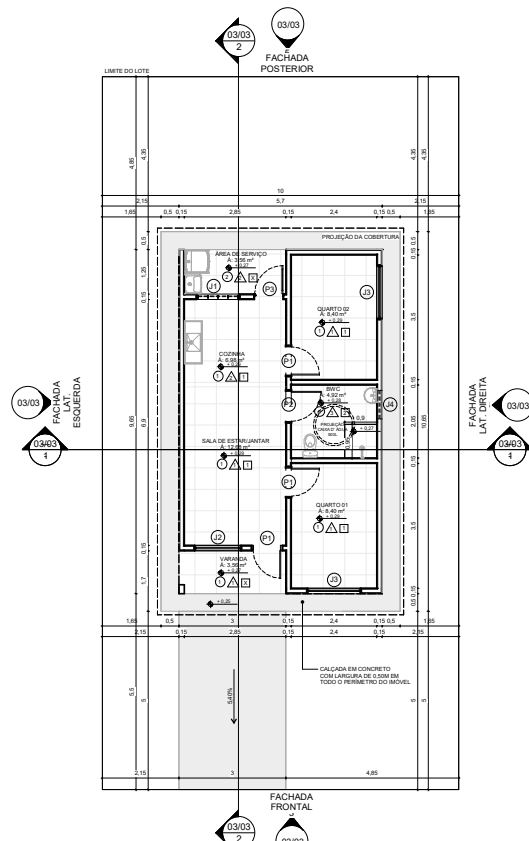
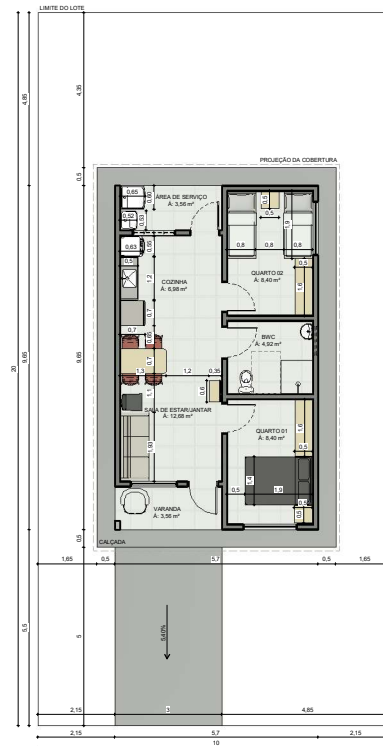


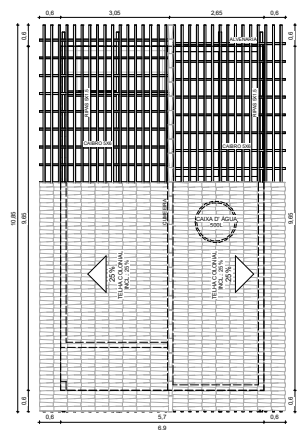
1 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75



2 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75



3 PLANTA DE LAYOUT
ESCALA 1:75



4 DET. TRAMA DE MADEIRA
ESCALA 1:75

OBSERVAÇÕES:

ACABAMENTOS DE PAREDES E SOLEIRAS

1. REVESTIMENTOS INTERIORES E DE ÁREAS COMUNS EM CHAPISCO E MASSA ÚNICA, ADEQUADOS PARA O ACABAMENTO EM PINTURA DO PREPARO DAS SUPERFÍCIES QUE RECEBERÃO A PINTURA DEVERÁ SEGUIR NBR 13.240.
2. PAREDES EXTERNAS SERÃO PINTADAS COM TEXTURA IMPERMEÁVEL, NA COR CINZA CLARO.
3. INCLUIR SOLEIRAS EM TODAS AS JANELAS, QUE TRANSPASSEM 02 CM PARA CADA LADO DO VAO.
4. INCLUIR SOLEIRAS NOS PIOS PARA DELIMITAÇÃO DOS AMBIENTES.
5. DEVE SER PREVISTA A UTILIZAÇÃO DE RELANTE A BASE DE POLIURETANO OU POLIÉSTER PARA CALAFETAÇÃO DE JANELAS.

BANCADAS, LOUÇAS E METAS

1. BANCADA DA COZINHA 2,10M X 0,50CM EM MÁRMORE BRITÊTICO, COM TORNEIRA COM ACABAMENTO DE REGISTRO DE ALAVANCA.
2. UM TANQUE SUSPENSO EM MÁRMORE BRITÊTICO, COM TORNEIRA COM ACABAMENTO DE REGISTRO DE ALAVANCA (COM CAPACIDADE DE 22,2 LITROS).
3. LOUÇA SEM COLUNA, COM DIMENSÃO MÍNIMA DE 30X40 CM, COM SFÃO E TORNEIRA COM ACOINAMENTO POR ALAVANCA.

BACIA SANITÁRIA E ACESSÓRIOS/BARRAS DE APOIO

1. BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA E MECANISMO DE DESCARGA.

COBERTURA

1. A COBERTURA DEVERÁ SER EXECUTADA EM TELHA DO TIPO COLONIAL SOBRE ESTRUTURA DE MADEIRA, COM BERAL DE 0,60 CM E DEVERÁ OBEDECER AS INCLINAÇÕES RECOMENDADAS PELOS FABRICANTES PARA OS DIFERENTES TIPOS DE MATERIAIS DE TELHADOS.

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

△	PAREDE
△	PINTURA COM TINTA LATEX ECONÔMICA - COR: BRANCO GEL
△	PAREDE REVESTIDA COM CERÂMICA 43x43 CM - A ALTURA DE 1,50M (O REVESTIMENTO DEVERÁ COBRIR A ÁREA CORRESPONDENTE AO TANQUE E A MÁQUINA DE LAVAR)
△	PAREDE REVESTIDA COM CERÂMICA 43x43 CM (A ALTURA DE 1,50M E EM TODA A ALTURA DA PAREDE NA ÁREA DO BOXE)
○	PISO
○	PISO EM CERÂMICA 43x43 CM - ESMALTADA PEI 4, COM ÍNDICE DE ABSORÇÃO INFERIOR A 10% E DESNÍVEL MÁX. DE 15mm
○	PISO EM CERÂMICA 43x43 CM (PARA ÁREAS MOLHÁVEIS, COEFICIENTE DE ATrito DINÂMICO DEVE SER SUPERIOR 0,4%)
□	FORRO
□	FORRO EM GESSO, COM H= 2,60M
□	FORRO EM GESSO, COM H= 2,50M
□	SEM FORRO
RODAPE	(Obrigatório rodapé em toda a unidade)
RODAPE	EM CERÂMICA ESMALTADA PEI 4, COM ALTURA DE 7CM, COM ÍNDICE DE ABSORÇÃO INFERIOR A 10% E DESNÍVEL MÁX. DE 15mm

QUADRO DE ÁREAS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	m²
01	ÁREA DO TERRENO	200,00	m²
02	ÁREA CONSTRUÍDA	55,00	m²
03	ÁREA DE COBERTURA	74,86	m²
04	ÁREA DE PISO	48,50	m²
05	ÁREA PERMEÁVEL	113,04	m²
06	ÁREA IMPERMEÁVEL	86,35	m²
07	TAXA DE OCUPAÇÃO	27,5	%
08	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,27	
09	ALTURA TOTAL DA EDIFICAÇÃO	4,80	m
10	ÁREA CONSTRUÍDA COM A AMPLIAÇÃO FUTURA	62,70	m

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS

CÓD.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P1	0,82	2,10	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA VAZADA NA COR BRANCA, GIRO SIMPLES E MAÇANETA COM ALTURA DE 1,00 M	3
P2	0,80	2,10	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA VAZADA COM BARRAS DE APOIO - GIRO SIMPLES E MAÇANETA COM ALTURA DE 1,00 M	1
P3	0,80	2,10	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA VAZADA NA COR BRANCA, GIRO SIMPLES E MAÇANETA COM ALTURA DE 1,00 M	1
P4	0,80	0,60	ALÇAPÃO EM ALUMÍNIO VENEZIANA NA COR BRANCA (PARA ACESSO A CAIXA D'ÁGUA) - FOLHA EM GIRO	1

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS

CÓD.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
J1	1,20	0,50	1,10	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO (COR: BRANCO) E VIDRO - 04 FOLHAS	1
J2	1,30	1,10	1,10	JANELA VENEZIANA VAZADA EM ALUMÍNIO (COR: BRANCO) E VIDRO - CORRER	1
J3	1,50	1,10	1,10	JANELA VENEZIANA VAZADA EM ALUMÍNIO (COR: BRANCO) E VIDRO - CORRER	2
J4	0,80	0,50	1,60	BASCULANTE DE ALUMÍNIO (COR: BRANCO) E VIDRO - MAXIM-AR	1

NOTA:

1. EM TODAS AS ZONAS BIOLIMÁTICAS AS ESQUADRIAS DE DORMITÓRIOS DEVEM SER DOTADAS DE MECANISMO QUE PERMITA O ENCLUSEMENTO DO AMBIENTE COM GARANTIA DE VENTILAÇÃO NATURAL. ESTE MECANISMO DEVE POSSIBILITAR A ABERTURA DA JANELA PARA A ENTRADA DE LUZ NATURAL, QUANDO DESEJADO.
2. E, DEBIDAMENTE, O GIRO DE VENTILADOR CONTRAVENTILADOR COM TRANSPASSE MÍNIMO DE 0,30 M, ALÉM DE PEITORIL COM INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 3% EM DIREÇÃO AO LADO EXTERNO DA EDIFICAÇÃO.
3. DEVE SER PREVISTA A UTILIZAÇÃO DE RELANTE A BASE DE POLIURETANO OU POLIÉSTER PARA CALAFETAÇÃO DE JANELAS.
4. QUANDO OS CONTRAMARCOS NÃO FORMEM SOLDAZAS À ESTRUTURA, AS JUNTAS RECEBERÃO APLICAÇÃO ADEQUADA DE VEDANTE PARA EVITAR INFILTRAÇÕES DE ÁGUA.

ASSINATURA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIMENTEIRAS

PROJETO:

PROJETO DE UNIDADE HABITACIONAL UNIFAMILIAR

ENDEREÇO:

RESIDENCIAL SOCORRO MARREIROS, RODOVIA PI-120 S/N - BAIRRO CENTRO - PIMENTEIRAS (PI)

PRANCHA:

PLANTA DE COBERTURA, PLANTA BAIXA, PLANTA DE LAYOUT E DETALHAMENTO DA TRAMA DE MADEIRA - TIPO 02

CLIENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIMENTEIRAS

ESC:

Como indicado

DATA:

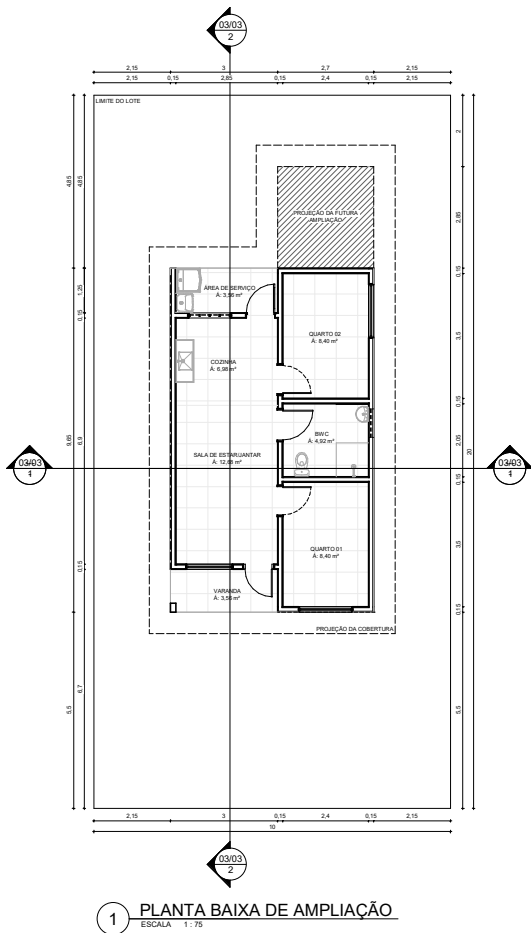
2025

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

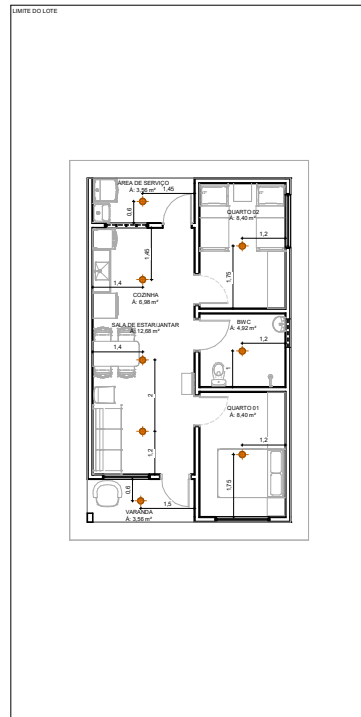
DESENHISTA:

Nº DA PRANCHA:

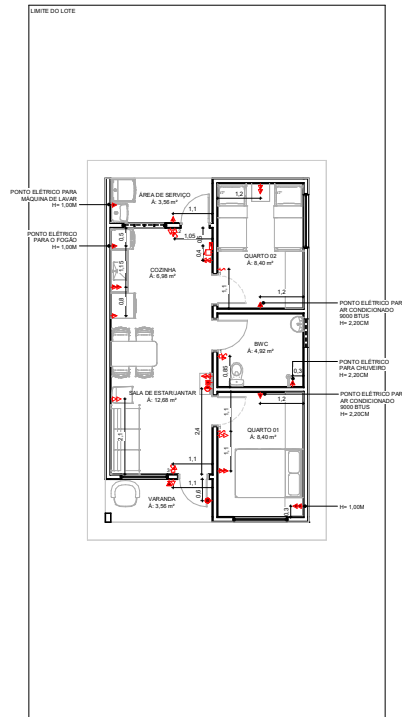
01/03



1 PLANTA BAIXA DE AMPLIAÇÃO
ESCALA 1:75



2 PLANTA LUMINOTÉCNICA
ESCALA 1:75



3 PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS
ESCALA 1:75

LEGENDA: PONTOS ELÉTRICOS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	TOMADA SIMPLES BAIXA A 40CM DO PISO ACABADO	02
2	TOMADA DUPLA BAIXA A 40CM DO PISO ACABADO	02
3	TOMADA SIMPLES MÉDIA A 100CM DO PISO ACABADO	02
4	TOMADA DUPLA MÉDIA A 100CM DO PISO ACABADO	05
5	TOMADA SIMPLES COM ALTURA INDICADA NA PLANTA	05
6	PONTO SECO DE TOMADA PARA REDE DE INTERNET A 50CM DO PISO ACABADO	01
7	PONTO SECO DE TOMADA PARA TV ACABO A 90CM DO PISO ACABADO	01
8	CIGARRA A 220CM DO PISO	01
9	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 150CM DO PISO	01
10	INTERRUPTOR COM SESSÕES INDICADAS NA PLANTA	02
11	INTERRUPTOR COM TOMADA 100CM DO PISO ACABADO	03
12	PULSADOR DE CAMPANHA 100CM DO PISO	01
13	CAIXA DE MEDIÇÃO EMBUTIR A 160CM DO PISO	01

NOTA:

- OS PONTOS ELÉTRICO ESTÃO COTADOS HORIZONTALMENTE ENTRE SI, DE EIXO A EIXO.
- INTERRUPTORES E TOMADAS DESPOTIS LADO À LADO, DEVEM FICAR COM DISTÂNCIA DE 150CM ENTRE ELER.
- PONTOS ELÉTRICOS COM ALTURA INDICADA NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO.
- PREVER CIRCUITOS INDEPENDENTES PARA ILUMINAÇÃO, TOMADAS DE USO GERAL, TOMADAS DE USO ESPECÍFICO PARA COZINHA E PARA O CHUVERO, DIMENSIONADOS PARA POTÊNCIA USUAL DO MERCADO LOCAL.
- PREVER PONTOS ESPECÍFICOS DE ÁGUA E ESGOTO PARA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA, E VEDADA A EXPOSIÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS.
- A FAIXA AÉREA DEVE PREVER, NO MÍNIMO, PROTEÇÃO COM ISOLADOR, E VEDADA A EXPOSIÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- PREVER DE 2 A 4 MÍNIMO 2 POSIÇÕES DE DISJUNTOR VAGAS NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO.

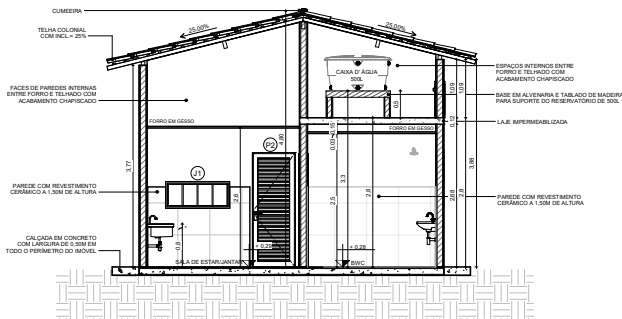
LEGENDA: ILUMINAÇÃO		
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	LUMINÁRIA DE TETO COM PLAFON E SOQUETE LÂMPADA DE LED 10W	08

QUADRO DE ÁREAS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. m²
01	ÁREA DO TERRENO	200,00 m²
02	ÁREA CONSTRUIDA	55,00 m²
03	ÁREA DE COBERTURA	74,96 m²
04	ÁREA DE PISO	48,00 m²
05	ÁREA IMPERMEÁVEL	113,64 m²
06	ÁREA IMPERMEÁVEL	86,35 m²
07	TAXA DE OCUPAÇÃO	27,5 %
08	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,27
09	ALTURA TOTAL DA EDIFICAÇÃO	4,80 m
10	ÁREA CONSTRUIDA COM A AMPLIAÇÃO FUTURA	62,70 m

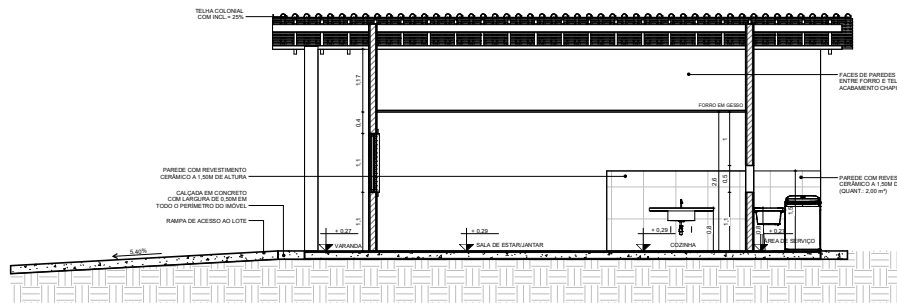
ASSINATURA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIMENTEIRAS

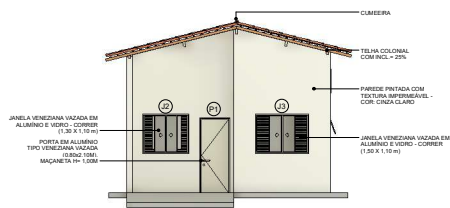
PROJETO:	
PROJETO DE UNIDADE HABITACIONAL UNIFAMILIAR	
ENDEREÇO:	
RESIDENCIAL SOCORRO MARREIROS, RODOVIA PI-120 S/N - BAIRRO CENTRO - PIMENTEIRAS (PI)	
PRANCHA:	
PLANTA BAIXA DE AMPLIAÇÃO, PLANTA LUMINOTÉCNICA, PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS E PLANTA BAIXA - BARRAS DE APOIO - TIPO 02	
CLIENTE:	ESQ:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIMENTEIRAS	Como indicado
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DATA:
DESENHISTA:	2025
Nº DA PRANCHA:	
02/03	



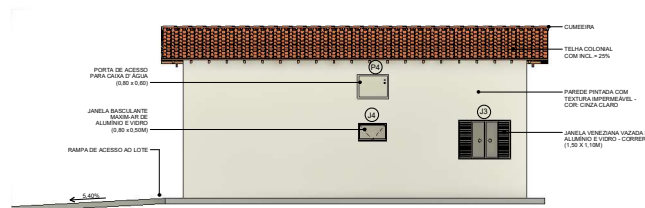
1 CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:50



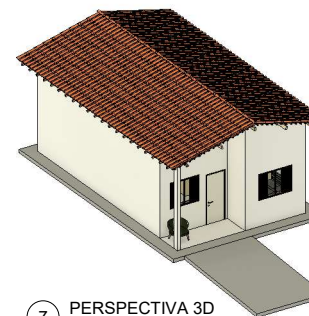
2 CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1:50



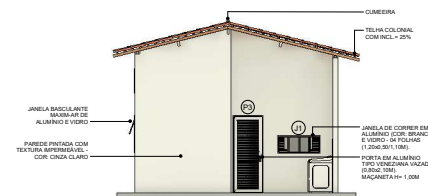
3 FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:75



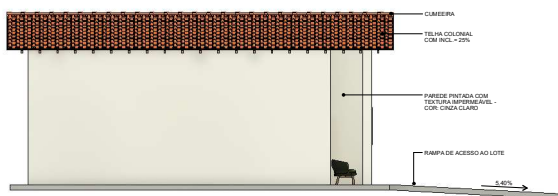
4 FACHADA LAT. DIREITA
ESCALA 1:75



7 PERSPECTIVA 3D
ESCALA



5 FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1:75



6 FACHADA LAT. ESQUERDA
ESCALA 1:75

OBSERVAÇÕES:

ACABAMENTOS DE PAREDES E SOLEIRAS

1. REVESTIMENTOS INTERIORES E DE ÁREAS COMUNS EM CHAPISCO E MASSA ÚNICA, ADEQUADOS PARA O ACABAMENTO EM PINTURA (O PREPARO DAS SUPERFÍCIES QUE RECEBERÃO A PINTURA DEVERÁ SEGUIR ABNT NBR 12.240).
2. PAREDES EXTERNAS SERÃO PINTADAS COM TEXTURA IMPERMEÁVEL, NA COR CINZA CLARO.
3. INCLUIR SOLEIRAS EM TODAS AS JANELAS, QUE TRANSPASSEM 10 CM PARA CADA LADO DO LÓ.
4. INCLUIR SOLEIRAS NOS PISOS, PARA A BASE DE POLIURETANO OU PÓLESTER PARA CALAFETAÇÃO DE JANELAS.
5. DEVE SER PREVISTA A UTILIZAÇÃO DE SELANTE A BASE DE POLIURETANO OU PÓLESTER PARA CALAFETAÇÃO DE JANELAS.

BANCADAS, LOUÇAS E METAS

1. BANCADAS DA COZINHA 2,00M X 0,50CM EM MÁRMORE SINTÉTICO, COM TORNEIRA COM ACABAMENTO DE REGISTRO DE ALAVANCA.
2. 1M TANGUE SUSPENSO EM MÁRMORE SINTÉTICO, COM TORNEIRA COM ACABAMENTO DE REGISTRO DE ALAVANCA (COM CAPACIDADE DE 20 LITROS).
3. LOUÇA SEM COLUNA, COM DIMENSÃO MÍNIMA DE 30X40 CM (A ALTURA DE 1,50M E EM TODA A ALTURA DA PAREDE NA ÁREA DO BOXE).

BACIA SANITÁRIA E ACESSÓRIOS/BARRAS DE APOIO

1. BACIA SANITÁRIA COM CAVA ACOPADA E MECANISMO DE DESCARGA.

COBERTURA

1. A COBERTURA DEVERÁ SER EXECUTADA EM TELHA DO TIPO COLONIAL SOBRE ESTRUTURA DE MADEIRA, COM SERIAL DE 0,60 CM E DEVERÁ OBEDECER AS INCLINAÇÕES RECOMENDADAS PELOS FABRICANTES PARA OS DIFERENTES TIPOS DE MATERIAIS DE TELHAS.

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

△	PAREDE
△	PINTURA COM TINTA LATEX ECONÔMICA - COR: BRANCO GEL
△	PAREDE REVESTIDA COM CERÂMICA 43x43 CM - A ALTURA DE 1,50M (O REVESTIMENTO DEVERÁ COBRIR A ÁREA CORRESPONDENTE AO TANGUE E A BANHEIRA DE LAVAR)
△	PAREDE REVESTIDA COM CERÂMICA 43x43 CM (A ALTURA DE 1,50M E EM TODA A ALTURA DA PAREDE NA ÁREA DO BOXE)
○	PISO
○	PISO EM CERÂMICA 43x43 CM - ESMALTADA PEI 4 - COM ÍNDICE DE ABSORÇÃO INFERIOR A 10% E DESNÍVEL MÁX. DE 15mm
○	PISO EM CERÂMICA 43x43 CM (PARA ÁREAS MOLHÁVEIS, COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO DEVE SER SUPERIOR A 0,4%)
□	FORRO
□	FORRO EM GESSO, COM H= 2,80M
□	FORRO EM GESSO, COM H= 2,50M
□	SEM FORRO
RODAPE	(Obrigatório rodapé em toda a unidade)
RODAPE	EM CERÂMICA ESMALTADA PEI 4 - COM ALTURA DE 7CM, COM ÍNDICE DE ABSORÇÃO INFERIOR A 10% E DESNÍVEL MÁX. DE 15mm

QUADRO DE ÁREAS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	m²
01	ÁREA DO TERRENO	200,00	m²
02	ÁREA CONSTRUTIVA	55,00	m²
03	ÁREA DE COBERTURA	74,96	m²
04	ÁREA DE PISO	48,50	m²
05	ÁREA PERMEÁVEL	113,04	m²
06	ÁREA IMPERMEÁVEL	88,35	m²
07	TAXA DE OCUPAÇÃO	27,5	%
08	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,27	
09	ALTURA TOTAL DA EDIFICAÇÃO	4,80	m
10	ÁREA CONSTRUTIVA COM A AMPLIAÇÃO FUTURA	62,70	m

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS

COD.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P1	0,80	2,10	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA VAZADA NA COR BRANCA - GIRO SIMPLES E MACANETA COM ALTURA DE 1,00 M	3
P2	0,80	2,10	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA VAZADA COM BARRAS DE APOIO - GIRO SIMPLES E MACANETA COM ALTURA DE 1,00 M	1
P3	0,80	2,15	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA VAZADA NA COR BRANCA - GIRO SIMPLES E MACANETA COM ALTURA DE 1,00 M	1
P4	0,80	0,60	ALÇAPÃO EM ALUMÍNIO VENEZIANA NA COR BRANCA (PARA ACESSO A CAIXA D'ÁGUA) - FOLHA EM GIRO	1

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS

COD.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
J1	1,20	0,50	1,10	JANELA DE CORREIR EM ALUMÍNIO (COR: BRANCO) E VIDRO - 04 FOLHAS	1
J2	1,30	1,10	1,10	JANELA VENEZIANA VAZADA EM ALUMÍNIO (COR: BRANCO) E VIDRO - CORREIR	1
J3	1,50	1,10	1,10	JANELA VENEZIANA VAZADA EM ALUMÍNIO (COR: BRANCO) E VIDRO - CORREIR	2
J4	0,80	0,50	1,60	JANELA BASCULANTE DE ALUMÍNIO (COR: BRANCO) E VIDRO - MAXIMAR	1

ASSINATURA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIMENTEIRAS

PROJETO:
PROJETO DE UNIDADE HABITACIONAL UNIFAMILIAR

ENDEREÇO:
RESIDENCIAL SOCORRO MARREIROS, RODOVIA PI-120 S/N - BAIRRO CENTRO - PIMENTEIRAS (PI)

PRANCHA:

CORTES E FACHADAS - TIPO 02

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIMENTEIRAS

ESC:
Como indicado

DATA:
2025

RESPONSÁVEL
TECNICO:
DESENHISTA:

Nº DA PRANCHA:
03/03