-	1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA TIPO PARANÁ
P 4	0,80m	2,10m	-	1 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE FERRO
P 5	0,80m	2,10m	-	1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA COM VIDRO COMUM
JANELAS					
J 1	1,50m	1,00m	1,10m	2 CORRER	MADEIRA COM VIDRO COMUM
J 2	0,80m	0,50m	1,60m	2 DE CORRER	MADEIRA COM VIDRO COMUM
PORTÃO					
PR1	2,00m	2,00m	-	2 FOLHAS DE ABRIR	AÇO GALVANIZADO NA COR BRANCA



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

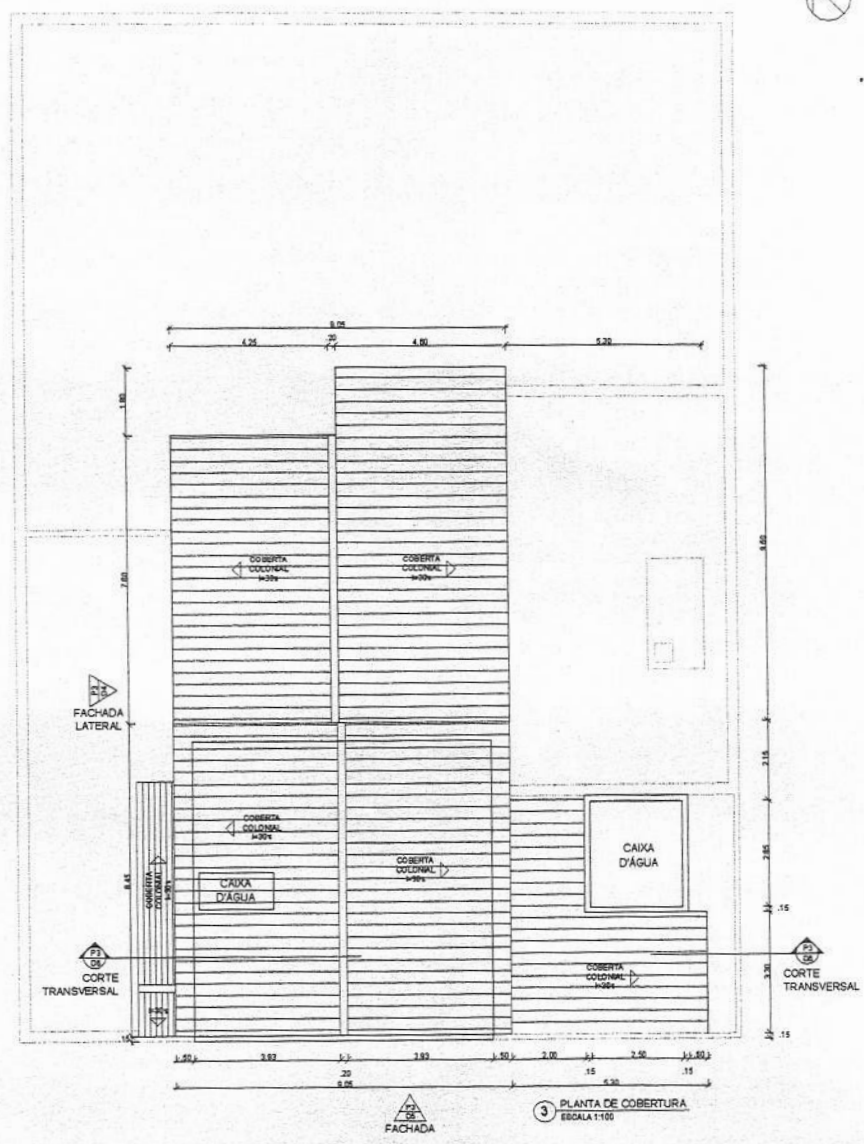
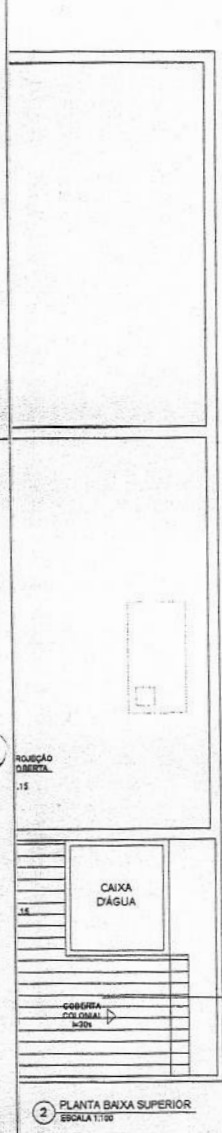
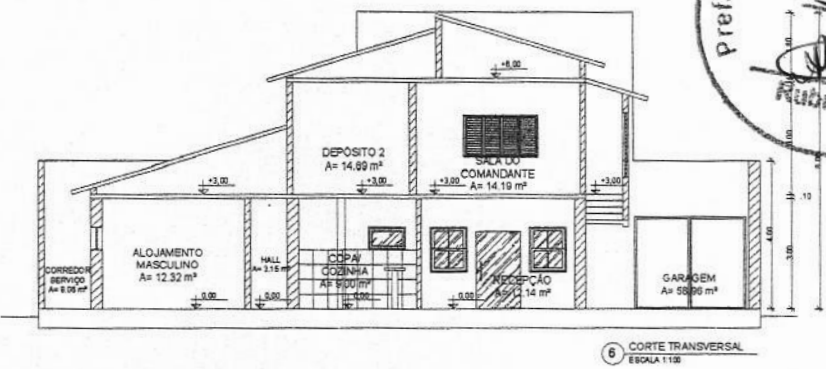
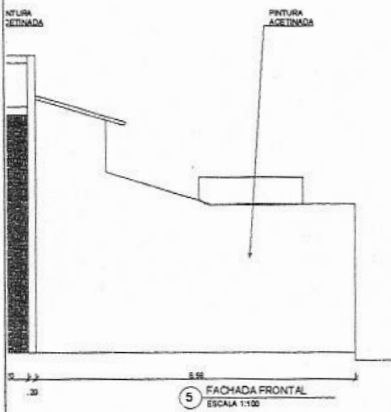
RESP. TÉCNICO: FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE: 47328

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

ENDEREÇO:
 SEDE, IRAUÇUBA, CEARÁ

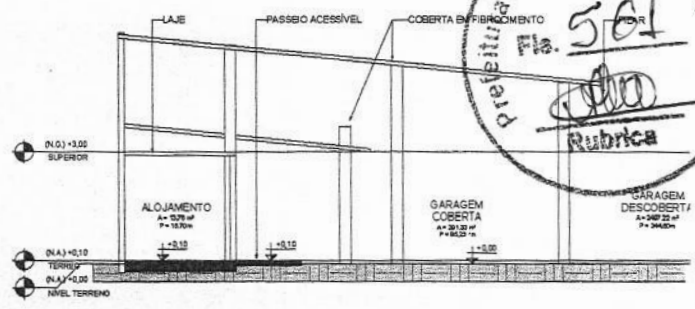
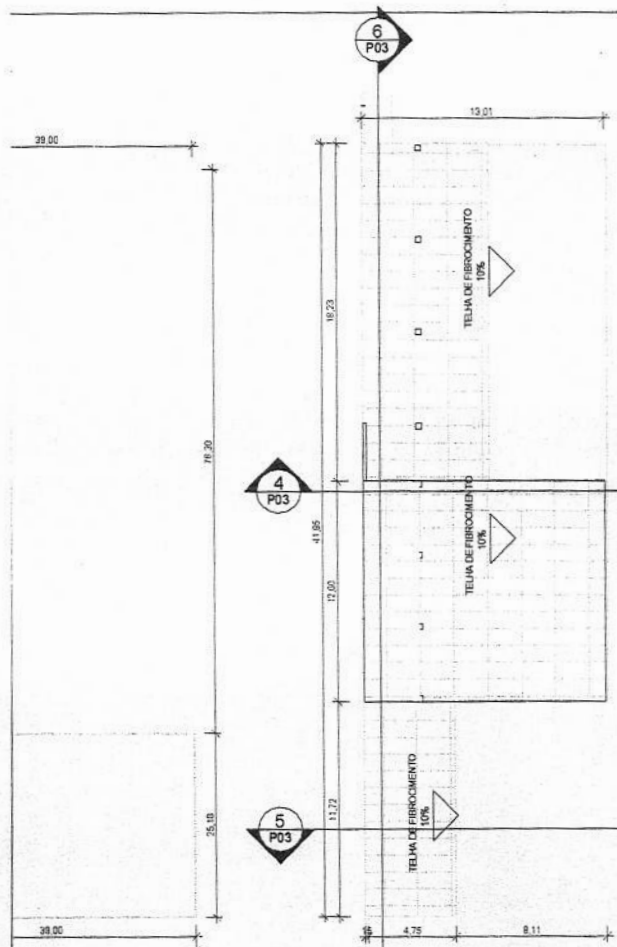
PROJETO: PLANTA BAIXA DA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL

CONTEÚDO: - PLANTA BAIXA FINAL; - QUADRO DE ACABAMENTOS; - QUADRO DE ESQUADRIAS;	ESCALA:	DATA: FEVEREIRO/2026
	INDICADA	PRANCHA: 01/01

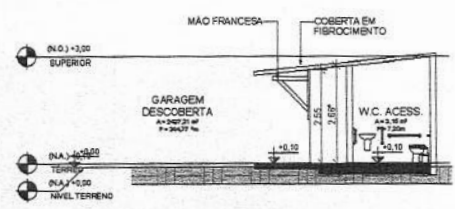


Francisco Ronaldo Barros Mendes
ENGENHEIRO CIVIL
RNP 009707184 - CREA-CE 47328

		PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA	
		RESP. TÉCNICO: FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES ENGENHEIRO CIVIL - CREA/47328	
PROJETO: PLANTA BAIXA DA SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA (SSP)		ENDEREÇO: SEDE DO MUNICIPIO DE IRAUÇUBA/CE	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA	ESCALA: 1:100	DATA: FEVEREIRO/2026	
		PRANCHA: 01/01	



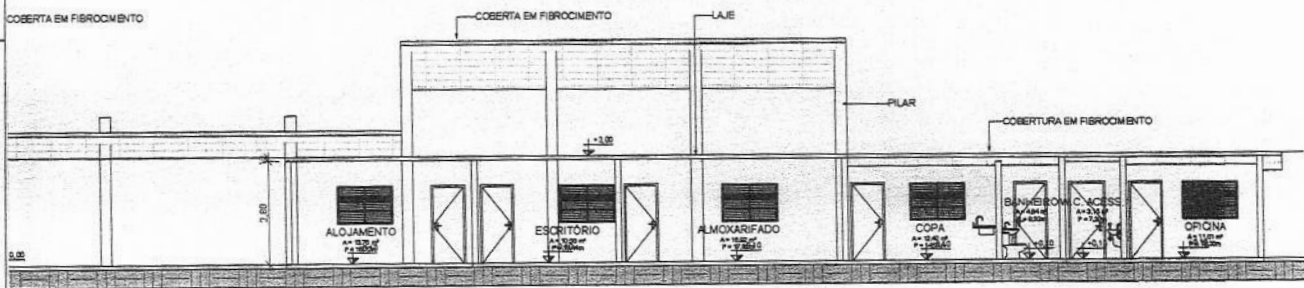
4 CORTE TRANSVERSAL FINAL 1
ESCALA 1:100



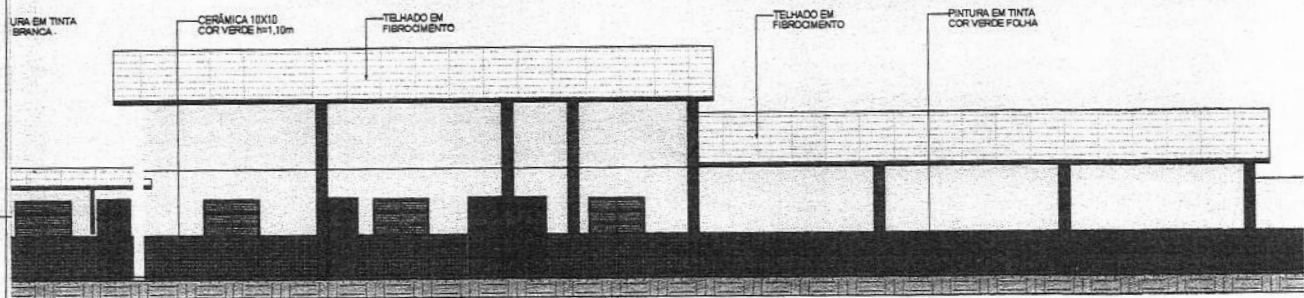
5 CORTE TRANSVERSAL FINAL 2
ESCALA 1:100

COBERTA FINAL
ESCALA 1:500

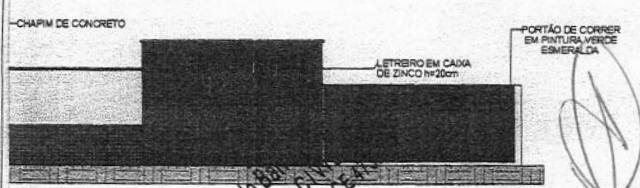
3 AMPLIAÇÃO COBERTA FINAL
ESCALA 1:200



6 CORTE LONGITUDINAL FINAL
ESCALA 1:100



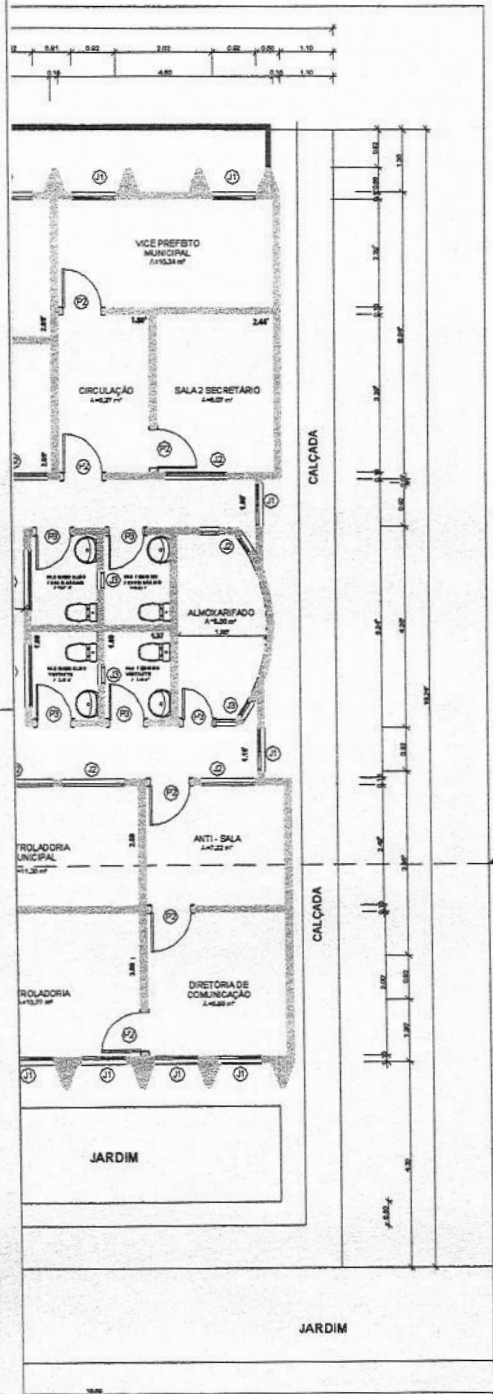
7 FACHADA FRONTAL FINAL
ESCALA 1:100




8 FACHADA MURO FINAL
ESCALA 1:100

Francisco Ronaldo Barros Mendes
ENGENHEIRO CIVIL
RNE 001477/194 - CREA/CE-011

PL CONSTRUÇÕES & SERVIÇOS		
RESP. TÉCNICO: FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328		
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE		
ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA - CE		
PROJETO:	PLANTA BAIXA DA GARAGEM MUNICIPAL DO MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA - CE	
CONTEÚDO:	ESCALA:	DATA:
PLANTAS BAIXA FINAL	1:200	FEVEREIRO/2026
PLANTA DE COBERTA	INDICADA	PRANCHA:
CORTES	1:100	01/01
FACHADAS	1:100	

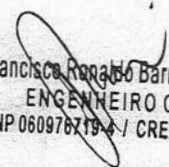



PAGO	APROVO
I.S.S.C.	I.S.S.P. 

CREA/CAU	PROJETO _____ CALCULO _____ CONSTRUÇÃO _____ PROPRIETÁRIO _____
----------	--

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

SÍMBOLO	LARGURA	ALTEZA	PEITORIL	ABRILHURA	QTD.	MATERIAL
PORTAS						
P 1	3,40m	2,10m	-	GLASSH	1	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO
P 2	0,80m	2,10m	-	1 FOLHA DE ABRIR	28	MADEIRA TIPO PARANA
P 3	0,70m	2,10m	-	1 FOLHA DE ABRIR	13	MADEIRA TIPO PARANA
JANELAS						
J 1	0,90m	1,10m	1,00m	2 FOLHAS DE CORRER	40	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO
J 2	1,30m	0,30m	1,98m	BASCULANTE	17	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO
J 3	0,30m	0,30m	1,98m	BASCULANTE	10	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO
J 4	1,00m	0,30m	1,98m	BASCULANTE	1	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO


Francisco Ronaldo Barros Mendes
 ENGENHEIRO CIVIL
 RNP 060978719-4 / CREA-CE 47328

	PL CONSTRUÇÕES & SERVIÇOS	
	RESP. TÉCNICO: FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328 ENDEREÇO: AV. PAULO BASTOS, CENTRO, IRAUCUBA - CEARÁ	
PROJETO: PLANTA BAIXA DA SEDE DA PREFEITURA DE IRAUCUBA		
CONTEÚDO: - PLANTA BAIXA FINAL	ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO/2026 PRONCHIA: 01/01

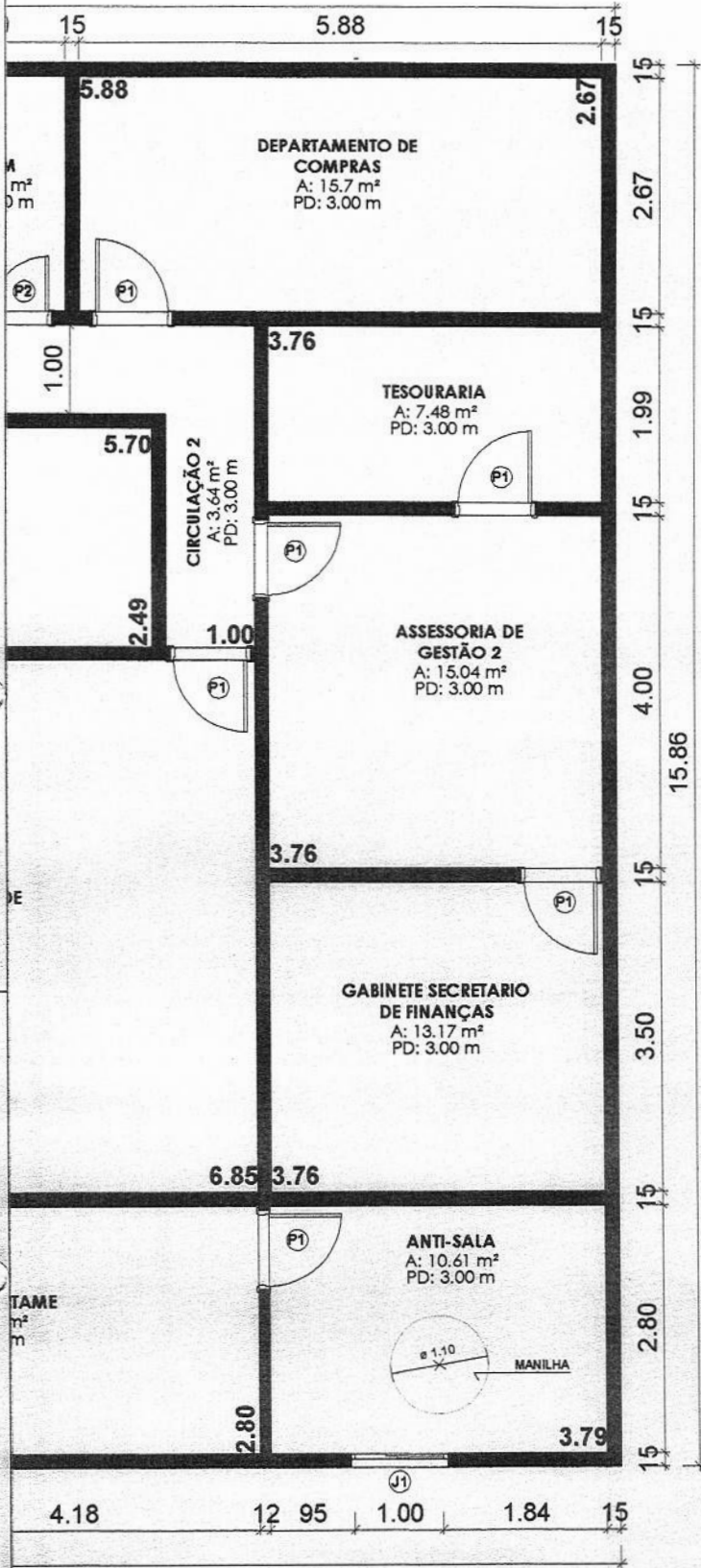


TABELA DE AMBIENTES		
Nome	Área	Perímetro
ALMOXARIFADO	3.3 m ²	7.78
ANTI-SALA	10.6 m ²	13.18
ASSESSORIA DE GESTÃO 1	3.8 m ²	8.20
ASSESSORIA DE GESTÃO 2	15.0 m ²	15.52
CANTINA	8.0 m ²	11.34
CIRCULAÇÃO 1	8.0 m ²	14.00
CIRCULAÇÃO 2	3.6 m ²	9.28
DEPARTAMENTO DE ARRECADAÇÃO E TRIBUTOS	14.2 m ²	16.38
DEPARTAMENTO DE COMPRAS	15.7 m ²	17.10
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES	41.3 m ²	25.77
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS	39.2 m ²	37.18
GAB. SECRETARIA DE ADM.	6.1 m ²	9.94
GABINETE SECRETARIO DE FINANÇAS	13.2 m ²	14.53
HALL DE CIRCULAÇÃO	33.9 m ²	25.92
RECEPÇÃO	20.5 m ²	22.70
RECEPÇÃO DO RH	9.4 m ²	12.34
SALA DE CERTAME	19.2 m ²	19.30
SALA DE REUNIÕES	12.8 m ²	14.94
SETOR DE CONTABILIDADE	41.1 m ²	25.70
TESOURARIA	7.5 m ²	11.50
WC-F	3.2 m ²	7.74
WC-M	4.8 m ²	8.94

TABELA DE PORTAS				
Tipo	Descrição	Altura	Largura	QTD.
P1	PORTA DE MADEIRA TIPO ABRIR	2.10	0.80	18
P2	PORTA DE MADEIRA TIPO ABRIR	2.10	0.60	3
P3	PORTÃO DE FERRO TIPO TJO LINHO DE ABRIR	2.50	1.80	1
P4	PORTÃO DE FERRO TIPO TJO LINHO DE ABRIR	2.10	0.80	1

TABELA DE JANELAS				
TIPO	Descrição	Altura	Largura	QTD.
J1	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TIPO BASCULANTE	0.40	1.00	4
J2	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TIPO CORRER	1.00	1.20	3



PROJETO

CALCULO

Francisco Ronaldo Barros Mendes
ENGENHEIRO CIVIL
RNP 060976719-4 / CREA-CE 47328

PROPRIETARIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
ENGENHEIRO CIVIL - CREA-CE 47328

ENDEREÇO: SEDE DO MUNICIPIO DE IRAUÇUBA/CE

PROJETO: SEDE DO CENTRO ADMINISTRATIVO

CONTEÚDO: PLANTA EXISTENTE

ESCALA: INDICADA

DATA: FEVEREIRO/2026

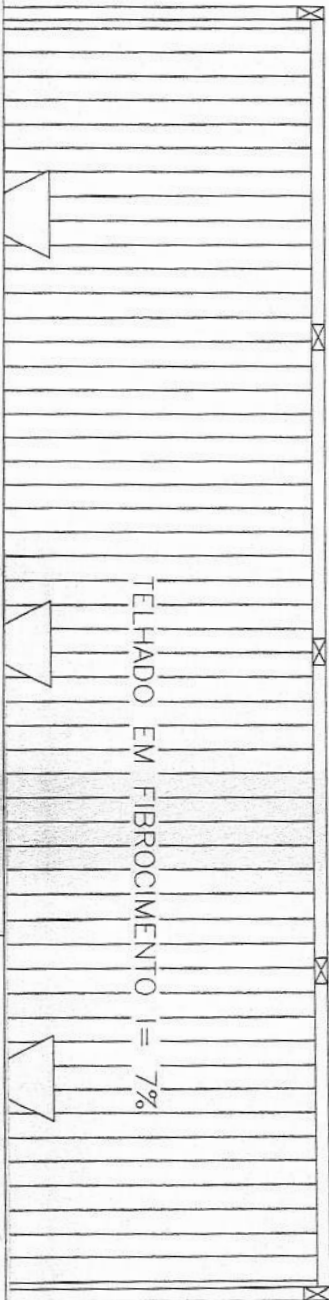
DESENHO: IGO RODRIGUES ARQUITETO & URBANISTA

PRANCHA: 01/01



QUADRO DE ESQUADRIAS

Portas					
Código	Medida	Tipo	Material	Quantidade	
P1	100 x 210	ABRIR	MADEIRA	00	
P2	70 x 210	ABRIR	MADEIRA	01	
P3	60 x 210	ABRIR	MADEIRA	00	
P4	80 x 210	ABRIR	MADEIRA	00	
Janelas					
Código	Medida	Tipo	Peitoril	Material	Quant.
J1	100x50	CORRER	1.60	COMBOGO PRÉ MOLDADO	06
J2	60 x 40	CORRER	1.70	VIDRO TEMPERADO 6mm	00
J3	120 x 110	CORRER	1.00	VIDRO TEMPERADO 6mm	00
Portão					
Código	Medida	Tipo	Material	Quantidade	
PA	260 x 230	ABRIR	AÇO	01	
PB	80 x 230	ABRIR	ALUMÍNIO	00	



OBERTA GALPÃO

SCALA

Francisco Ronaldo Barros Mendes
 ENGENHEIRO CIVIL
 RNP 060976719-4 / CREA-CE 47328



PROJETO ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328

PROJETO:
 ARQUIVO MUNICIPAL

CONTEÚDO:
 PLANTA BAIXA

ESCALA:
 INDICADA

DATA: FEVEREIRO/2026

DESENHO:
 VITÓRIA ÁVILA
 ENGENHEIRA CIVIL

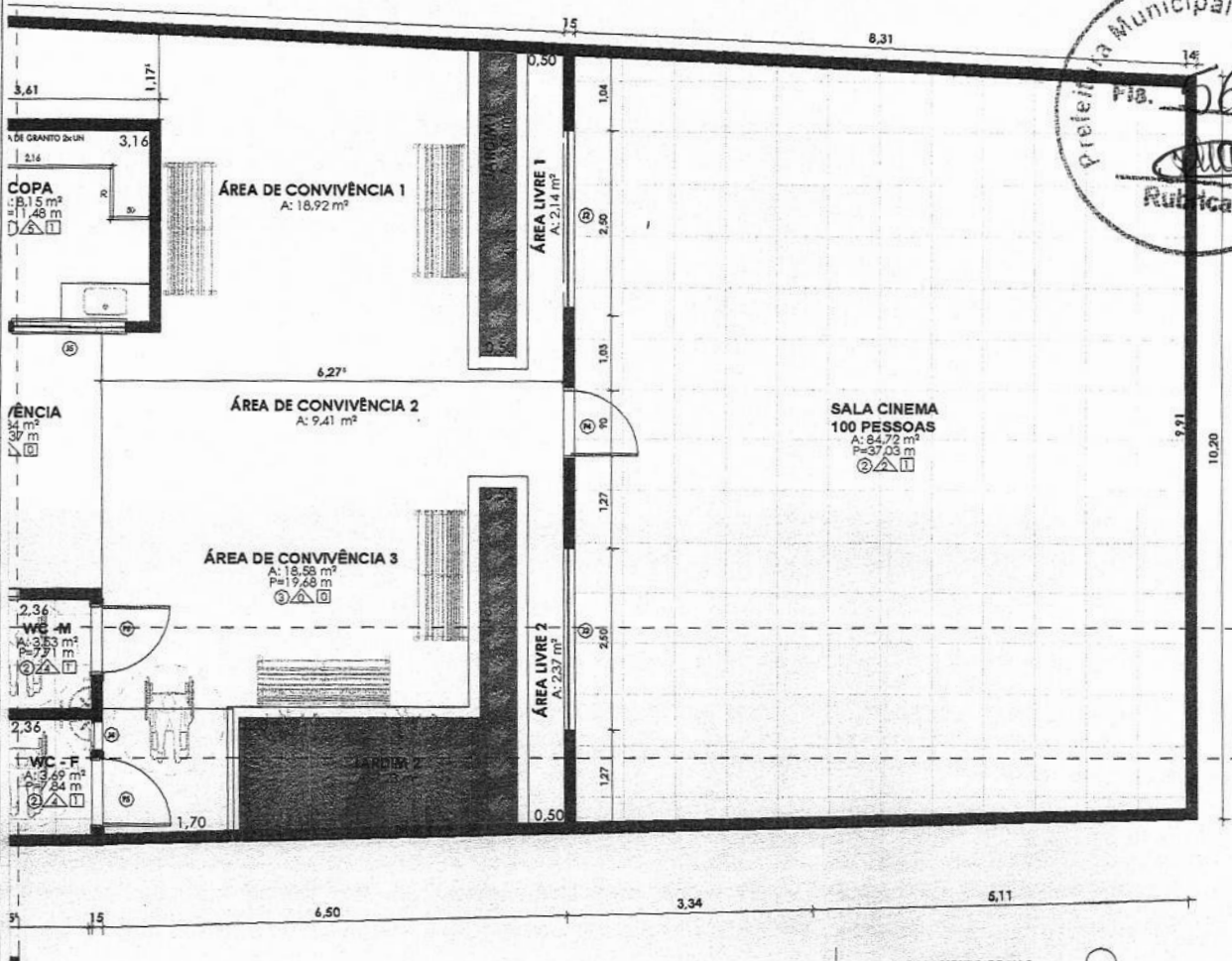
PRANCHA:
 01/01

PROJETO _____
 CÁLCULO _____
 CONSTRUÇÃO _____
 PROPRIETÁRIO _____





B
5008



36
1
5
2
1
2
1
1
1
1
36
36

TABELA DE ESQUADRIAS FINAL - JANELA					
Qtd.	Tipo	Descrição	Altura	Largura	Qtd.
36	J1	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TPO CORRER	0,60 m	2,00 m	1
1	J2	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TPO CORRER	0,50 m	2,50 m	2
5	J3	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TIPO MAXIM -AR	0,40 m	0,60 m	1
2	J4	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TIPO MAXIM -AR	0,40 m	0,40 m	1
1	J5	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TPO CORRER	0,60 m	1,50 m	1
2	J7	Janela Maxim-Ar vertical, 2 folhas, em alumínio	1,00 m	0,50 m	2
1	J8	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TIPO CORRER	1,60 m	1,50 m	3

ACABAMENTO DE PISO	
Nº	DESCRIÇÃO
1	PISO INDUSTRIAL
2	PISO CERÂMICO ACIMA DE 50x50cm
3	PISO INTERTRAVADO
ACABAMENTO DE PAREDE	
Nº	DESCRIÇÃO
1	PINTURA GRANTE NAS PAREDES MENORES LATERAIS, NAS OUTRAS PAREDES FRONTAL PINTURA NA COR BRANCO GELO.
2	PINTURA LÁTEX NA COR VERDE ESCURO H= 1,20cm, RESTANTE PINTURA NA COR BRANCO GELO.
3	PINTURA LÁTEX NA COR BRANCO GELO
4	REVESTIMENTO CERÂMICO ACIMA DE 50x50cm H=1,80cm, REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10cm NA COR VERDE ESCURO, RESTANTE PINTURA NA COR BRANCO GELO.
5	REVESTIMENTO CERÂMICO ACIMA DE 50x50cm ATÉ O FORRO.
ACABAMENTO DE FORRO	
Nº	DESCRIÇÃO
1	FORRO TIPO PVC
2	FORRO TIPO LAJE PINTURA NA COR BRANCA

○ ACABAMENTO DE MATERIAIS
1 : 9



PROJETO
Francisco Ronaldo Barros Mendes
ENGENHEIRO CIVIL
RNP 089378719-4 / CREA-CE 47328
CONSTRUTORA
PROPRIETARIO



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328

ENDEREÇO: AVENIDA PAULO BASTOS Nº 726 - CENTRO - SEDE DO MUNICIPIO

PROJETO: REFORMA DA BIBLIOTECA MANOEL TEIXEIRA ÁVILA

CONTEUDO:
- PLANTA BARRA

ESCALA:
INDICADA
DESENHO:
- IGO RODRIGUES
ARQUITETO & URBANISTA

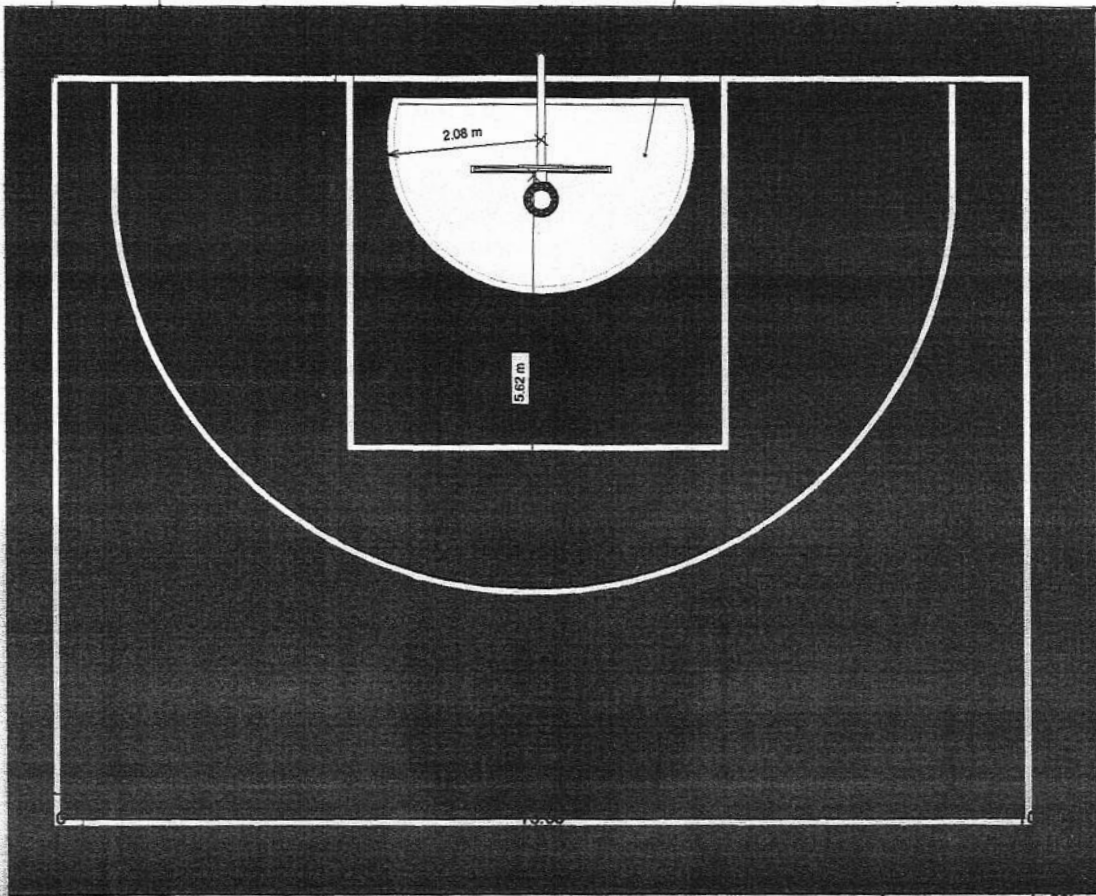
DATA: FEVEREIRO/2026
PRANCHA:

01/01

ALAMBRADO NA
COR VERDE

15.00

TINTA
EPÓXI
BRANCA

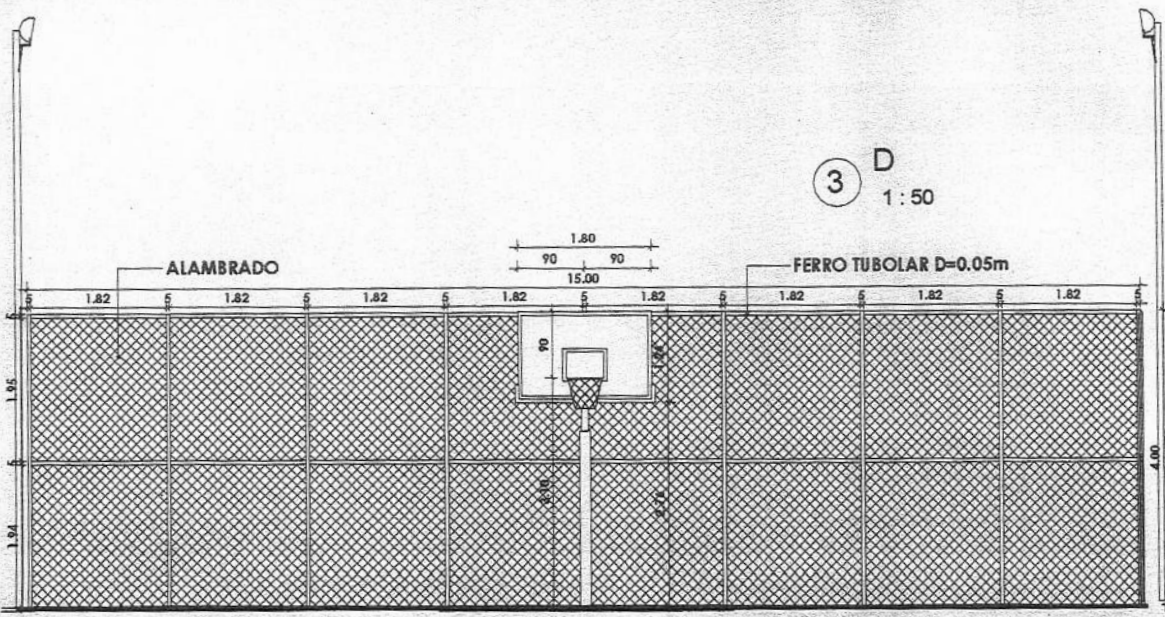


12.01m
ALAMBRADO NA COR VERDE

3 A BAIXA - QUADRA BASQUETE LAYOUT

ALAMBRADO
NA COR VERDE

3 D
1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
Engenheiro Civil - CREA/CE: 47328

ENDEREÇO: DISTRITO DE JUÁ - NO MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA/CE
PROJETO: PRAÇA JESUINO PINTO DE MESQUITA, LOCALIZADA NO DISTRITO DE JUÁ NO MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE

PLANTA BAIXA
PLANTA DE LAYOUT
CORTE C
CORTE D

ESCALA:
INDICADA
DESENHO:
100 RODRIGUES
ARQUITETO & URBANISTA

DATA: **FEVEREIRO/2026**
PRANCHA:
01/01

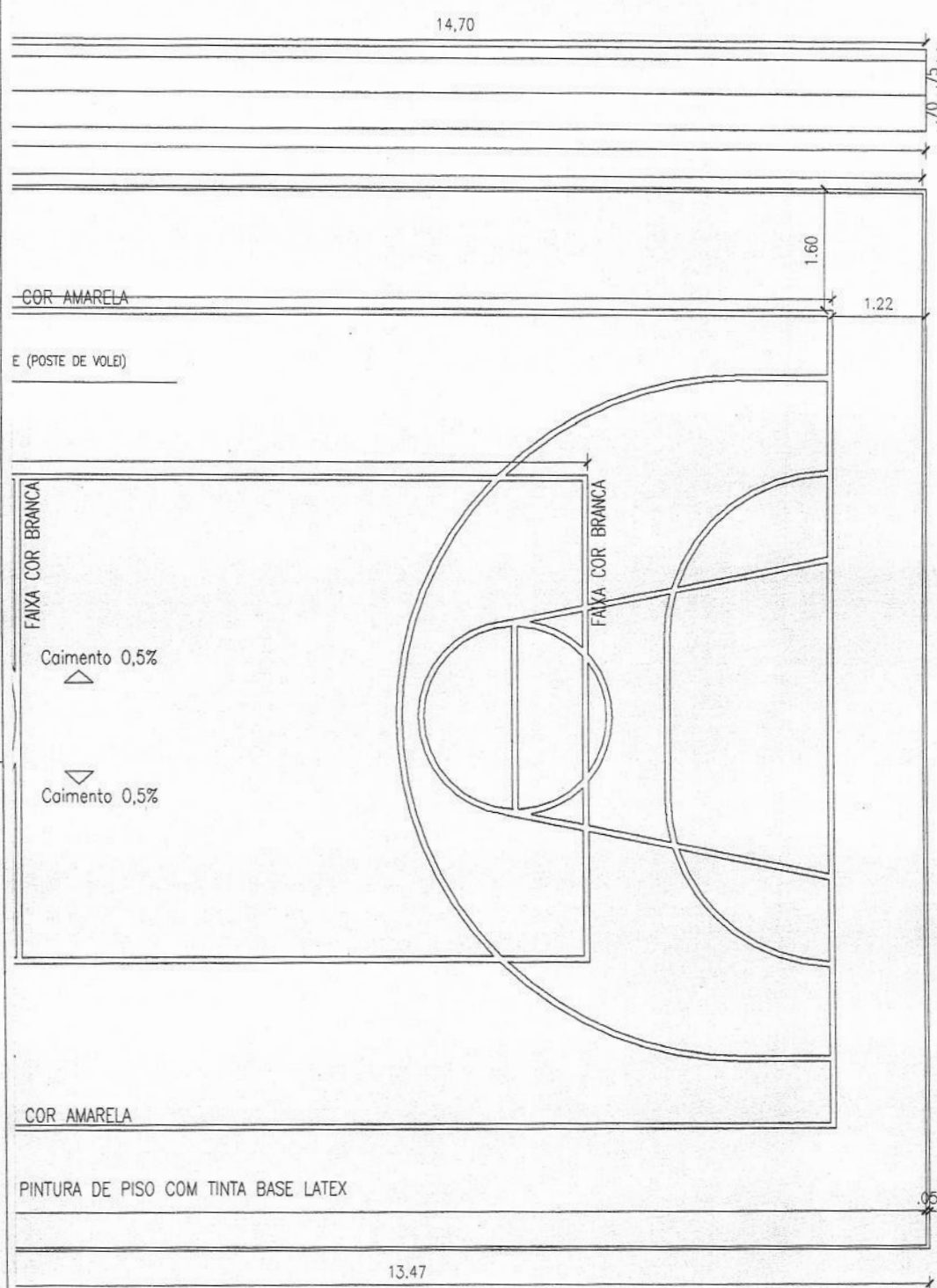


PROJETO _____

CÁLCULO _____

CONSTRUÇÃO _____

PROPRIETÁRIO _____



PROJETO: _____
 CALHAMA: _____
Francisco Ronaldo Barros Mendes
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP 06091234 / 0854-CE 47328
 PROPRIETÁRIO: _____



PROJETO ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328

PROJETO:
QUADRA ESPORTIVA DA ESCOLA EDSON QUEIROZ (SACO VERDE)

CONTEÚDO:
 PLANTA BAIXA

ESCALA:
INDICADA
 DESENHO:
 VITÓRIA ÁVILA
 ENGENHEIRA CIVIL

DATA: **FEVEREIRO/2026**
 PRANCHA:
01/01



FAIXA COR AMARELA

FAIXA (POSTE DE VOLEI)

FAIXA COR BRANCA

Coimento 0,5%



Coimento 0,5%



FAIXA COR BRANCA

FAIXA COR AMARELA

PAINTURA DE PISO COM TINTA BASE LATEX

12.80

0.05



PROJETO
Francisco Ronaldo Barros Mendes
CALCULO
ENGENHEIRO CIVIL
C.R.B.M.
C.R.B.M. 09019743-1/94-CE-47328
PROPRIETARIO



Prefeitura de
Irauçuba

PROJETO ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328

PROJETO:
QUADRA ESPORTIVA DA ESCOLA ANASTÁCIO MAGNO (PEDRA FERRADA)

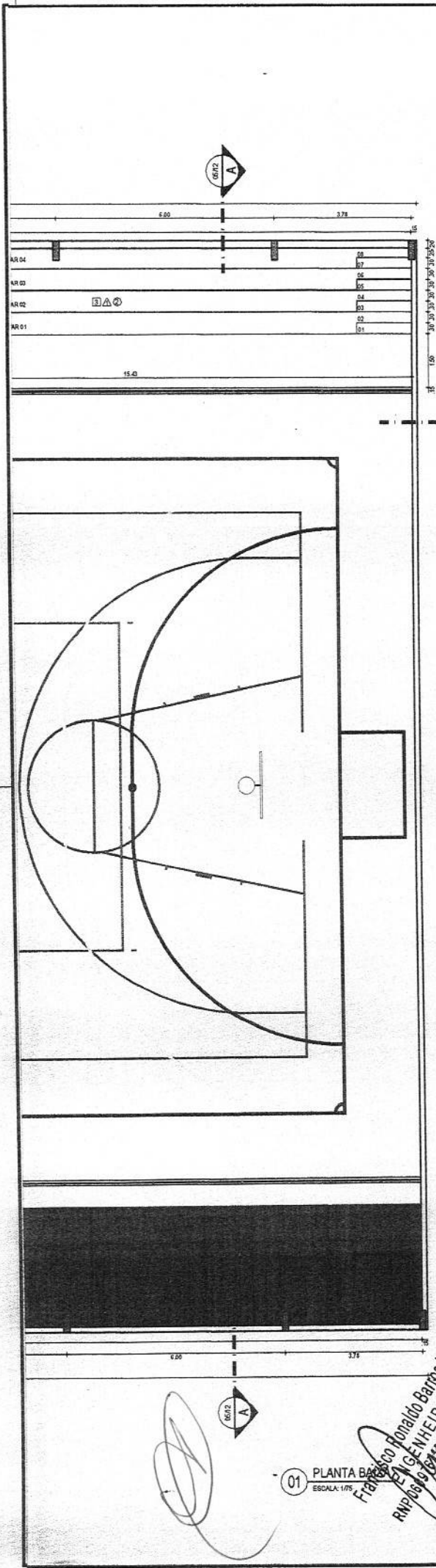
CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA

ESCALA:
INDICADA
DESENHO:
VITÓRIA ÁVILA
ENGENHEIRA CIVIL

DATA: FEVEREIRO/2026

PRANCHA:

01/01



QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS

TIPO	LARG.	ALT.	BAND.	ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE
P1	0,90	2,10	-	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA	01
P2	0,90	2,10	-	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA	05
P3	0,60	1,80	-	PORTA EM PVC P/ DIVISÓRIA (W/C)	13
P4	4,00	2,25	-	PORTÃO TIPO NYLOR (MÓDULO 1,00x2,25m), SENDO 2 FIXOS E 2 DE ABRIR (VER DET. ESQUADRIA 01 / PR 06-12)	01

JANELAS / COBOGÓS

TIPO	LARG.	ALT.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE
J1	0,40	0,40	1,80	JANELA TIPO MAXIM AR (MÓDULO 40x40cm)	01
J2	0,90	0,40	1,80	JANELA TIPO MAXIM AR (MÓDULO 40x40cm)	01
J3	1,20	0,40	1,80	JANELA TIPO MAXIM AR (MÓDULO 40x40cm)	04
J4	1,80	0,40	1,80	JANELA TIPO MAXIM AR (MÓDULO 40x40cm)	02
C1	-	-	-	COBOGÓ TIPO ANTI-CHUVA (VER DET. ESQUADRIA 02 E 03 / PR 06-12)	-

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

PISO

- INDUSTRIAL
- CERÂMICA BRANCA 30x30cm
- CIMENTADO LISO

PAREDE

- PINTURA HIDRACOR
- CERÂMICA 30 X 30CM ATÉ ALTURA DE 1,80M E PINTURA HIDRACOR NO RESTANTE

TETO

- LAJE PRÉ-MOLDADA PINTADA COM HIDRACOR
- COBERTA EM ALUMÍNIO



REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO

Elaboração:			Cliente:	Prefeitura Municipal de Irauçuba	
Obra:	GINÁSIO POLIESPORTIVO CELINA ALBUQUERQUE MESQUITA		Projeto:	Arquitetônico - Técnica	
Local:	Coité - Irauçuba / CE	Identificação dos desenhos:	01. Planta Baixa	Categoria:	ARQ
Responsável:	FRANCISCO RONALDO BARRIOS MENDES ENGENHEIRO CIVIL CREA: 47328			Prancha:	01/01
Desenho / Projeto:	Gustavo Carvalho	Escala:	Indicada	Data:	Fevereiro/2026
				Revisão:	01

01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/75

Francisco Ronaldo Barros Mendes
RMP 061918244 / CREA-CE 47328
ENGENHEIRO CIVIL



QUADRO DE REFORMA	
QTDE	INTERVENÇÕES
37	INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS DE SOBREPOR PARA 2 T5 10W
15	INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS TIPO PLAFON PARA 1LED
08	SUBSTITUIÇÃO DE SIFÕES C/ DEFEITOS
01	SUBSTITUIÇÃO DE TORNEIRAS COM DEFEITOS
03	SUBSTITUIÇÃO DAS CXS DE DESCARGA DE PLÁSTICO



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
<input type="checkbox"/>	PISO
01	PISO EM CERÂMICA EXISTENTE
<input type="checkbox"/>	PAREDE
01	TINTA LATEX ACRÍLICA TRÊS DEMÃOS NA COR BRANCO NEVE
02	REVESTIMENTO EM CERÂMICA EXISTENTE
<input type="checkbox"/>	TETO
01	TINTA LATEX ACRÍLICA TRÊS DEMÃOS NA COR BRANCO NEVE

PACO	APROVO
I.S.S.C.	I.S.S.P.
CREA/CAU	PROJETO: CÁLCULO: COMPROVAÇÃO: PROPRIETÁRIO:

Francisco Ronaldo Barros Mendes
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-CE 47328
CPF 0859978719-4



PL CONSTRUÇÕES & SERVIÇOS

RESP. TÉCNICO: FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328

LÓCAL: BAIRRO CRUZEIRO

PROJETO: REFORMA E MANUTENÇÃO NA UNIDADE DE SAÚDE BÁSICA TANCREDO GOMES DA MOTA

CONTEUDO: PLANTA BAIXA

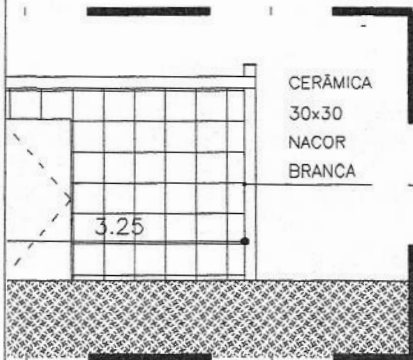
ESCALA: INDICADA

DATA: FEVEREIRO/2026

PRANCHA: 01/01

AIXA - REFORMA





05.01 LIXEIRA - CORTE
ESCALA 1/100

ESQUADRIAS

PORTÃO EM FERRO

EITORIL	
,70m	GRADE EM FERRO

AMBIENTES:

AS LAJES DEVERÃO SER RECUPERADAS
E OS POSSÍVEIS QUESTIONAMENTOS RELACIONADOS À

QUADRO DE REFORMA - CAMPINAS	
QTDE	INTERVENÇÕES
12	INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS DE SOBREPOR PARA 2 T5
10	INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS TIPO PLAFON PARA 1 LED
04	SUBSTITUIÇÃO DE SIFÃO
03	SUBSTITUIÇÃO DE DESCARGAS PLÁSTICAS
03	SUBSTITUIÇÃO DE TORNEIRAS
01	SUBSTITUIÇÃO DE FORRAMENTO 0,80m X 2,10m
03	SUBSTITUIÇÃO DE TRINCOS
01	SUBSTITUIÇÃO DE PORTA 80m X 2,10m



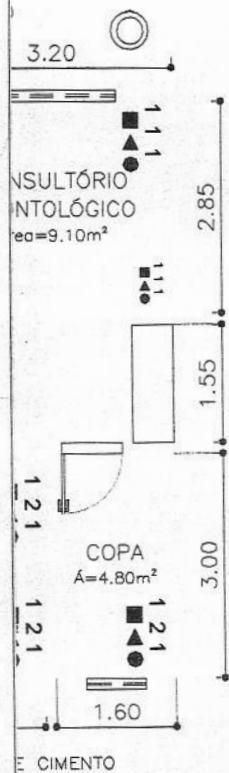
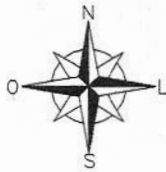
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
<input type="checkbox"/>	PISO
01	PISO EM CERÂMICA EXISTENTE
02	PISO EM CERÂMICA 45 x 45 NA COR BRANCA

<input type="checkbox"/>	PAREDE
01	TINTA LATEX ACRÍLICA TRÊS DEMÃOS NA COR BRANCO NEVE
02	REVESTIMENTO EM CERÂMICA EXISTENTE
03	REVESTIMENTO EM CERÂMICA 30 x 30 NA COR BRANCA

<input type="checkbox"/>	TETO
01	TINTA LATEX ACRÍLICA TRÊS DEMÃOS NA COR BRANCO NEVE

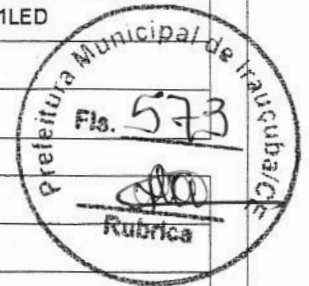
Francisco Ronaldo Barros Mendes
ENGENHEIRO CIVIL
RNP 0609 6719-4 / CREA-CE 47328

	REVISÃO Nº 01	DESCRIÇÃO COITÉ	DATA FEVEREIRO/2026
	PROJETO: Reforma e Manutenção Nas Unidades Básica de Saúde do Município de Irauçuba		
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA			
LOCAL: IRAUÇUBA - CE			
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - REFORMA		RESPONSÁVEL TÉCNICO: FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES ENGENHEIRO CIVIL CREA/CE: 47328	
		DESENHISTA: IGO RODRIGUES	
DATA: FEVEREIRO/2026	ESCALA: INDICADA	FOLHA: 01/01	
ARQUIVO: COITÉ.dwg			



PLANTA BAIXA - REFORMA
ESCALA 1/ 100

QUADRO DE REFORMA	
QTDE	INTERVENÇÕES
13	INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS DE SOBREPOR PARA 2 T5 10w
14	INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS TIPO PLAFON PARA 1LED
03	SUBSTITUIÇÃO DE SIFÃO
02	SUBSTITUIÇÃO DE DESCARGAS PLÁSTICAS



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
<input type="checkbox"/>	PISO
01	PISO EM CERÂMICA EXISTENTE
02	PISO EM CERÂMICA 45 x 45 NA COR BRANCA

<input type="checkbox"/>	PAREDE
01	TINTA LATEX ACRÍLICA TRÊS DEMÃOS NA COR BRANCO NEVE
02	REVESTIMENTO EM CERÂMICA EXISTENTE

<input type="checkbox"/>	TETO
	TINTA LATEX ACRÍLICA TRÊS DEMÃOS NA COR BRANCO NEVE

PAGO	APROVO
I.S.S.C.	I.S.S.P.
CREA/CAU	<p>PROFESSOR</p> <p>Francisco Ronaldo Barros Mendes</p> <p>ENGENHEIRO CIVIL</p> <p>RN 069976719-47 CREA-CE 47328</p> <p>PROPRIETÁRIO</p>



PL CONSTRUÇÕES & SERVIÇOS

RESP. TÉCNICO: FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328

LÓCAL: BAIRRÓ ESPERANÇA

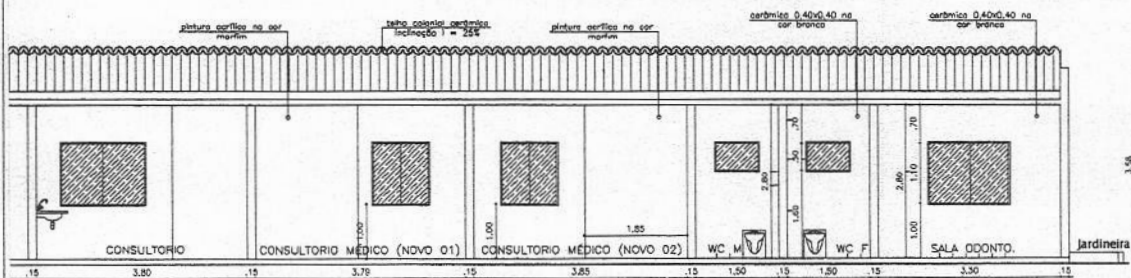
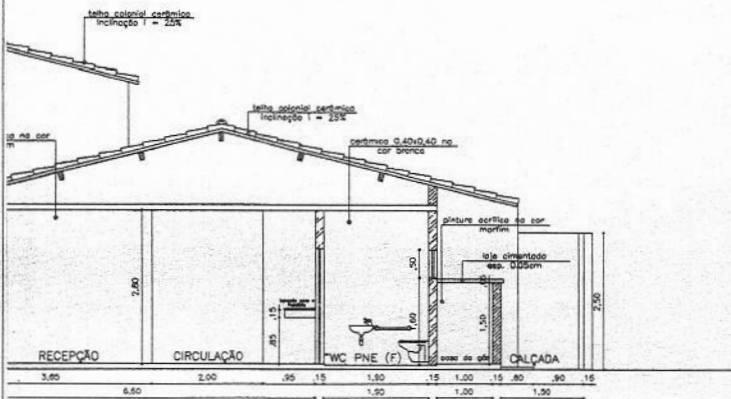
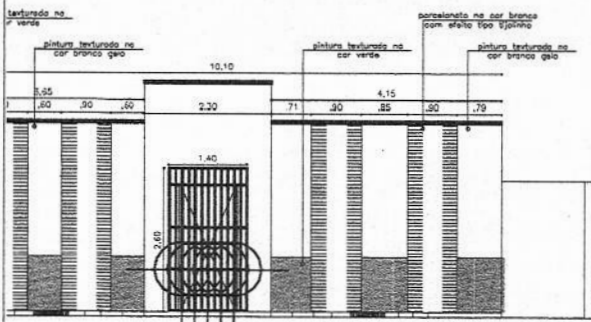
PROJETO: REFORMA E MANUTENÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE JOSÉ RODRIGUES MOTA

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA

ESCALA: INDICADA

DATA: FEVEREIRO/2026

FRANCHA: 01/01



PROJETO _____
 CALCULO _____
Francisco Ronaldo Barros Mendes
ENGENHEIRO CIVIL
CRM 26097/7194 / CREA-CE 47328
 PROPOSTA _____
 RUBRICA _____



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
FRANCISCO RONALDO BARROS MENDES
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA/CE 47328

ENDEREÇO: AVENIDA PAULO BASTOS - CENTRO - IRAUÇUBA-CE	ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO/2026
PROJETO: CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA ENOCA RAMOS	DESENHO: 100 RODRIGUES ARQUITETO & URBANISTA	PRANCHA: 01/01
CONTEÚDO: - PLANTA BAIXA; - FACHADA; - CORTES.		