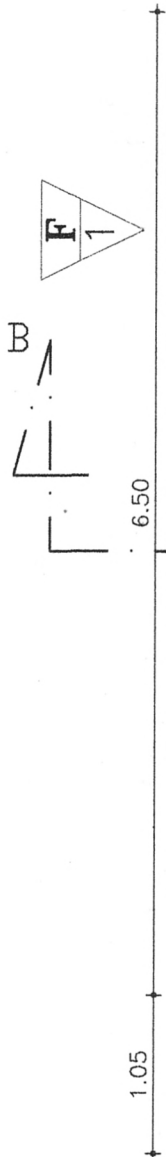


ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTO			
CÂMODO	PISO	PAREDES	TETO
SALA	CERÂMICA	CAIAÇAO SOBRE REBOCO	COBERTA APARENTE
QUARTOS	CERÂMICA	CAIAÇAO SOBRE REBOCO	COBERTA APARENTE
COZINHA	CERÂMICA	CERÂMICA ATÉ 1,50m	COBERTA APARENTE
WC	CERÂMICA	CERÂMICA ATÉ 1,50m	CAIAÇAO SOBRE LAJE
SERVIÇO	CERÂMICA	CERÂMICA ATÉ 1,50m	COBERTA APARENTE

QUADRO DE ESQUADRIAS					
ESQ	DIM	ÁREA	QUANT	PÉ DIR	ESPECIFICAÇÃO
P1	0,80 X 2,10	1,68m ²	2		TIPO FICHA 2 FOLHAS
P2	0,80 X 2,10	1,68m ²	3		TIPO PARANÁ
J1	1,20 X 1,00	1,20m ²	3	1,10	TIPO FICHA 2 FOLHAS
J2	0,80 X 0,80	0,64m ²	1	1,30	TIPO FICHA 1 FOLHA



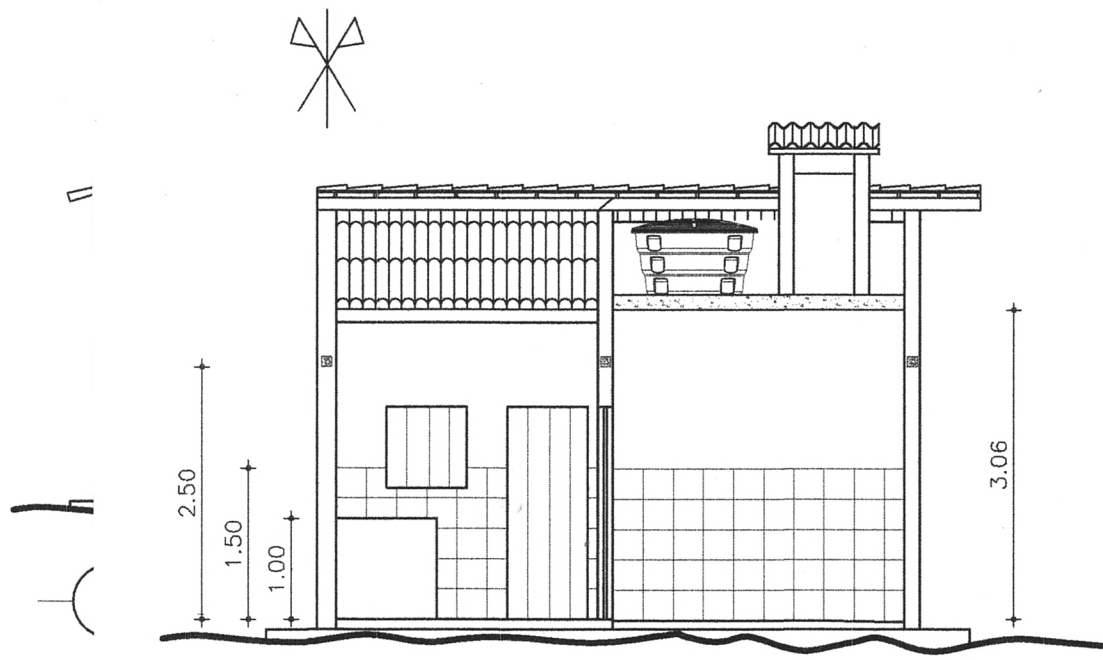
Área Total de Construção: 49,46m²
 Área Útil Interna: 36,48m²
 Área de Coberta: 69,08m² (projeção)

DIREITOS AUTORAIS:

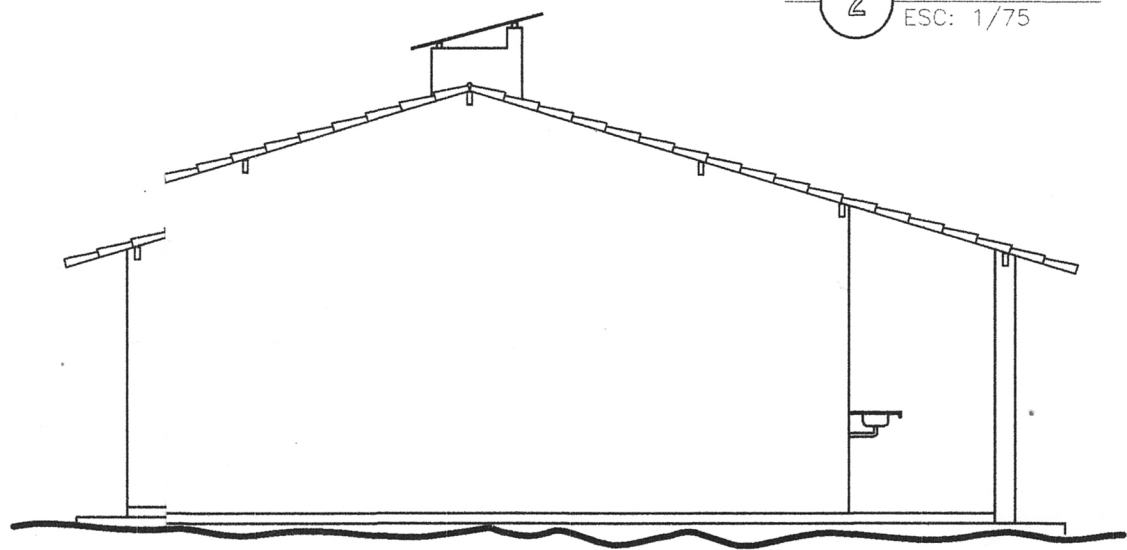
Este projeto não poderá ser executada sem a autorização prévia do autor perante o Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Ceará (CREA) mediante a assinatura da Anotação de Responsabilidade Técnica - ART. A violação deste direito poderá sofrer sanções legais de acordo com o artigo 184 do CÓDIGO PENAL. O descumprimento dessa exigência implicará na responsabilidade civil e penal das responsáveis.

PLANTA BAIXA
 : 1/50

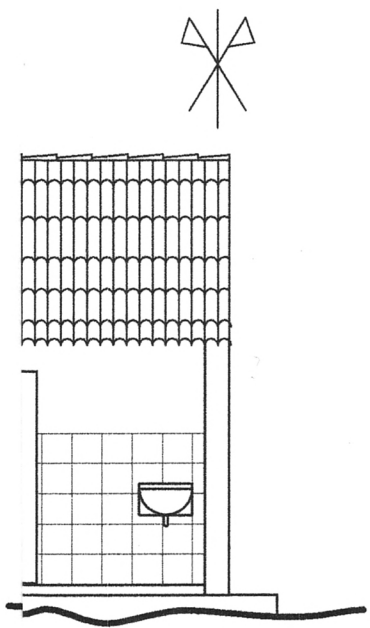
		GOVERNO MUNICIPAL DE IRAUÇUBA	
OBRA: CONSTRUÇÃO DE 32 CASAS POPULARES			
PROJETO: ARQUITETURA			
CONTEÚDO: 01 - PLANTA BAIXA			
ESCALA: 1/50	DATA: MARÇO/2018		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Eng. Murilo Rodrigues Júnior 272.758-843-72 1545-d CREA - MT			PRANCHA: 01/11



2 CORTE BB
 ESC: 1/75

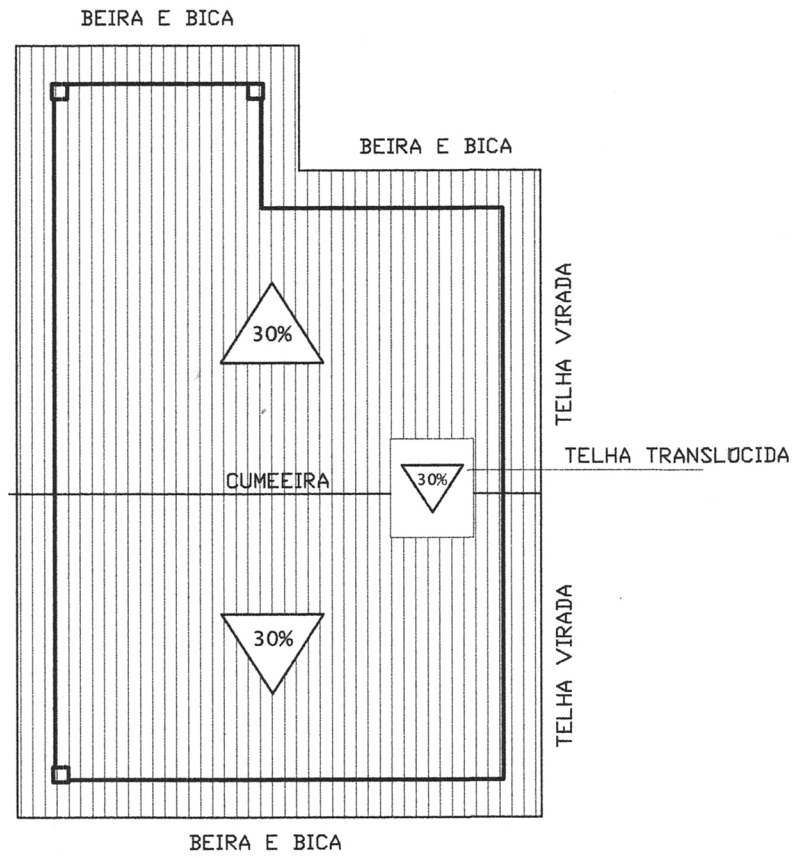


4 FACHADA 2
 ESC: 1/75


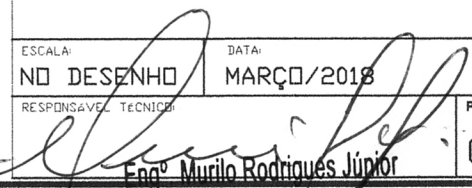


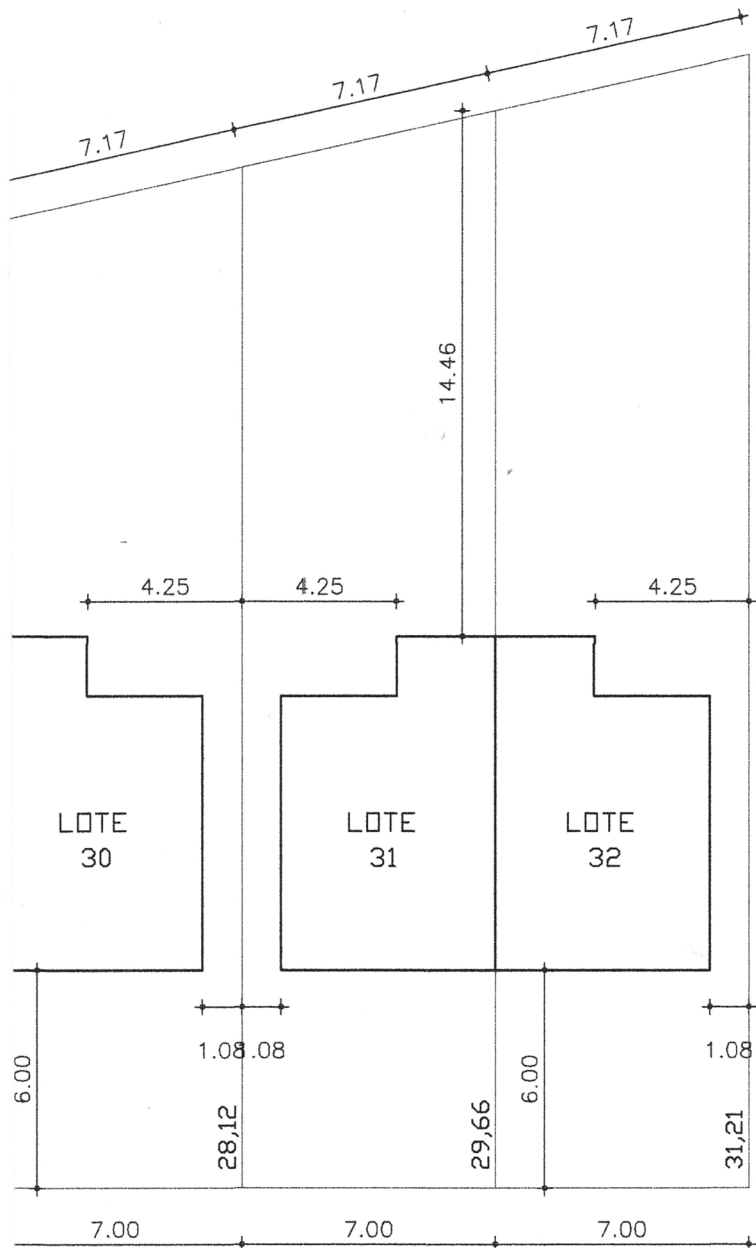
FACHADA 4
 1/75

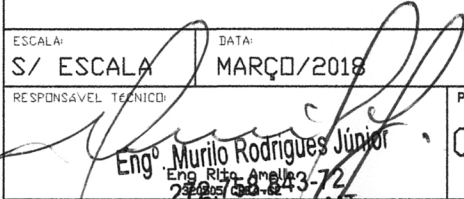
		GOVERNO MUNICIPAL DE IRAUÇUBA	
OBRA: CONSTRUÇÃO DE 32 CASAS POPULARES			
PROJETO: ARQUITETURA			
CONTEÚDO:			
01-CORTE AA	04-FACHADA 2		
02-CORTE BB	05-FACHADA 3		
03-FACHADA 1	06-FACHADA 4		
ESCALA: 1/75	DATA: MARÇO/2018		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Eng. Murilo Rodrigues Junior 272 758.843-72 4545-d CREA - MT		PRANCHA: 02/11	

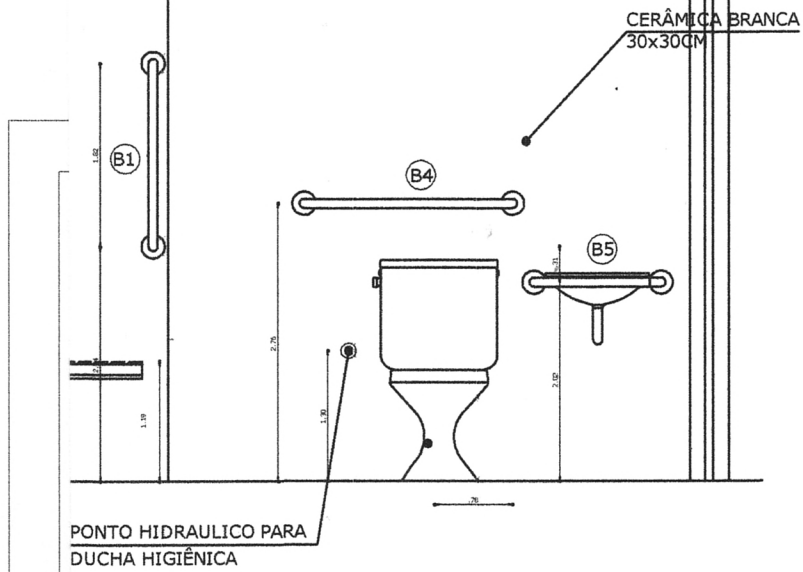


2 COBERTA
ESC: 1/100

		GOVERNO MUNICIPAL DE IRAUÇUBA
<small>OBRA:</small> CONSTRUÇÃO DE 32 CASAS POPULARES		
<small>PROJETO:</small> ARQUITETURA		
<small>CONTEUDO:</small> 01 - LAY-OUT 02 - PLANTA DE COBERTA		
<small>ESCALA:</small> Nº DESENHO	<small>DATA:</small> MARÇO/2018	
<small>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</small>  Eng. Murilo Rodrigues Júnior	<small>PRANCHA:</small> 03/11	
<small>272 758 843-72</small>		



 <p>GOVERNO MUNICIPAL DE IRAUÇUBA</p>	
OBRA:	
CONSTRUÇÃO DE 32 CASAS POPULARES	
PROJETO:	
ARQUITETUTA	
CONTEUDO:	
LOCAÇÃO DA OBRA	
ESCALA:	DATA:
S/ ESCALA	MARÇO/2018
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PRANCHA:
 Engº Murilo Rodrigues Júnior Eng. Rita Amélia 2302/2008-843-72 4545-d CREA/MT	04/11




BARRA	DISTÂNCIA DO CHÃO	COMP
RETA - VERTICAL	90CM	70CM
RETA - HORIZONTAL	90CM	70CM
RETA - VERTICAL	90CM	70CM
RETA - HORIZONTAL	107CM	80CM
M "L" - HORIZONTAL	100CM	110CM

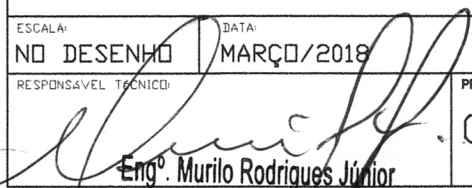
LAY-OUT e ACESSIBILIDADE
ESC: 1/75

MOVEIS/PEÇAS/NBR9050	
	0,85m
O	0,80m
ANITÁRIA	0,46m
	1,20m
	(75 a 90)m
	(40 a 55)m
	(40 a 55)m
	(40 a 55)m

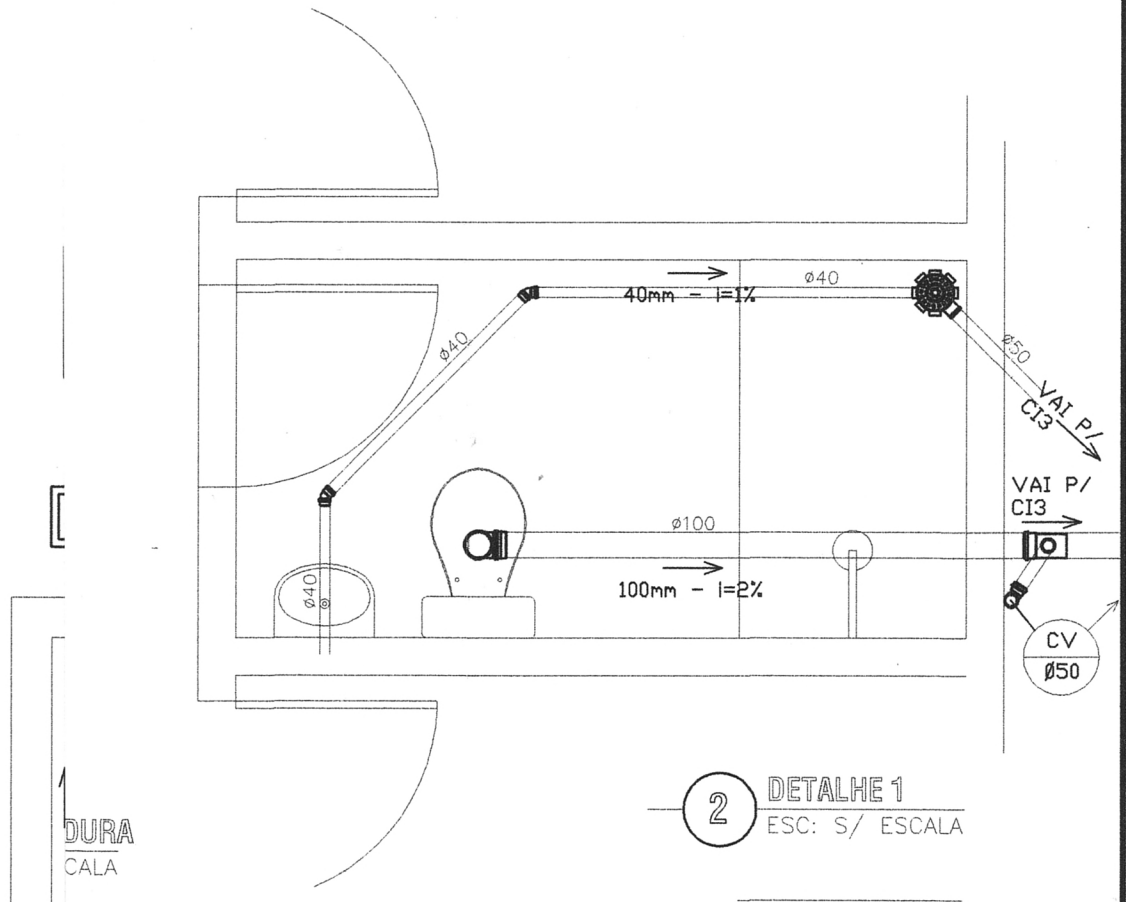
LARGURA \geq 1,20m
DECLIVIDADE MAX. DE 8%



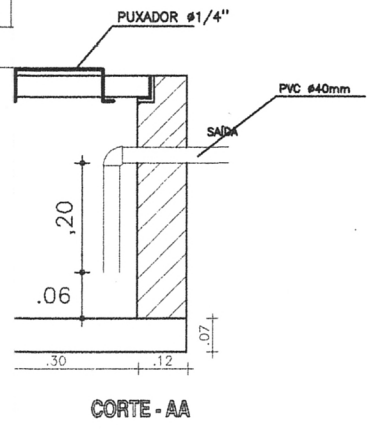
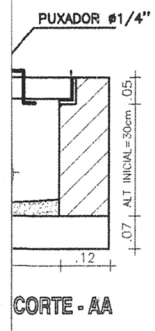
GOVERNO MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

DBRA:		CONSTRUÇÃO DE 32 CASAS POPULARES	
PROJETO:		ARQUITETURA	
CONTEUDO:		01 - LAY-OUT 02 - LAY-OUT E ACESSIBILIDADE 03 - DETALHE	
ESCALA:	DATA:		
Nº DESENHO	MARÇO/2018		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	 Eng. Murilo Rodrigues Júnior		PRANCHA:
			05/11

272.758.843-72



2 DETALHE 1
ESC: S/ ESCALA



 <p>GOVERNO MUNICIPAL DE IRAUÇUBA</p>	
DBRA: CONSTRUÇÃO DE 32 CASAS POPULARES	
PROJETO: INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	
CONTEÚDO: 01-ESQUEMA SANITÁRIO 03-CX GORDURA 02-DETALHE 04-CX INSPEÇÃO 05-CX SABÃO	
ESCALA: Nº DESENHO	DATA: MARÇO/2018
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Eng.º Murilo Rodrigues Júnior 272.758.843-72 4545-d CREA - MT	PRANCHA: 06/11

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS

POTÊNCIA		Ip (A)	FCA	Corrente Corrigida (A)	Secção de Condutor (mm2)	PROTEÇÃO			FASES			
Qte x Pot (VA)	TOTAL (VA)					TIPO	Nº DE POLOS	In (A)	R	S	T	
1 X 100	700	3,2	0,80	4,0	1,5	DTM	1	10	700			
1 X 100												
1 X 100												
1 X 100												
1 X 100												
1 X 100												
2 X 100	2.900	12,2	0,80	15,2	2,5	DTM	1	15	2.900			
2 X 100												
2 X 100												
1 X 100												
2 X 100												
2 X 600												
1 X 100	2.500	20,0	1,00	20,0	4,0	DTM	2	30			2.500	
1 X 600												
1 X 100												

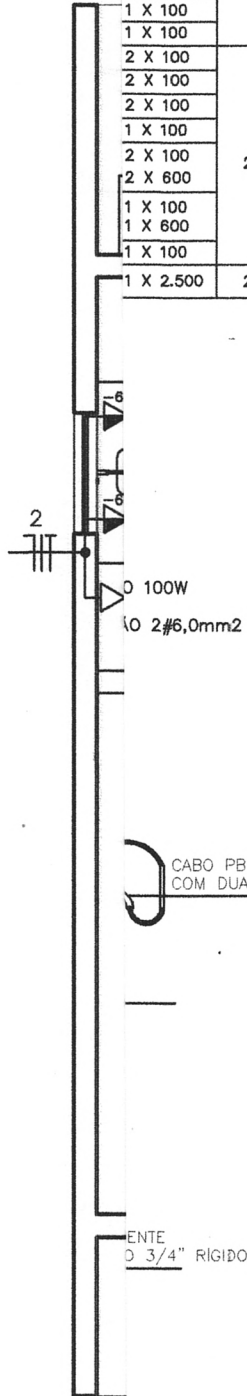
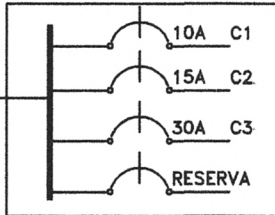
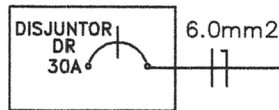


DIAGRAMA UNIFILAR

CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO

QUADRO DE ENTRADA



CONVENÇÕES

- PONTO DE LUZ NO TETO
- TOMADA BAIXA (h=.40m)
- TOMADA MÉDIA (h=1.00m)
- TOMADA ALTA (h=2.40m)
- TOMADA ANTENA TELEVISÃO (h=.40m)
- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
- QUADRO DE MEDIDORES
- CONDUTORES NEUTRO,FASE,RETORNO E TERRA
- CONJUNTO INTERRUPTOR E TOMADA 1 SEÇÃO (h=1.00m)
- CONJUNTO INTERRUPTOR E TOMADA 2 SEÇÕES (h=1.00m)
- PASSAGEM VERTICAL EM ESTRUTURA DE CONCRETO

1 INSCRITO Nº 3/4" ESC

mm2 - HASTE EM FG ATERRAMENTO



GOVERNO MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

DBRA:

CONSTRUÇÃO DE 32 CASAS POPULARES

PROJETO:

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

CONTEUDO:

01 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA:

1/50

DATA:

MARÇO/2018

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

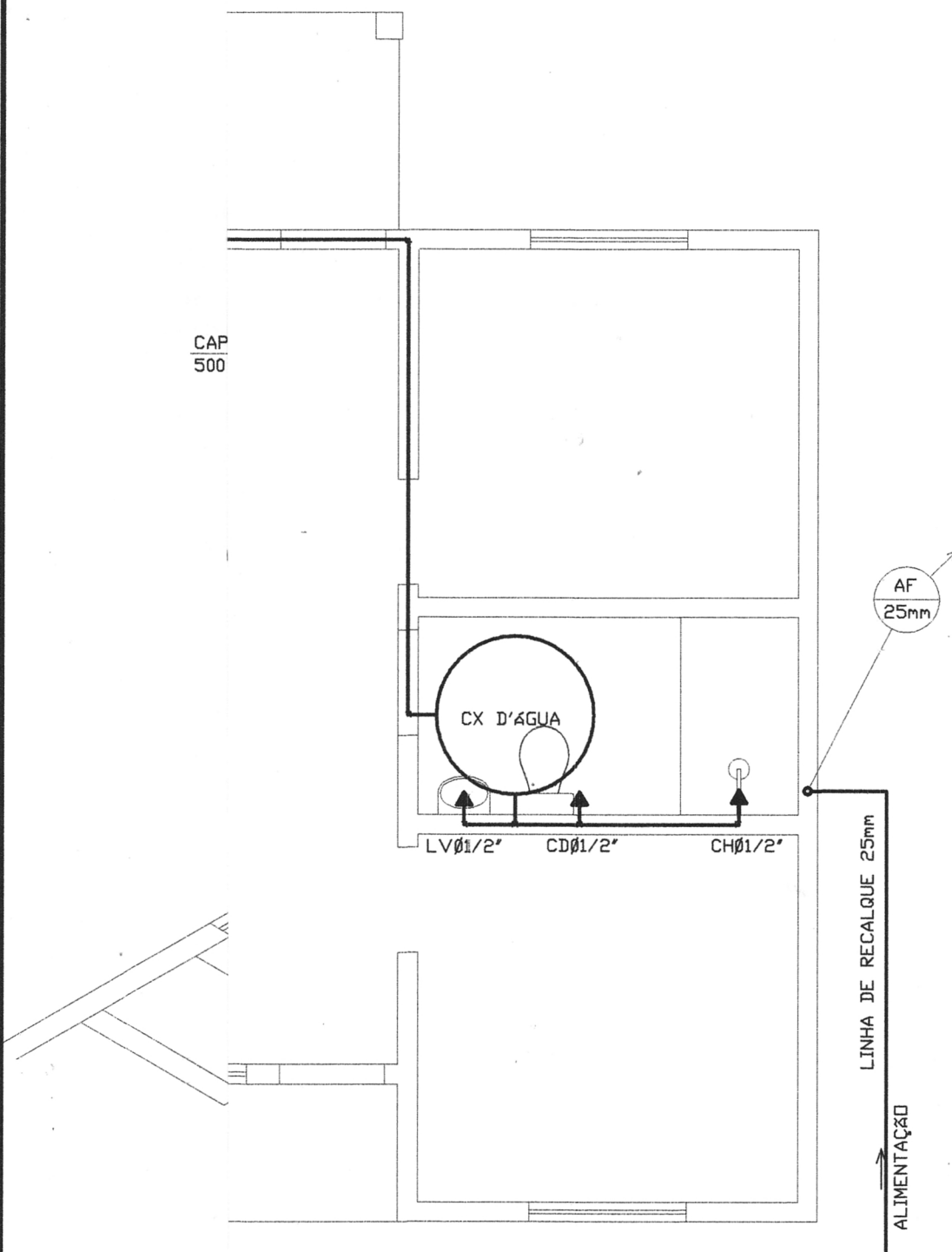
Murilo Rodrigues Junior

Eng.º Murilo Rodrigues Junior


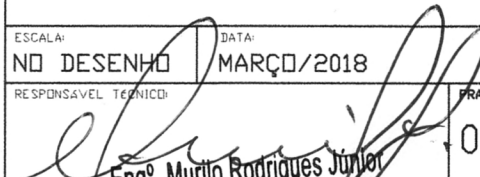
PRANCHA:

07/11

CAP
500



2 ESQUEMA DE DISTRIBUIÇÃO
ESC: 1/50

 <p>GOVERNO MUNICIPAL DE IRAUCUBA</p>	
OBRA: CONSTRUÇÃO DE 32 CASAS POPULARES	
PROJETO: INSTALAÇÕES HIDRAULICAS	
CONTEUDO: 01 - ISOMÉTRICO 02 - ESQUEMA DE DISTRIBUIÇÃO	
ESCALA: NO DESENHO	DATA: MARÇO/2018
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Eng. Murilo Rodrigues Júnior 212.758.843-79	FRANCHA: 08/11

IMPERMEABILIZAÇÃO COM VEDATOP FORMANDO PELÍCULA

CONCRETO TRAÇO 1:2:3

ARGAMASSA TRAÇO

2Ø6.3mm

BALDRAME DE TUBO

CALÇADA EM CIMENTO
CONCRETO DESEMPENHADO

est 04.2mm C/36

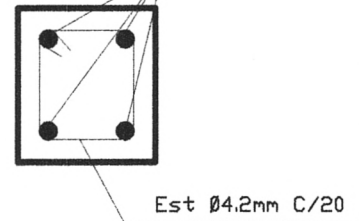
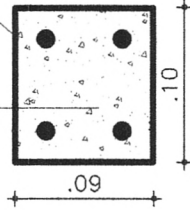
ATERRO APOIADO COM MATERIAL ADQUERIDO

FUNDAÇÃO EM ARGAMASSA TRAÇO

SQUADRIAS

5

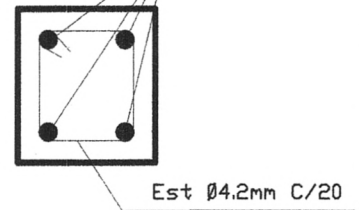
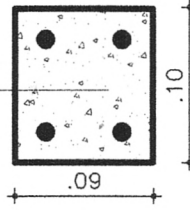
TRANSPOSICÃO
ESC: S/ ESC



2

CINTAS SUPERIOR E INFERIOR
ESC: S/ ESC

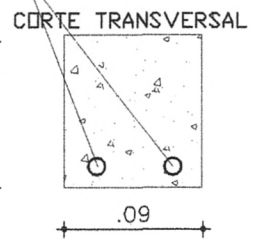
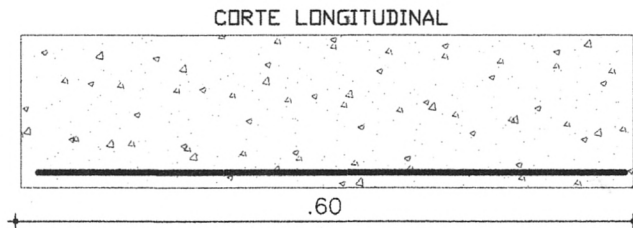
4Ø6.3mm



3

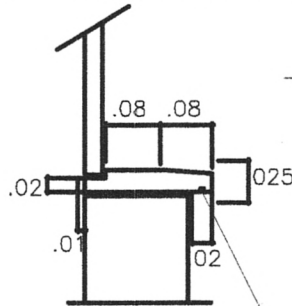
VERGAS
ESC: S/ ESC

2Ø6.3mm CORRIDOS



4

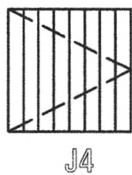
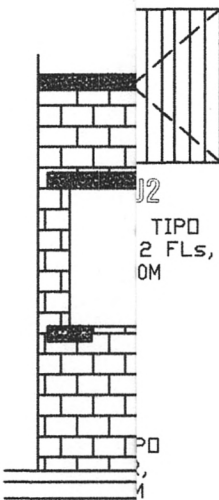
CONTRAVERGAS
ESC: S/ ESC



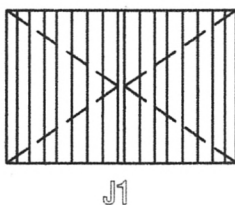
6

DETALHE PEITORIS
ESC: S/ ESC

PINGADEIRA



J4
JANELA TIPO FICHA, 1 FL,
0,80X0,80M



J1
JANELA TIPO FICHA,
2 FLs, 1,50X1,00M



GOVERNO MUNICIPAL
DE IRAUÇUBA

DBRA:

CONSTRUÇÃO DE 32 CASAS POPULARES

PROJETO:

ARQUITETURA - DETALHES CONSTRUTIVOS

CONTEÚDO:

01-FUNDAÇÕES

02-CINTAS

03-VERGAS

04-CONTRAVERGAS

05-TRANSPASSES

06-DET PEITORIS

07-DET COLUNAS

ESCALA:

NO DESENHO

DATA:

MARÇO/2018

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

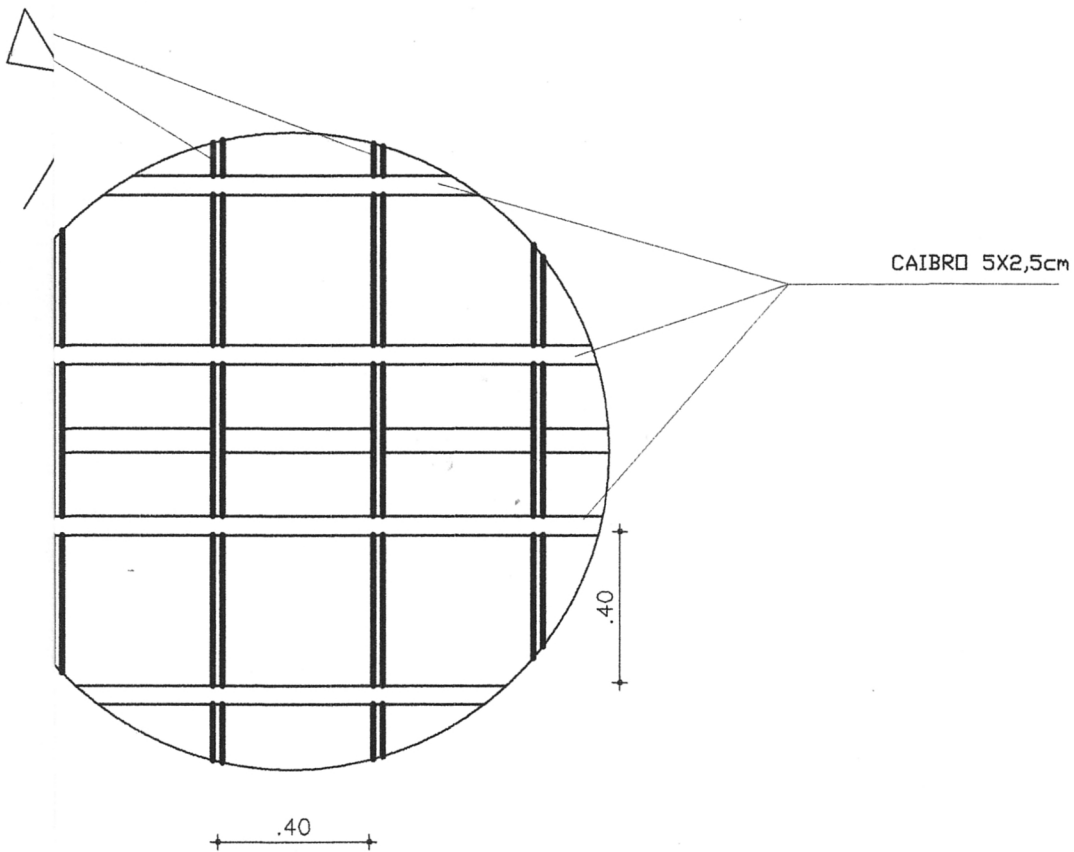
Eng. Murilo Rodrigues Júnior

272.758.843-72

4545-0-ORFEO - MT

PRANCHA:

09/11


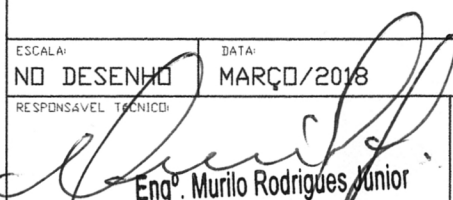


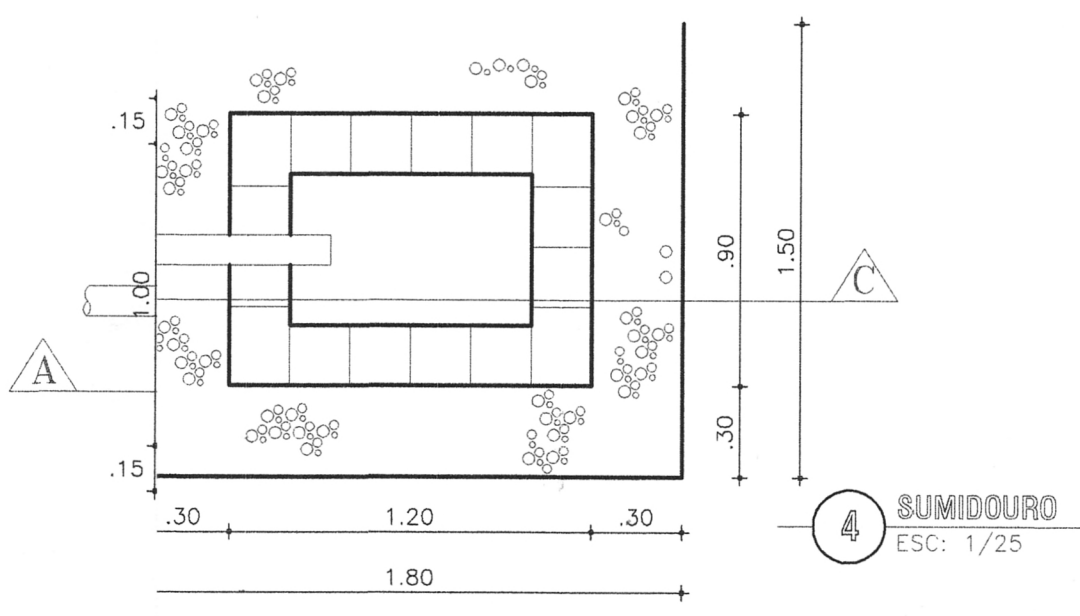
2

DETALHE DA COBERTA

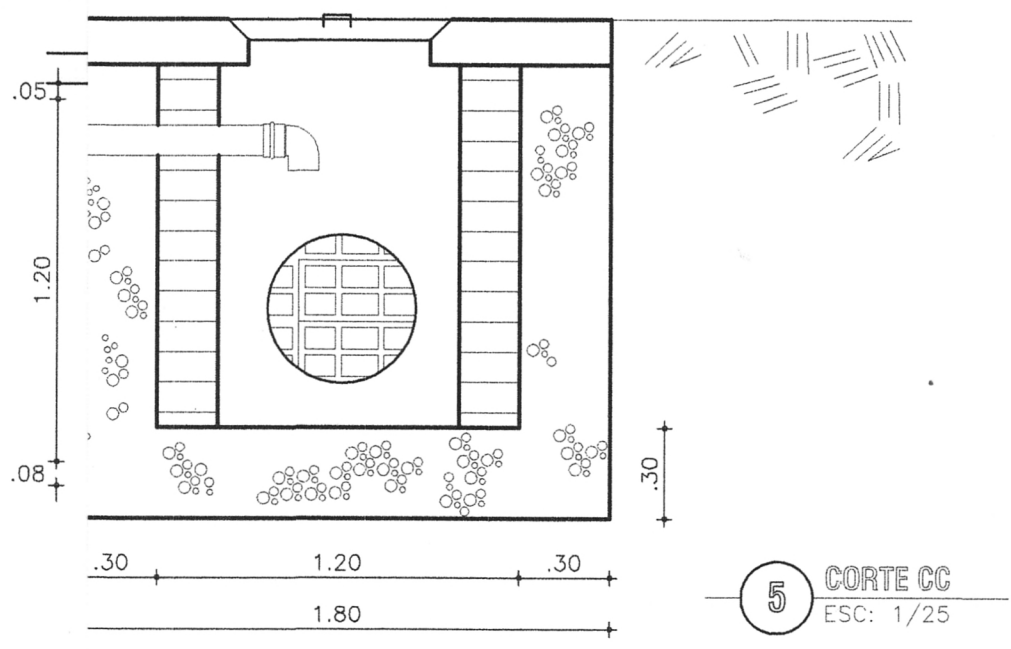
ESC: 1/20

COBERTA


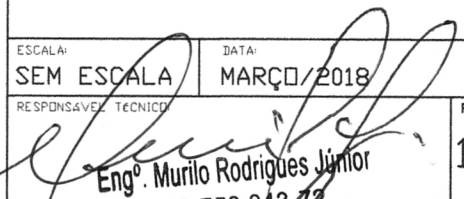
		GOVERNO MUNICIPAL DE IRAUÇUBA	
DBRA: CONSTRUÇÃO DE 32 CASAS POPULARES			
PROJETO: ARQUITETURA - COBERTA			
CONTEUDO: 01 - MADEIRAMENTO DA COBERTA 02 - DETALHE DA COBERTA			
ESCALA:	NO DESENHO	DATA:	MARÇO/2018
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	 Eng. Murilo Rodrigues Junior		PRANCHA:
			10/11



4 SUMIDOURO
ESC: 1/25



5 CORTE CC
ESC: 1/25

 <p>GOVERNO MUNICIPAL DE IRAUÇUBA</p>	
OBRA: CONSTRUÇÃO DE 32 CASAS POPULARES	
PROJETO: INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	
CONTEUDO: 01 - FOSSA SÉPTICA 02 - SUMIDOURO	
ESCALA: SEM ESCALA	DATA: MARÇO/2018
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Eng. Murilo Rodrigues Júnior 272 758 843/12 4545-d CREA - MI	PRANCHA: 11/11