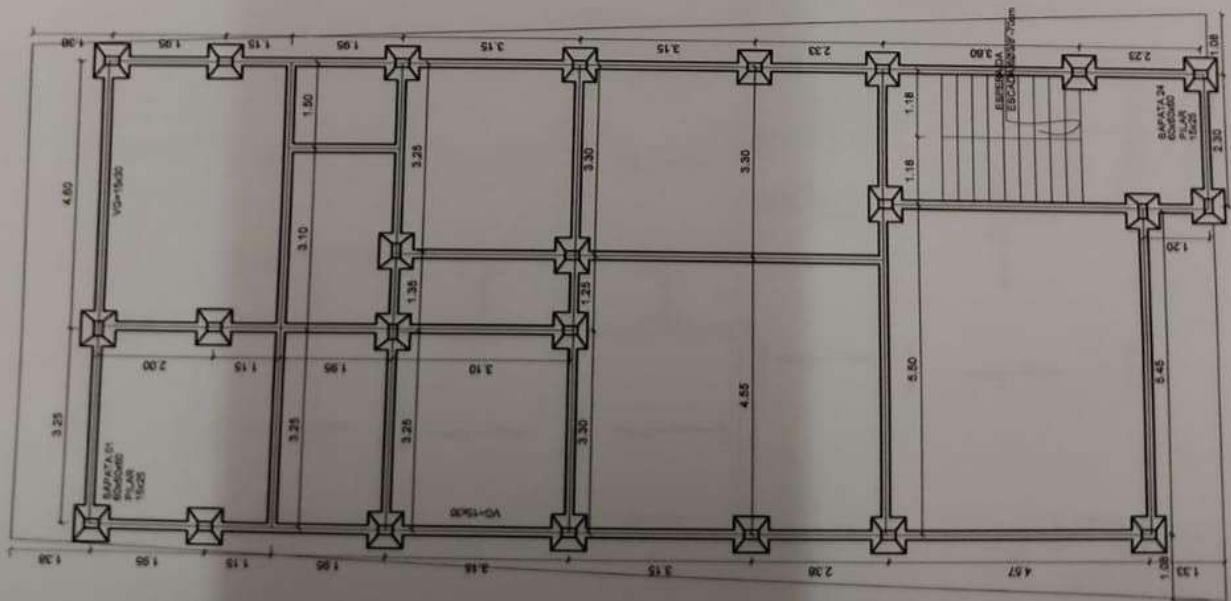


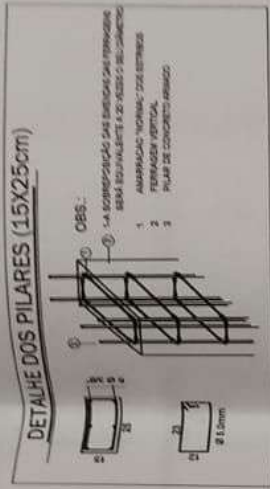
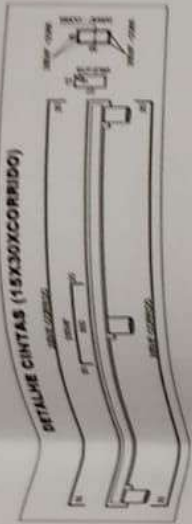
PROJETO PRÉDIO COMERCIAL

CLIENTE: CLAUDINETE VIEIRA LIMA – ME

ENDEREÇO: RUA EVA AVELINO Nº 597, BAIRRO CENTRO, ITAUEIRA/PI

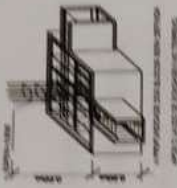


LOCAÇÃO DAS, SAPATAS
PILARES E CINTAS BALDRAMES



OBS:
 1- A ESCALONAGEM DAS BARRAS DE FERRO DEVE SER EQUIVALENTE A 2x O DIÂMETRO DAS BARRAS.
 2- AMARRAÇÃO NORMAL COM ESTRECHAS VERTICAIS.
 3- PILAR DE CONCRETO ARMADO.

PIFARIA DAS VIGAS BALDRAME
E CINTAS DE SUPORTES E PILARES



NOTAS

- CONCRETO ZOMPA OU TRACO 1:2:13
- DEVERA SER FEITO A CURA DO CONCRETO FELO MENOS 28 DIAS ININTERROPTOS
- O VENDEDOR SE RESPONSABILIZARA PELA LAJE SENDO ELE SEU FABRICANTE (LAJE PRÉ MOLDADA)
- ANTES DA CONCRETAGEM VERIFICAR TODOS OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES

CLIENTE: CLAUDINETE VERA LIMA -ME
 ARQUITO: JOLSON RODRIGUES CUNHA FILHO
 ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:

JC ARQUITETURA E ENGENHARIA		PRÉDIO COMERCIAL	
JOLSON CUNHA FILHO CALAMATA 2-7 R#-88213884		CLAUDINETE VERA LIMA -ME RUA ENA AVELINO N.887 ANEXO CENTRO, ITAUEIRA-PI	
PROJETO DE ARQUITETURA		FUNDAÇÃO E CÁLCULO ESTRUTURAL	
MAY/2014		1/100	
JOLSON FILHO		JOLSON FILHO	
R#-88213884		R#-88213884	

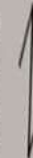
NOTAS

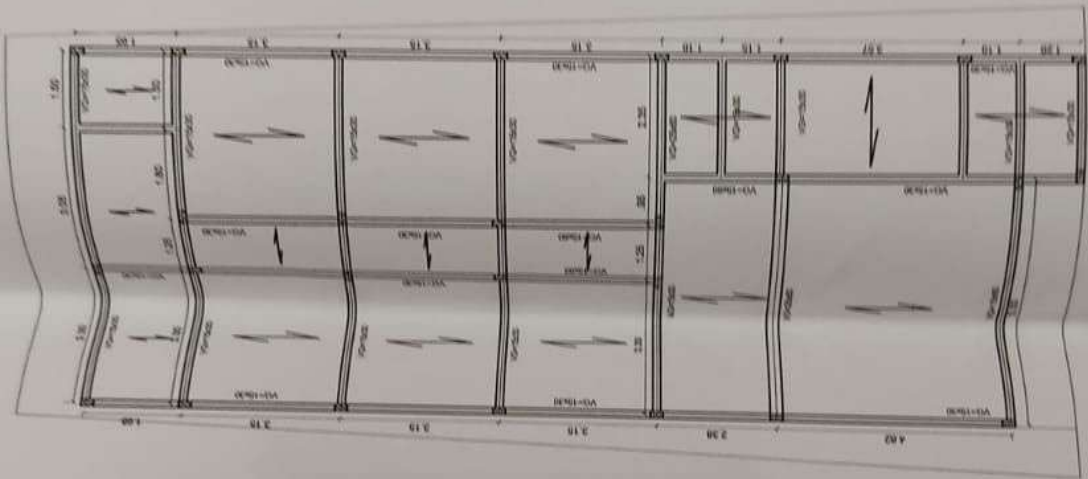
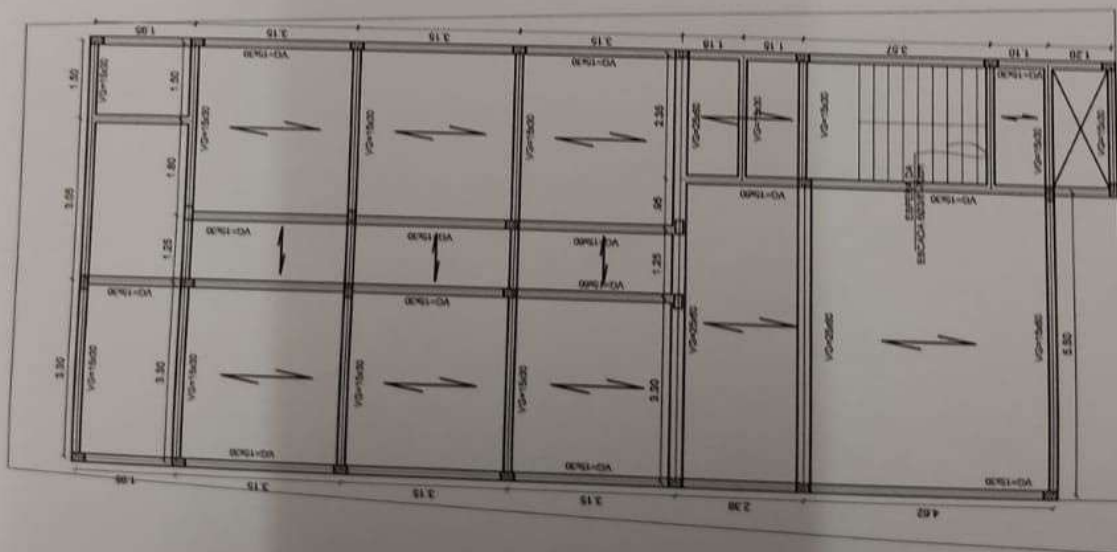
- CONCRETO ZIMERA DO TIPO C 15/13
- DEVERÁ SER FEITO A CIMA DO CONCRETO PELA REDEIA MOZING DISTRIBUÍDAS
- O VENDEDOR SE RESPONSABILIZA PELA LAJE DEBEM SER SEM PROTEÇÃO LAJE SEM REDEIA
- ANTES DA CONCRETAGEM VERIFICAR SE O PROJETO DE DISTRIBUIÇÃO

LEGENDA DOS PILARES

-  PILAR QUE MASCE
-  PILAR QUE SEGUE
-  PILAR QUE MORRE

CONVENÇÕES

-  INDICA SENTIDO DAS VIGOTAS DA LAJE.



EMPRESA	CLANET EN-JAR-NE
PROJETO	ALDO NORDES DAM-TUC
PROJETO	ALDO NORDES DAM-TUC

JC

PROJETO DE ARQUITETURA

ALDO NORDES DAM-TUC














PROJETO DE ARQUITETURA

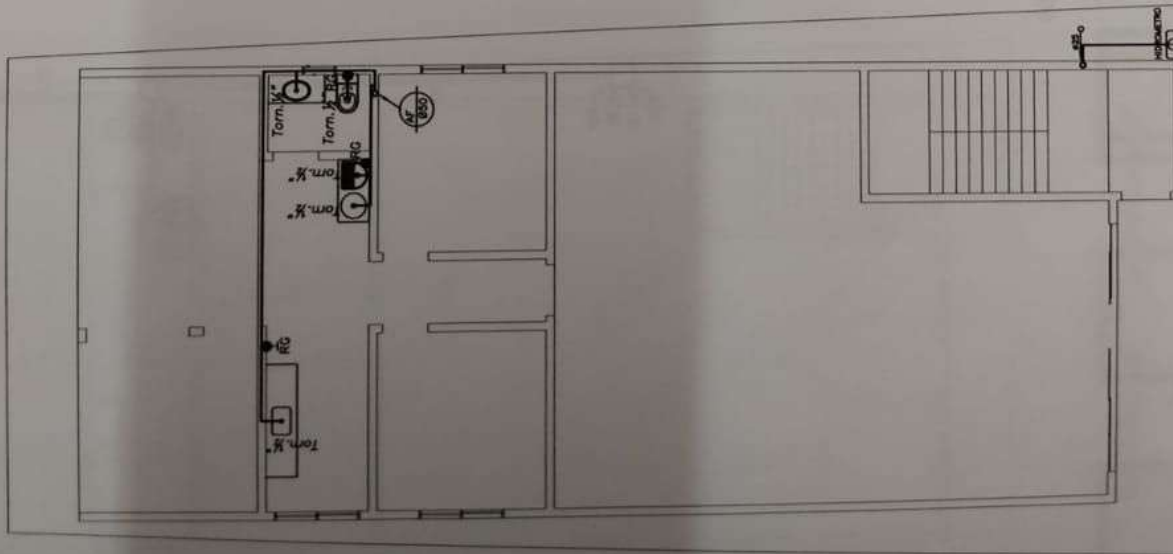
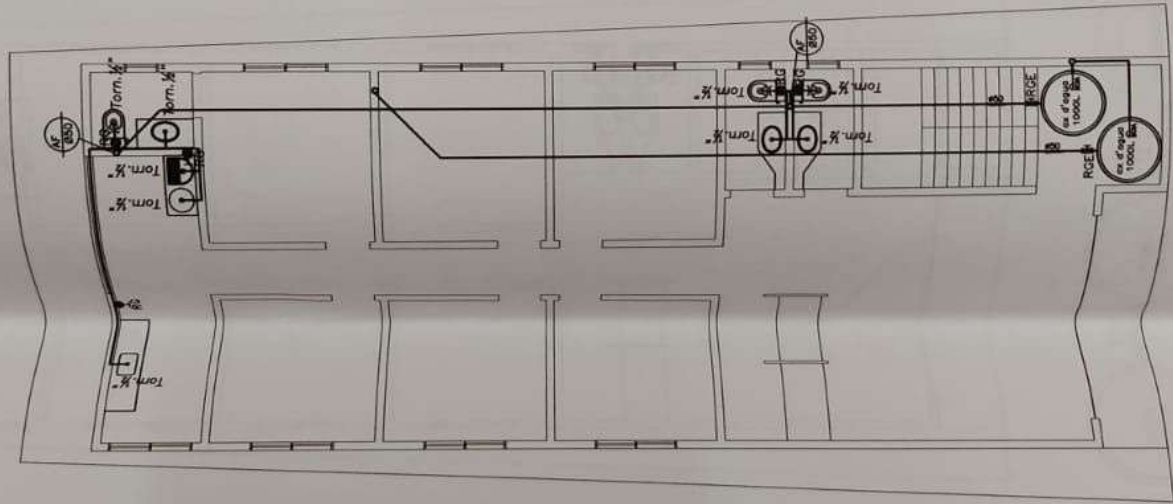
ALDO NORDES DAM-TUC

ALDO NORDES DAM-TUC

ALDO NORDES DAM-TUC

LEGENDA

- 
 HIDRÔMETRO - MEDIDOR DE AGUA
- 
 RG - REGISTRO DE GAVETA
- 
 RP - REGISTRO DE PRESSÃO
- 
 RGE - REGISTRO GERAL
- 
 Torn. - TORNEIRA
- 
 TB - TUBO DE DESPEJO
- 
 TUBULACÃO NA PAREDE
- 
 TUBULACÃO NO PISO
- 
 TUBULACÃO SOBRE FORRO E LAJE
- 
 TUBULACÃO QUE DESCE
- 
 TUBULACÃO QUE SOBE
- 
 AF 50 - TUBO DE AGUA FRIA DE 50 mm
- 
 Alim 25 - TUBO DE ALIMENTACAO DE 25 mm



CLIENTE: CLAUDINETE VIEIRA LIMA -ME
 ARQUITETO: JOILSON RODRIGUES CUNHA FILHO
 ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:

PRÉDIO COMERCIAL	
CLIENTE: CLAUDINETE VIEIRA LIMA -ME	
ENDEREÇO: RUA AV. AVELINO KYRÉ, BAIRRO CENTRO, ITAPERIÁ-PI	
PROJETO DE ARQUITETURA	
PROJETO: PLANTAS HIDRÁULICO	DATA: 08/09
ARQUITETO: JOILSON RODRIGUES CUNHA FILHO	ESCALA: 1/100
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: JOILSON RODRIGUES CUNHA FILHO	DATA: 08/2014
PROFISSIONAL: CAJAMA 10-7	PROFISSIONAL: JOILSON RODRIGUES CUNHA FILHO
PROFISSIONAL: BR-99213826	

HIDRÁULICO

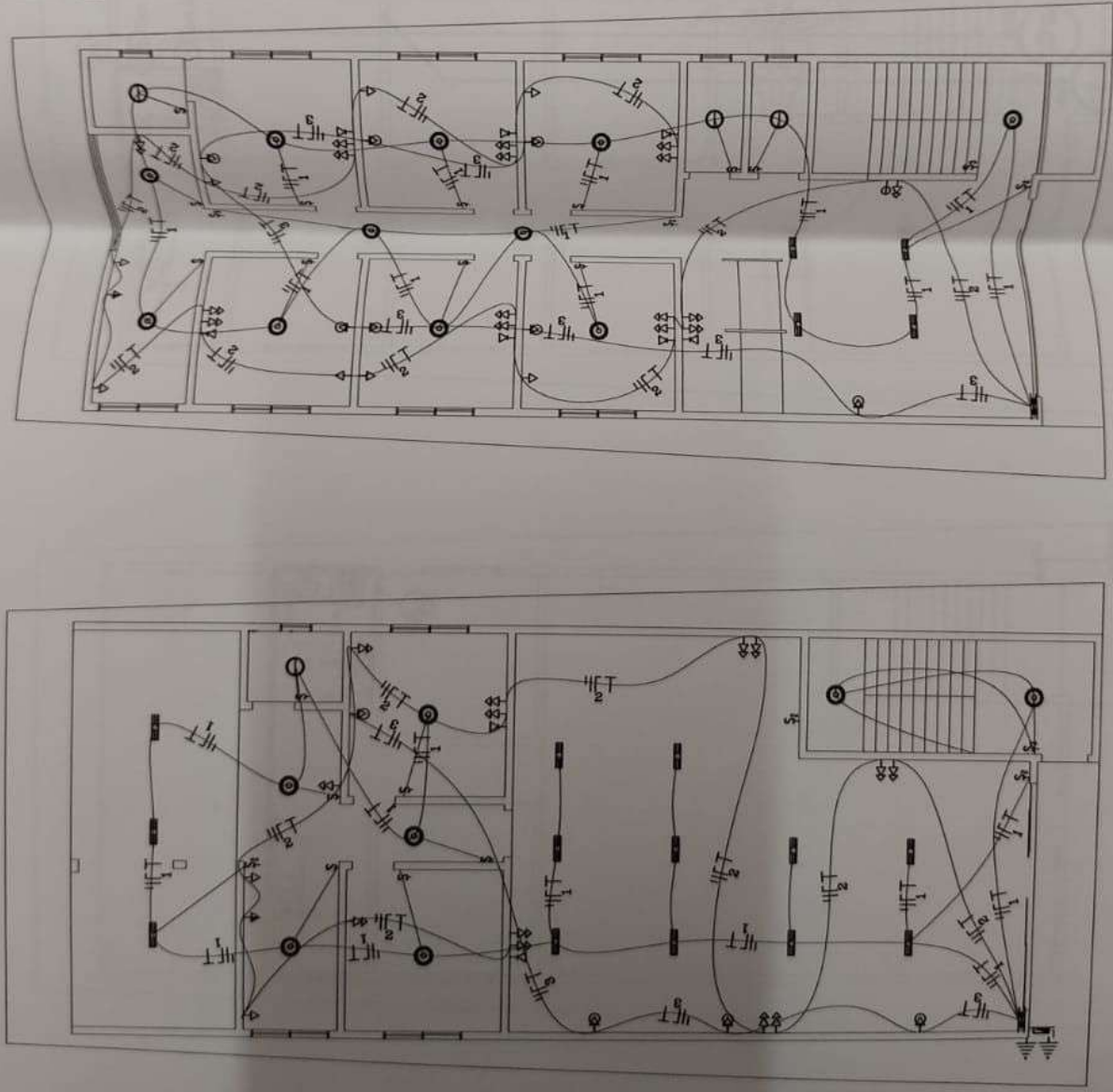
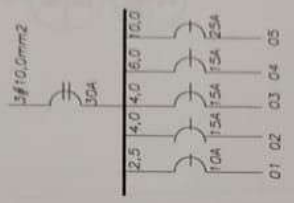
QDL-220V

Circ.	Lâmpadas (W)					Tomadas (V)					Potência (W)			Corrente (A)			Condutor (mm ²)			Fase										
	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
General	4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	

LEGENDA

- PUNTO DE LUZ PARA LÂMPADAS FLUORESCENTE DE 40w/50w.
- LÂMPARA FLUORESCENTE TIPO RL 36w
- LÂMPARA FLUORESCENTE TIPO RL 22w
- LÂMPARA DE EMERGÊNCIA A 2,10m DO PISO
- PONTO PARA SPLIT (F+N+T) A 2,30m DO PISO
- TOMADA UNIVERSAL (F+N) A 1,10m DO PISO
- TOMADA UNIVERSAL DUPLA (F+N) A 0,30m DO PISO
- TOMADA UNIVERSAL (F+N) A 0,30m DO PISO
- TOMADA TELEFÔNICA A 0,30m DO PISO
- TOMADA PARA ANTENA DE TV A 2,30m DO PISO
- INTERRUPTOR SIMPLES 1 TEMPO A 1,10m DO PISO
- INTERRUPTOR SIMPLES 2 TEMPO A 1,10m DO PISO
- INTERRUPTOR SIMPLES 3 TEMPO A 1,10m DO PISO
- INTERRUPTOR TRÊS-BAY A 1,10m DO PISO
- MEDIDOR MONOFÁSICO PADRÃO CERISA
- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO F+N+T
- CAIXA DE PASSAGEM 40x40x50 cm
- HASTE DE TERRA COMPRESSÃO 5/8" x 3,00 m
- CONDUTOR RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA

Diagrama Unifilar



ELÉTRICO / TV / TELEFÔNICO

PREDIO COMERCIAL

EDIFÍCIO GALILEU VIEIRA LIMA - ME
RUA EM AVELINO N°87, BAIRRO CENTRO, ITAHERA-PR

PROJETO DE ARQUITETURA

ARQUITETA: JOLSON CUNHA FILHO
DATA: MAR/2014
PROJETO: JOLSON FILHO
PROFESSOR: JOLSON RODRIGUES CUNHA FILHO

07 / 09

LEGENDA

- CAIXA DE INSPEÇÃO 50x50 cm
- CAIXA DE GORDURA 40x40 cm
- ⊕ PALO SIFONADO 100x100 mm COM SAÍDA NO PLANO
- ⊗ CAIXA SIFONADA 150x150 mm C/ SAÍDA 50 mm - TAMPA CROM.
- ⊗ CAIXA SIFONADA 150x150 mm C/ SAÍDA 75 mm - TAMPA CROM.
- ⊗ TUBO DE VENTILAÇÃO DE 50 mm
- TUBO 40 mm
- TUBO 50 mm
- TUBO 75 mm
- TUBO 100 mm
- TUBO 150 mm

OBS.:

A inclinação mínima permitida no tubuleco sanitário será de 2‰.

SOBRE

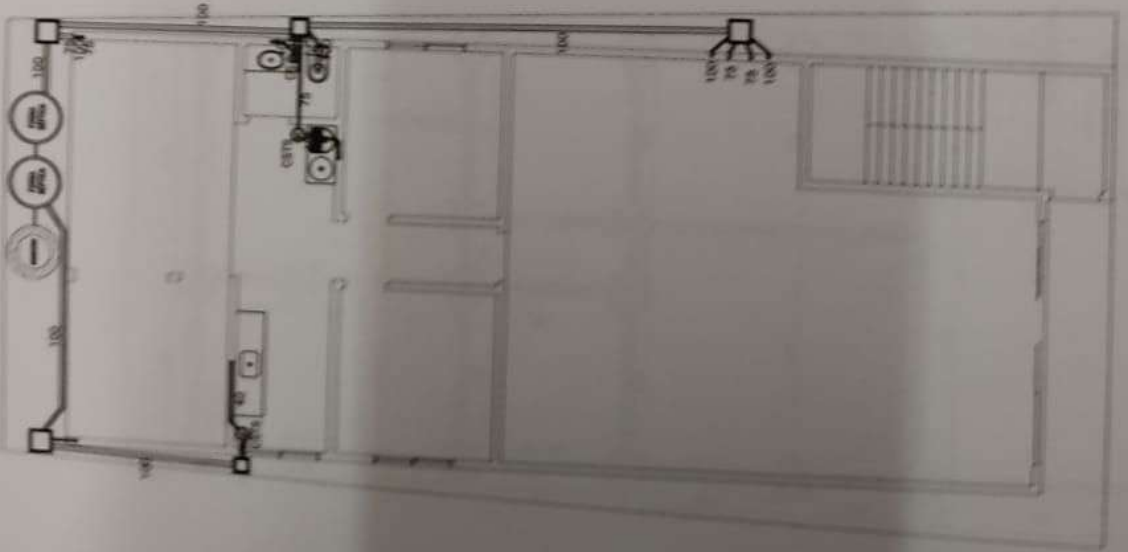
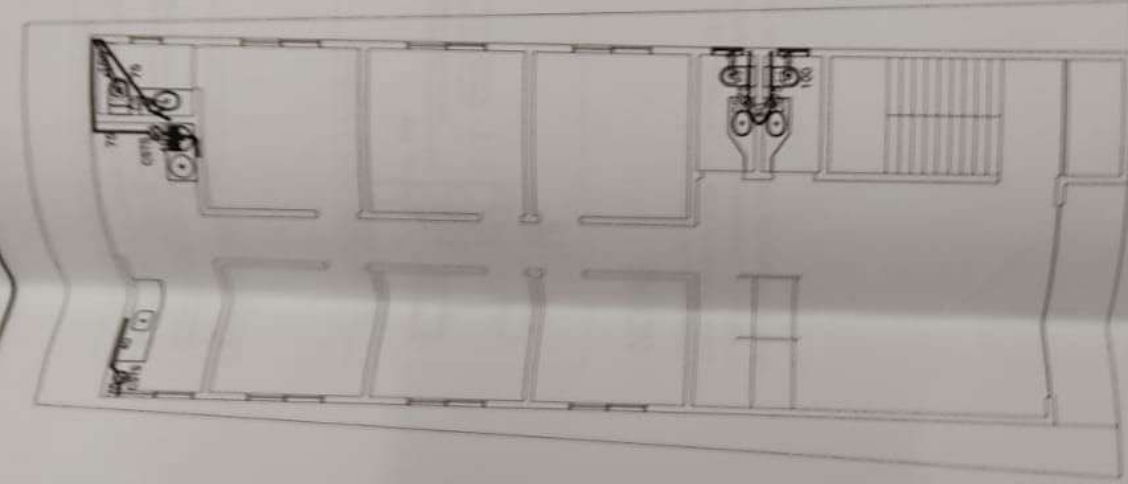
CLACONETE VERMELHA-ME

BAIXO

JOSEAN RODRIGUES OLIVEIRA FILHO

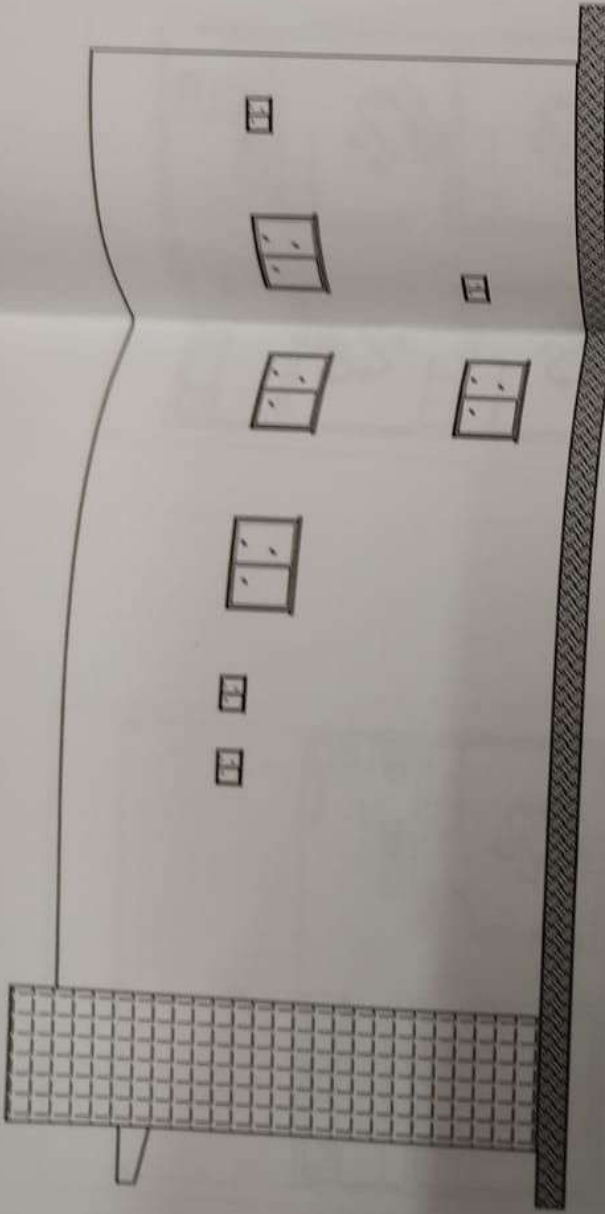
PROJETO DE ARQUITETURA

PRÉDIO COMERCIAL	
PROJETO DE ARQUITETURA	
PLANO BAIXO	09
DATA: 12/04/2014	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA

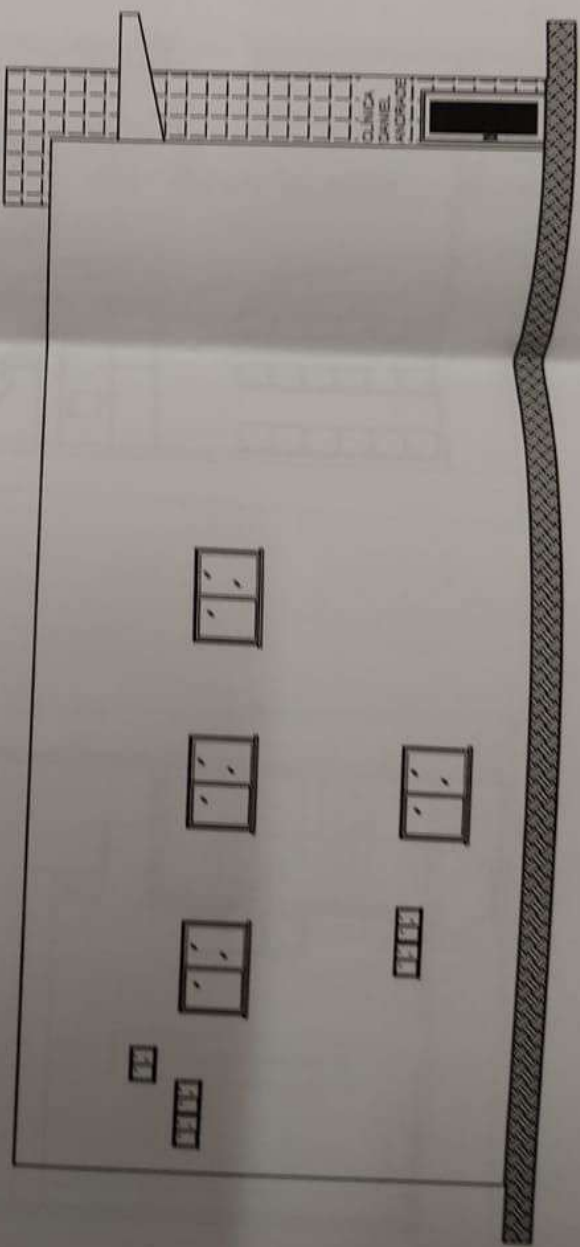


SANITÁRIO



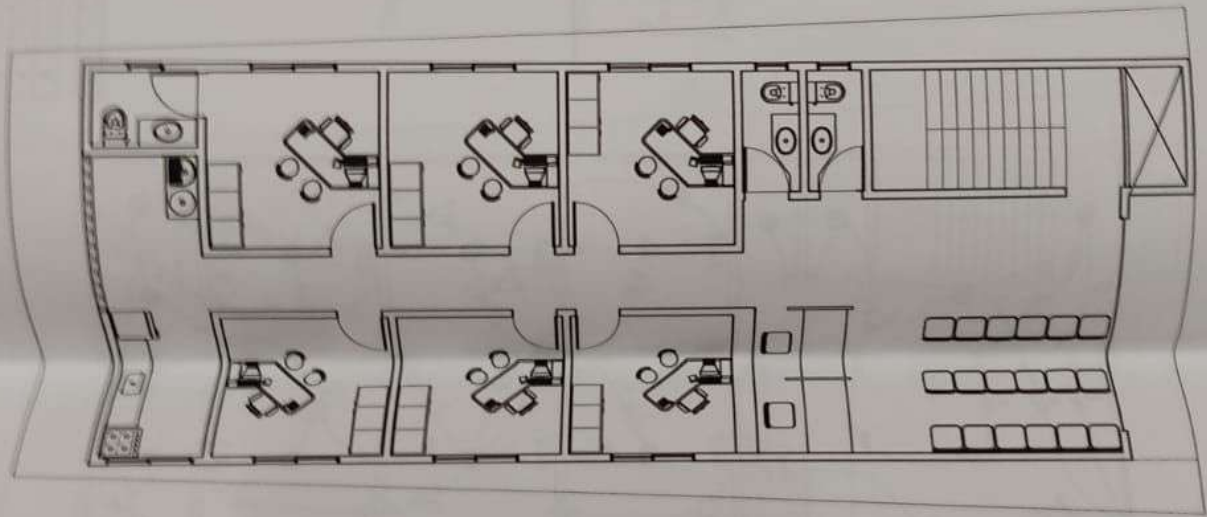
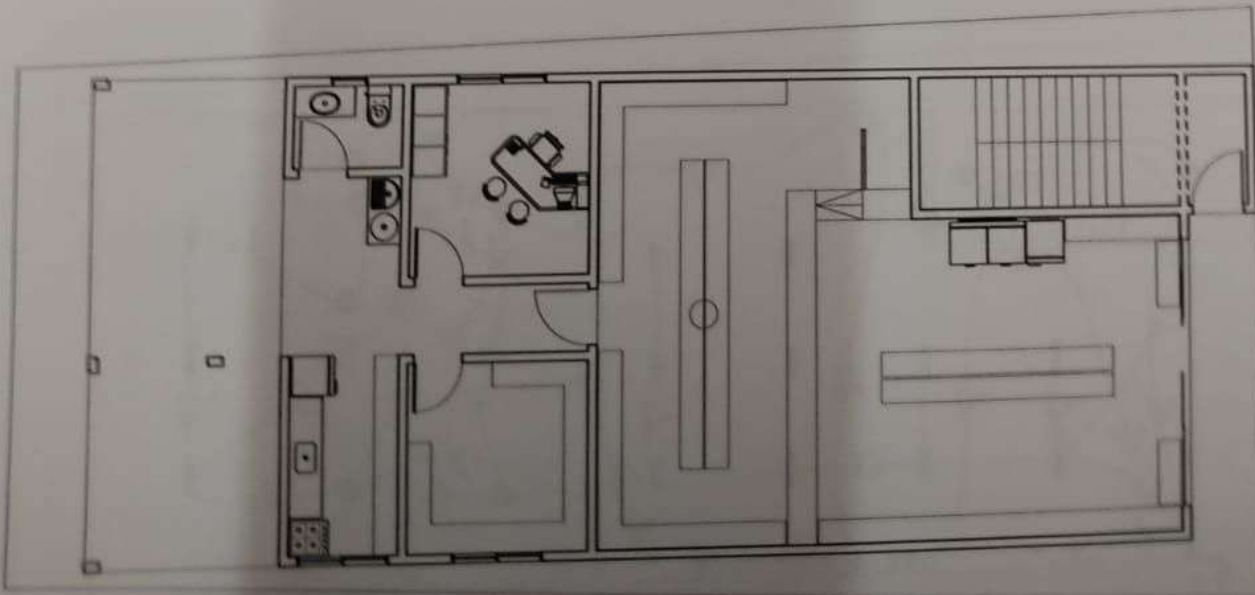


FACHADA LATERAL DIREITA



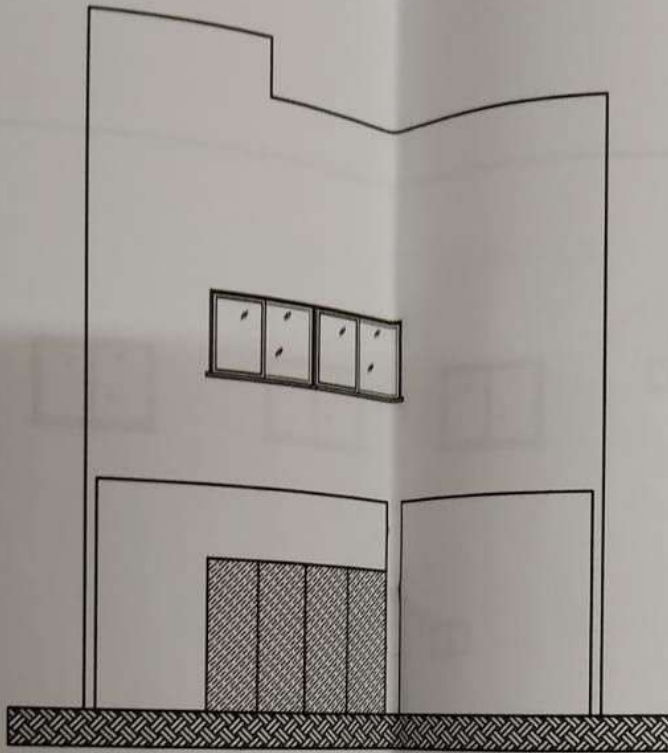
FACHADA LATERAL ESQUERDA

AUTOR: CARLOS RIVERA-JARA
 CLIENTE: ALISON RODRIGUEZ ZUNIGA TILGAC
 TITULO: PROYECTO DE ARQUITECTURA
 FECHA: 05/09
 LUGAR: CALLE 23 N. 100
 MUNICIPIO: CALLE 23 N. 100
 PAIS: CALLE 23 N. 100
 PROYECTO DE ARQUITECTURA

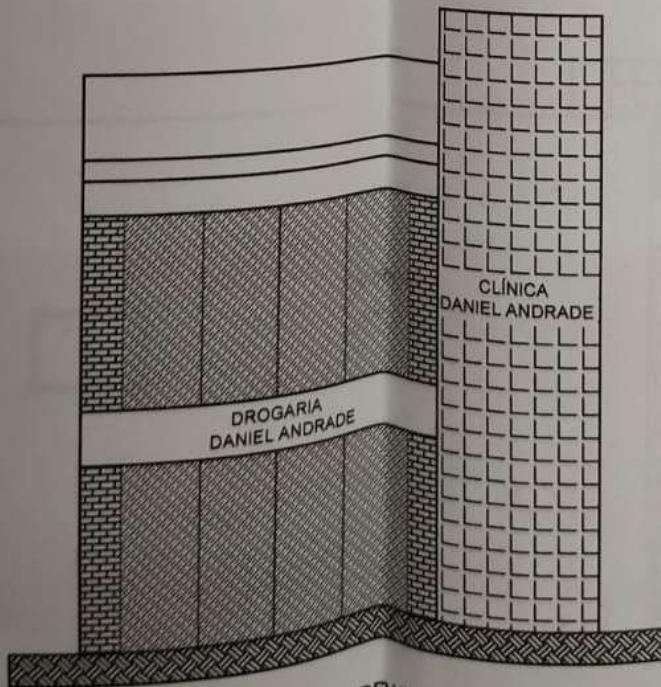


AUTOR: CAUDINETE VEIPA LIMA - NE
 ARQUITETO: JOLSON RODRIGUES CUNHA FLOID
 PATENTE: 11/106

PRÉDIO COMERCIAL
 PROJETO DE ARQUITETURA
 LOCAL: AV. AVELINO COSTA JARDIM CONTIG. CAUDINETE-NE
 Nº: 11/106
 DATA: 06/09
 ARQUITETO: JOLSON RODRIGUES CUNHA FLOID
 PATENTE: 11/106



FACHADA POSTERIOR



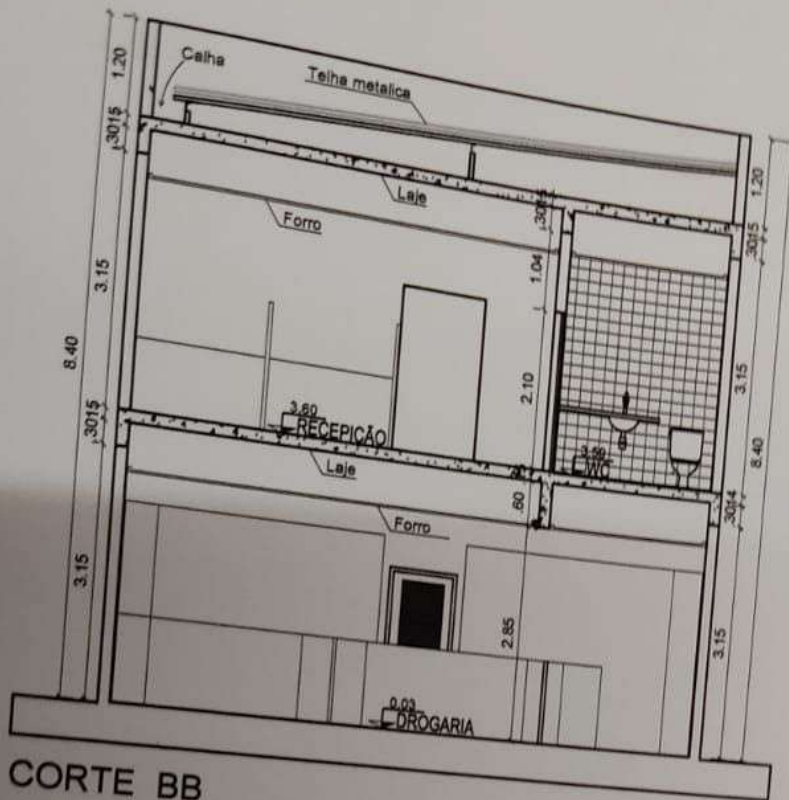
FACHADA PRINCIPAL

CLIENTE: CLAU...

ARQUITETO: JOILSON

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:

<p>JC ARQUITETURA #ENGENHARIA</p> <p>JOILSON CUNHA FILHO ARQUITETO CAU: A63410-7 89-99213956</p>	<p>PROJETO</p> <p>PRÉDIO C...</p> <p>CLIENTE: CLAUDINETE VIEIRA</p> <p>ENDEREÇO: RUA EVA AVELINO</p> <p>DATA: MAR/2014</p>
	<p>PROJETO</p> <p>ESPECIE: FACHADAS</p> <p>ARQUITETO RESPONSÁVEL: JOILSON</p>



CORTE BB

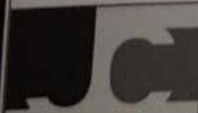
CLIENTE: _____

CLAUDINETE VIEIRA LIMA - ME

ARQUITETO: _____

JOILSON RODRIGUES CUNHA FILHO

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: _____

 <p>JC ARQUITETURA e ENGENHARIA</p> <p>JOILSON CUNHA FILHO ARQUITETO CAU: A63410-7 89-99213956</p>	PROJETO:	PRÉDIO COMERCIAL		
	CLIENTE:	CLAUDINETE VIEIRA LIMA - ME		
	ENDEREÇO:	RUA EVA AVELINO Nº 697, BAIRRO CENTRO, ITAJEIRA - PI		
	PROJETO DE ARQUITETURA			
	TIPO DE PROJETO:	CORTES		
DATA:	MAR/2014	ESCALA:	1/100	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">03 09</div>
NÚMERO:		DESIGNADO:	JOILSON FILHO	
ARQUITETO RESPONSÁVEL:	JOILSON RODRIGUES CUNHA FILHO			

CLIENTE:

CLAUDINETE VIEIRA LIMA-ME

ARQUITETO:

JOILSON RODRIGUES CUNHA FILHO

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:

 JC ARQUITETURA e ENGENHARIA JOILSON CUNHA FILHO ARQUITETO CAU: A63410-7 89-99213956	PROJETO: PRÉDIO COMERCIAL
	CLIENTE: CLAUDINETE VIEIRA LIMA -ME
	ENDEREÇO: RUA EVA AVELINO N°697, BAIRRO CENTRO, ITAUEIRA-PI
	PROJETO DE ARQUITETURA
DESIGNAÇÃO: FACHADAS	PROJEÇÃO: 04 09
DATA: MAR/2014	ESCALA: 1/100
REVISÃO:	DESIGNADO: JOILSON FILHO
ARQUITETO RESPONSÁVEL:	JOILSON RODRIGUES CUNHA FILHO



ESQUADRIAS E REVESTIMENTOS			
Nº	DIMENSÕES	TIPO	ESPECIFICAÇÕES
PORTAS			
1	80x 210	ABRIR (1F)	PORTA EM MADEIRA PREPARADA P/ PINTURA COM TINTA ESMALTE NA COR BRANCA.
2	90x 210	ABRIR (1F)	PORTA EM MADEIRA PREPARADA P/ PINTURA COM TINTA ESMALTE NA COR BRANCA.
3	145x 210	ABRIR (2F)	PORTA EM MADEIRA PREPARADA P/ PINTURA COM TINTA ESMALTE NA COR BRANCA.
4	180x 210	ABRIR (2F)	PORTA DE VIDRO TEMPERADO VERDE TRABLÓCIDO 10mm DE CORREX
JANELAS			
5	110x290x100	MAXI-AR (4F)	POLHAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA VIDRO TEMPERADO VERDE TRABLÓCIDO.
6	110x150x100	MAXI-AR (4F)	POLHAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA VIDRO TEMPERADO VERDE TRABLÓCIDO.
7	160x150x30	MAXI-AR (4F)	POLHAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA VIDRO TEMPERADO VERDE TRABLÓCIDO.
8	170x90x40	MAXI-AR (1F)	POLHAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA VIDRO TEMPERADO VERDE TRABLÓCIDO.
PISO			
9	80x80	PORTUARI	MARFIN POLIDO.
PAREDE			
10			REBOCO LISO PINTURA LÁTEX ACRILICA BRANCO GELÓ SOBRE MASSA ACRILICA.
FORRO			
11			FORRO DE GESSO PLANO LISO TIPO "DE-SOLTO" / TINTA BRANCO NEVE.
DIVERSAS			
12			LOUÇAS SANITARIAS MARCA DECA, LINHA RAVENA BRANCO NEVE.
13			RODAPE (ARES SECAS) EM CERÂMICA h=8 cm.
14			BANCADAS EM GRANITO NATURAL, POLIDO NA COR PRETO.

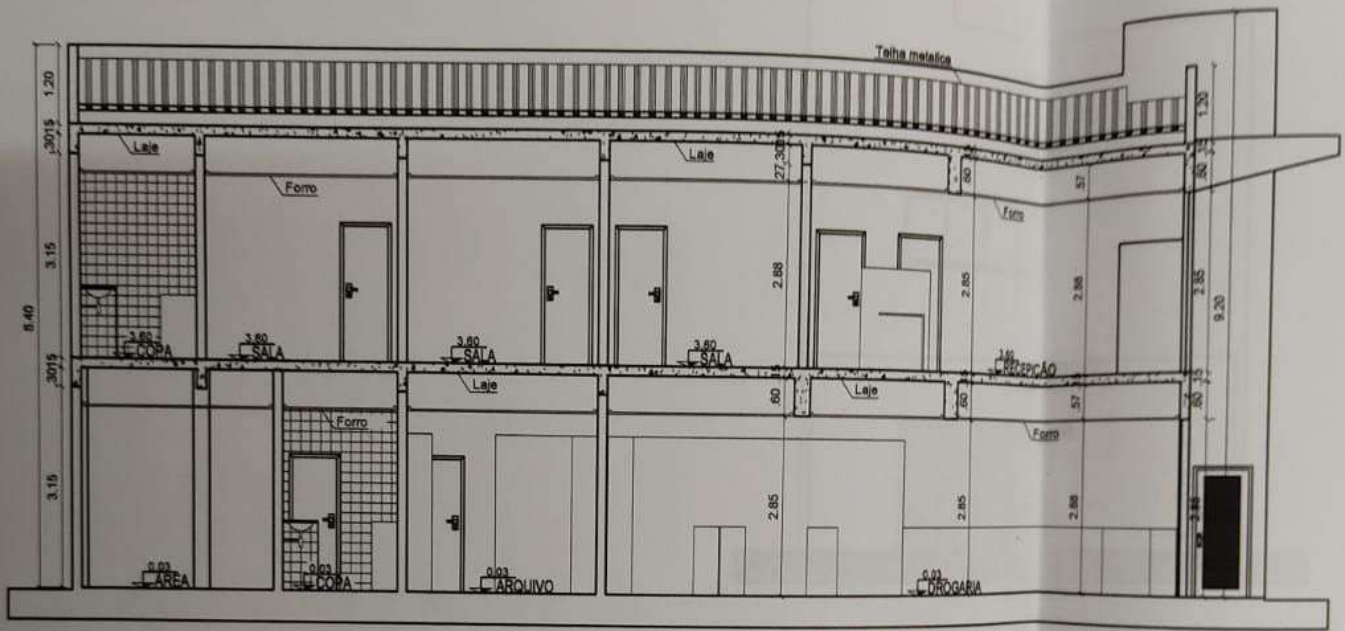
QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	193,20 m ²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO PAV.TERREO	151,40 m ²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO PAV.SUPERIOR	151,40 m ²
ÁREA DE COBERTURA	136,54 m ²
ÁREA DE PISO	249,18 m ²
TAXA DE OCUPAÇÃO	78,36%
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	302,80 m ²

CLIENTE: CLAUDINETE VIEIRA LIMA-ME

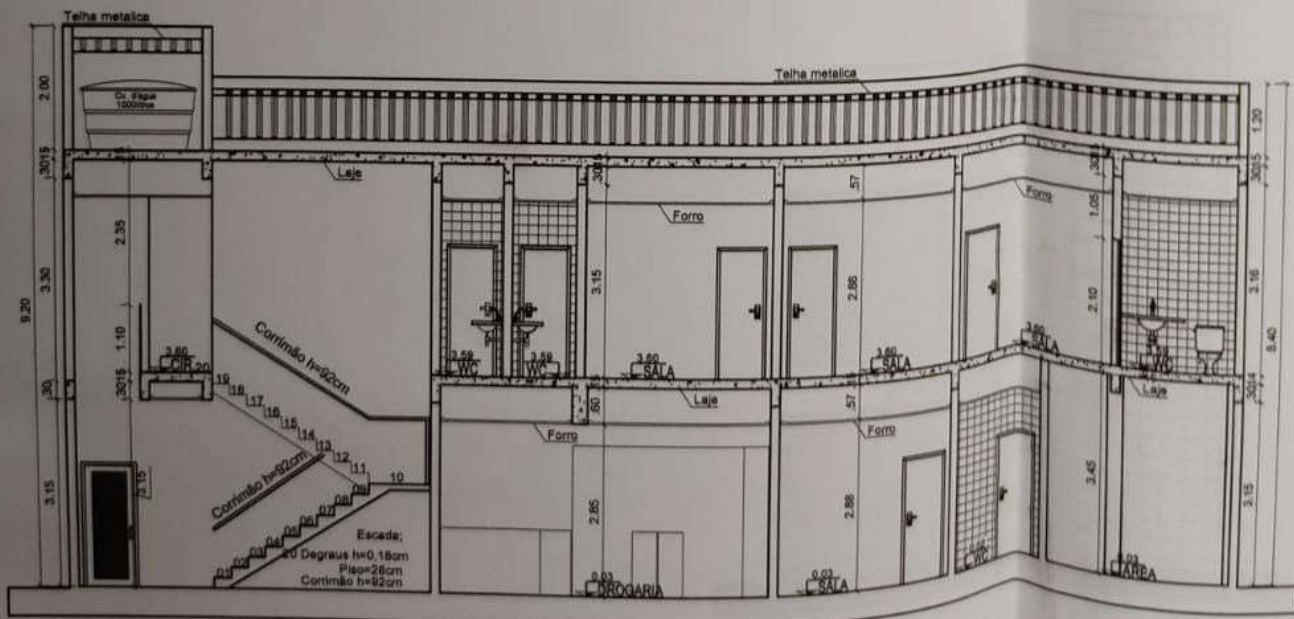
ARQUITETO: JOILSON RODRIGUES CUNHA FILHO

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:

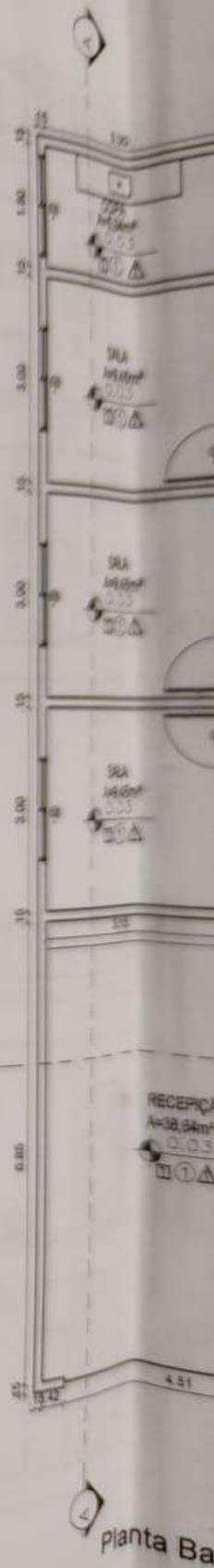
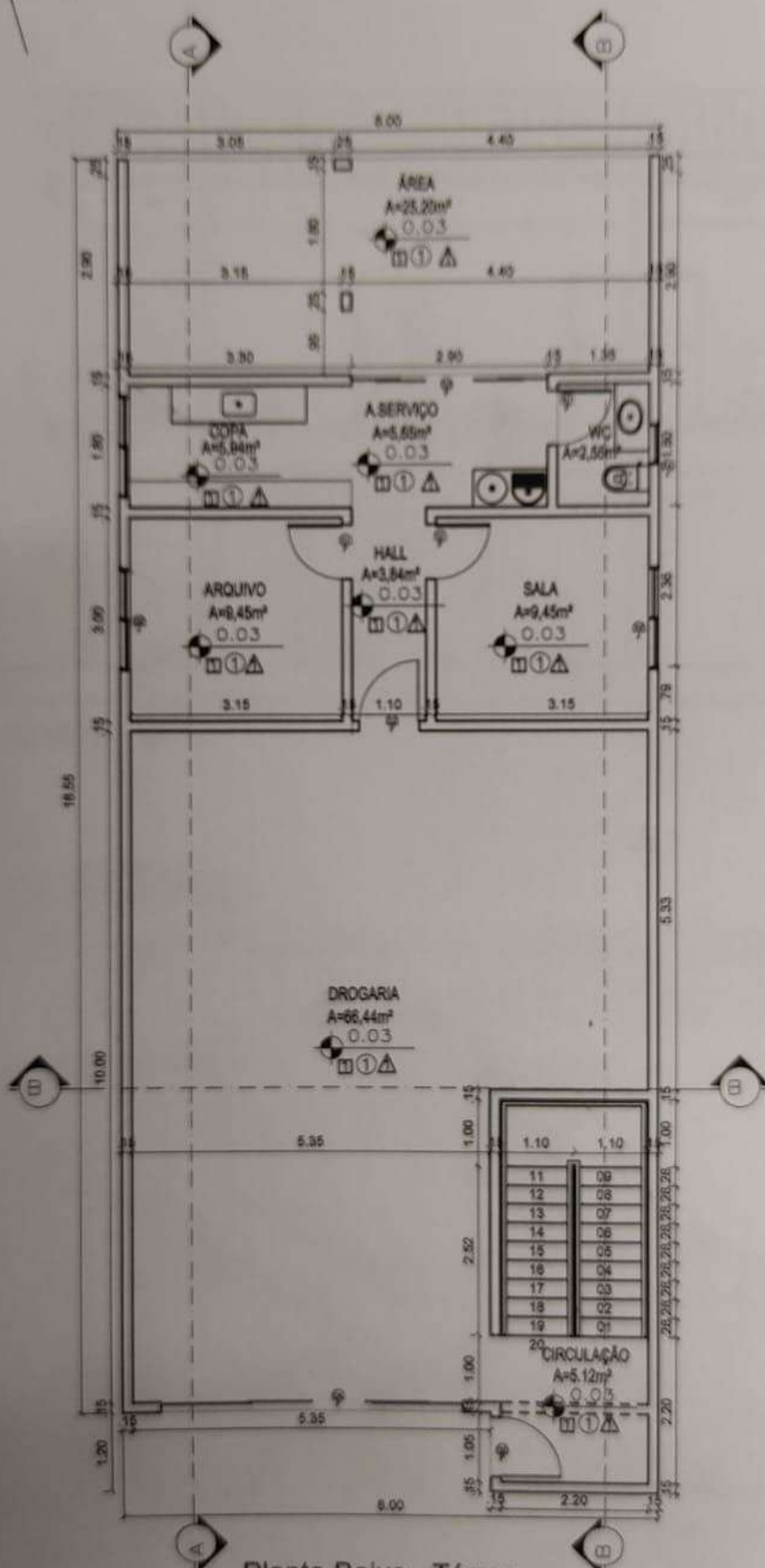
<p>JC ARQUITETURA e ENGENHARIA JOILSON CUNHA FILHO ARQUITETO CAU: A83410-7 89-99213956</p>	<p>PROJETO</p> <p>PRÉDIO COMERCIAL</p>	
	<p>CLIENTE</p> <p>CLAUDINETE VIEIRA LIMA -ME</p>	
	<p>ENDEREÇO</p> <p>RUA EVA AVELINO Nº 697, BAIRRO CENTRO, ITAUEIRA-PI</p>	
	<p>PROJETO DE ARQUITETURA</p>	
<p>DESENHO</p> <p>PLANTAS BAIXA</p>	<p>ESCALA</p> <p>1/100</p>	<p>PRIMEIRO</p> <p>02</p> <p>09</p>
<p>DATA</p> <p>MAR/2014</p>	<p>DESENHISTA</p> <p>JOILSON FILHO</p>	
<p>PROJETO</p> <p>ARQUITETO RESPONSÁVEL</p> <p>JOILSON RODRIGUES CUNHA FILHO</p>		

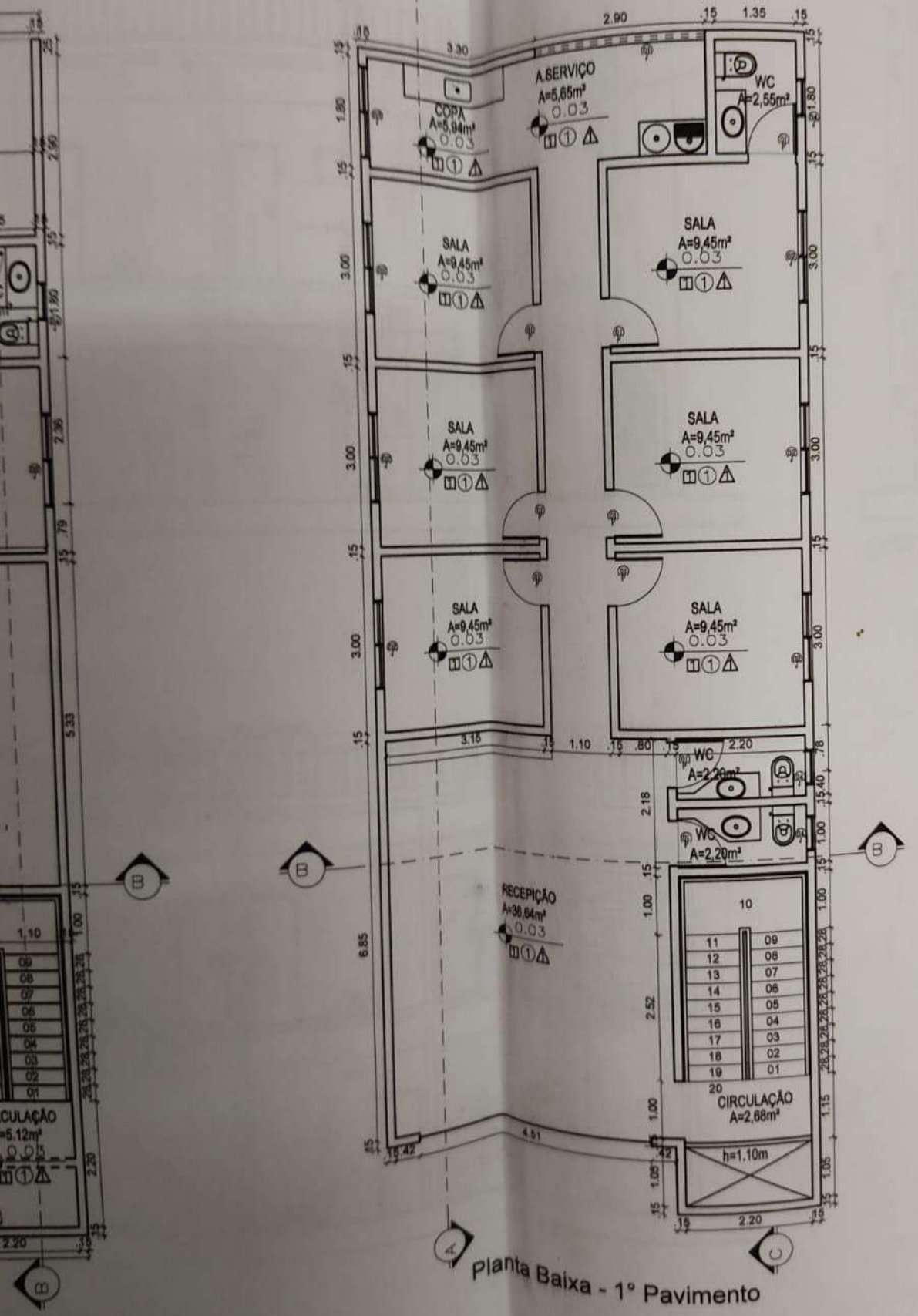


CORTE AA



CORTE CC





Planta Baixa - 1º Pavimento

Nº	DIMENSÕES	ESQUADRAS E REVESTIMENTOS	
		TPO	ESPECIFICAÇÕES
PORTAS			
⊕	80x 210	ABRIR (1F)	PORTA EM MADEIRA PREPARADA P / F
⊕	90x 210	ABRIR (1F)	PORTA EM MADEIRA PREPARADA P / F
⊕	140x 210	ABRIR (2F)	PORTA DE VIDRO TEMPERADO VERDE
⊕	180x 210	ABRIR (2F)	PORTA DE VIDRO TEMPERADO VERDE
JANELAS			
⊕	110x220x105	WAS-AR (4F)	POLETA EM ALUMINIO ANODIZADO NA
⊕	110x105x105	WAS-AR (4F)	POLETA EM ALUMINIO ANODIZADO NA
⊕	160x105x30	WAS-AR (4F)	POLETA EM ALUMINIO ANODIZADO NA
⊕	170x20x40	WAS-AR (1F)	POLETA EM ALUMINIO ANODIZADO NA
⊕	PISO		
⊕	80x80	PORTINHA	WETIN POLCO.
PAREDE			
△			PISOSCO LISO PINTURA LATEX. MON
PISO			
⊕			PISO DE CIMENTO PLANO LISO TAMP
DIVERSAS			
			LOUÇA SANITÁRIA MARCA BETA.
			PROFANE (ARRE SEQUE) EM CERMAM
			BARACOLAS DE GRANITO NATURAL, P

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO
ÁREA DE CONSTRUÇÃO PAV.TERREDO
ÁREA DE CONSTRUÇÃO PAV.SUPERIOR
ÁREA DE COBERTURA
ÁREA DE PISO
TAXA DE OCUPAÇÃO
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO

CLIENTE: CLAUDINETE V...

ARQUITETO: JOILSON

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:

PROJETO: PRÉDIO C...

CLIENTE: CLAUDINETE V...

PROJETO: PLANTAS BAIXAS

JC ARQUITETURA E ENGENHARIA

JOILSON CUNHA FILHO ARQUITETO

CAU: 63410-7

59-99213956

MAR/2010