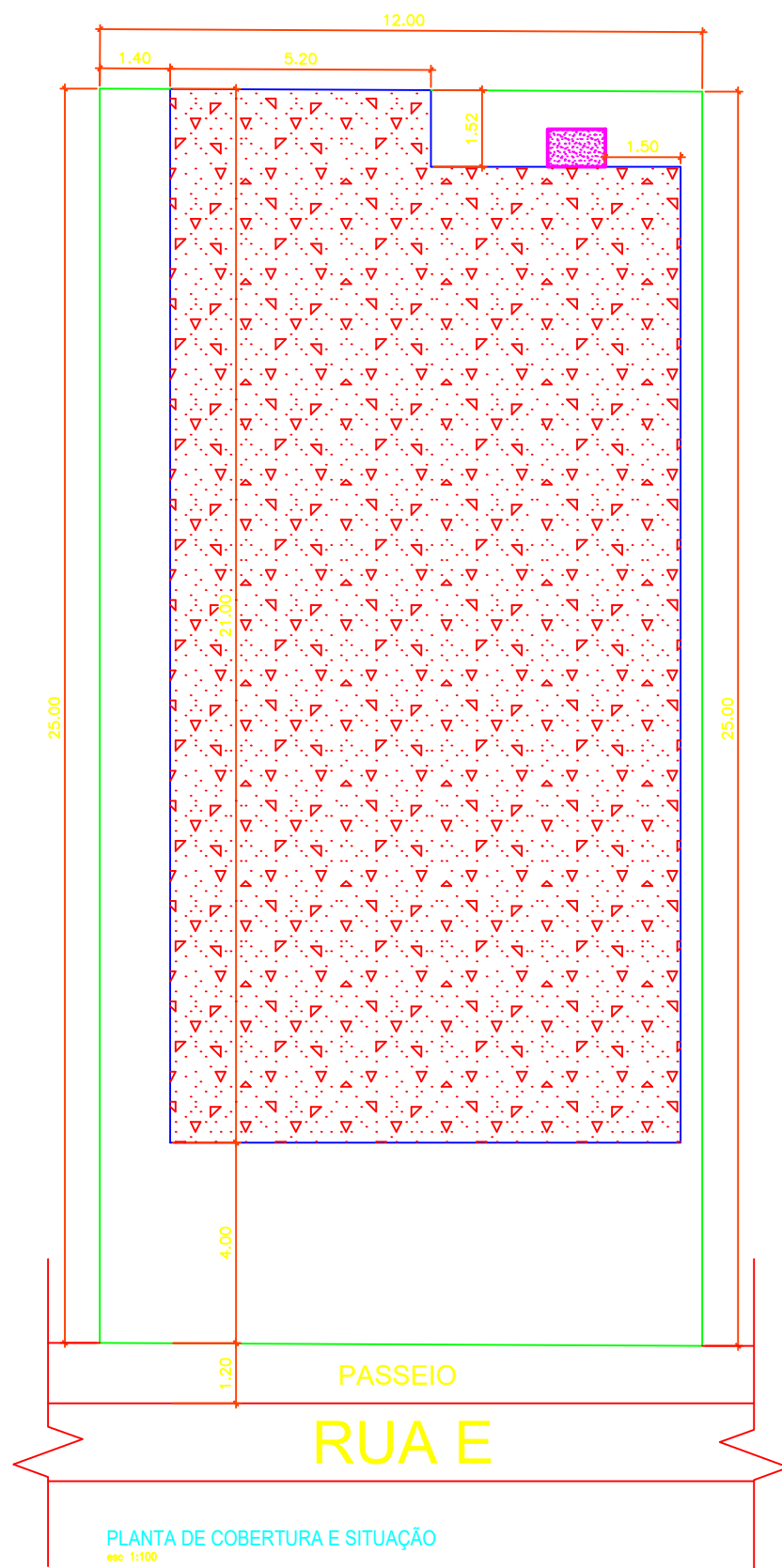
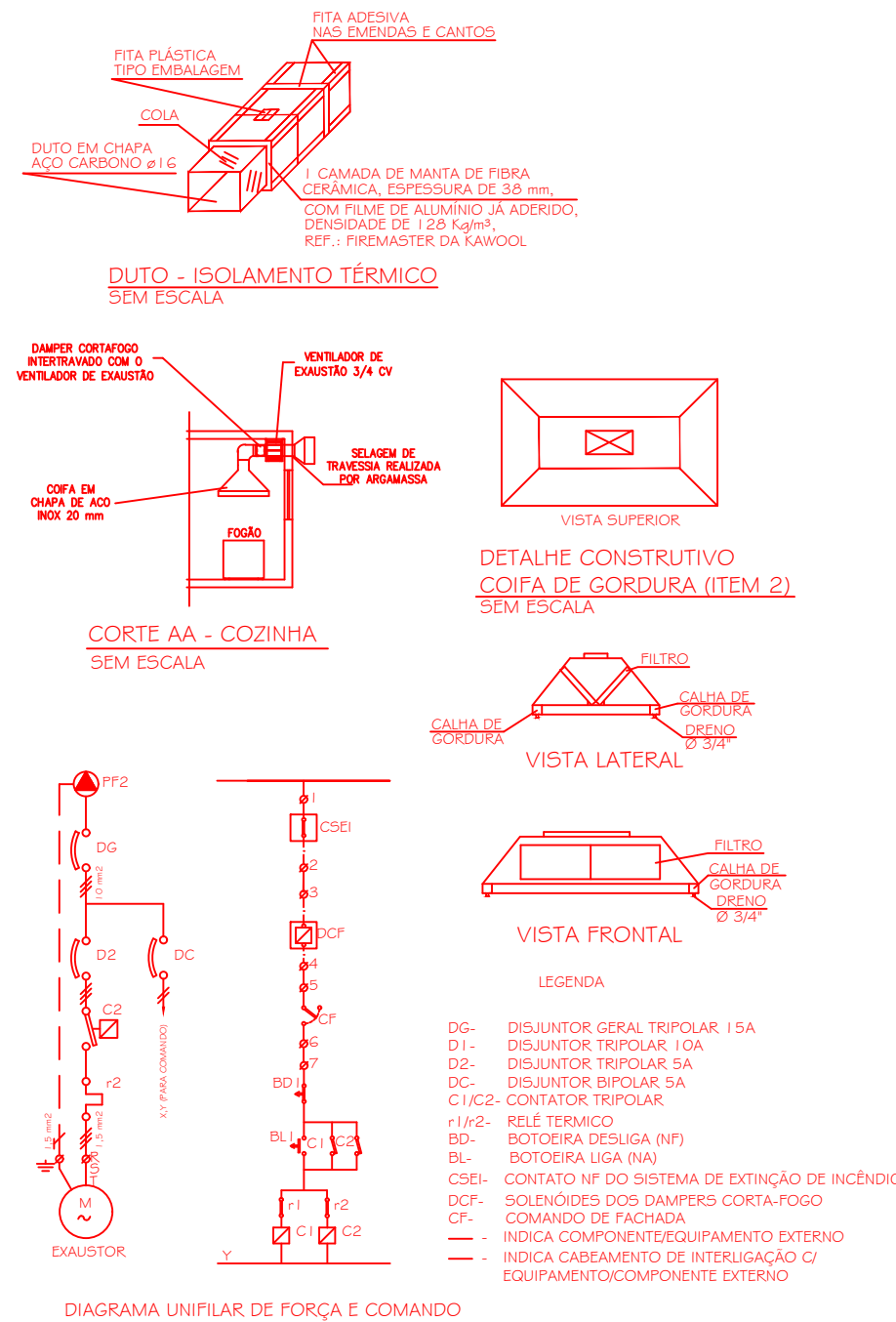


## QUEM DE DIREITO



## CÂMARA MUNICIPAL



LEGENDA SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA	
SIMBOLOGIA	IDENTIFICAÇÃO
1	Proibido Fumar
2	Perigo, Produto Inflamável
130	Indicação de Sentido de Saída de Emergência
14	Saída de Emergência - Afixada acima da porta
17	Saída de Emergência
23	Extintor de Incêndio

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO			
Endereço: Rua E, Lote 06 - Quadra 7, S/N, Faria Leite, Aperibé - RJ. CEP: 28.495-000.			
Proprietário: Fundo Municipal de Assistência Social de Aperibé.			
Responsável técnico de segurança: William Wagner Porto da Silva			
Conselho Técnico: CREA			Nº de matrícula: 1994100736
Decreto Estadual adotado (nº e ano): Decreto Estadual nº 42/2018		Nº de pavimentos: 01	Ocupação do subsolo: N/A
Edificação construída ou licenciada anterior à vigência do Decreto nº 42/2018:		SIM ( x )    NÃO ( )	Ano da construção ou do licenciamento: 1998
Descreva como se dá o sistema de condicionamento de ar da edificação (central de ar, split, etc.): N/A			
CLASSIFICAÇÃO – Decreto Estadual nº 42/2018 - Anexo II			
Grupo	Ocupação	Divisão	Descrição
A	Residencial	A-3	Residencial Coletiva (Alojamento - Casa Lar)

Descrição	Casa Lar	Total
QUADRO DE ÁREAS		
ATC (m²)	205,83	205,83
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES - NT 01 - TABELA 3		
Tipo	Capacidade Extintora	
AP 10L	2 A	0
CO2 6KG	5 B : C	0
Pó ABC 6KG	3 A : 20 B : C	2
PQS 6KG	20 B : C	1
Total		3
SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - NT 2-05 - ANEXO B		
Código da Placa	Dimensões (mm)	
1	404	1
2	404	1
13	252/126	4
14	252/126	1
17	252/126	2
23	358	3
Total		12
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - NT 2-06		
Blocos Autônomos	4	4
Total		4

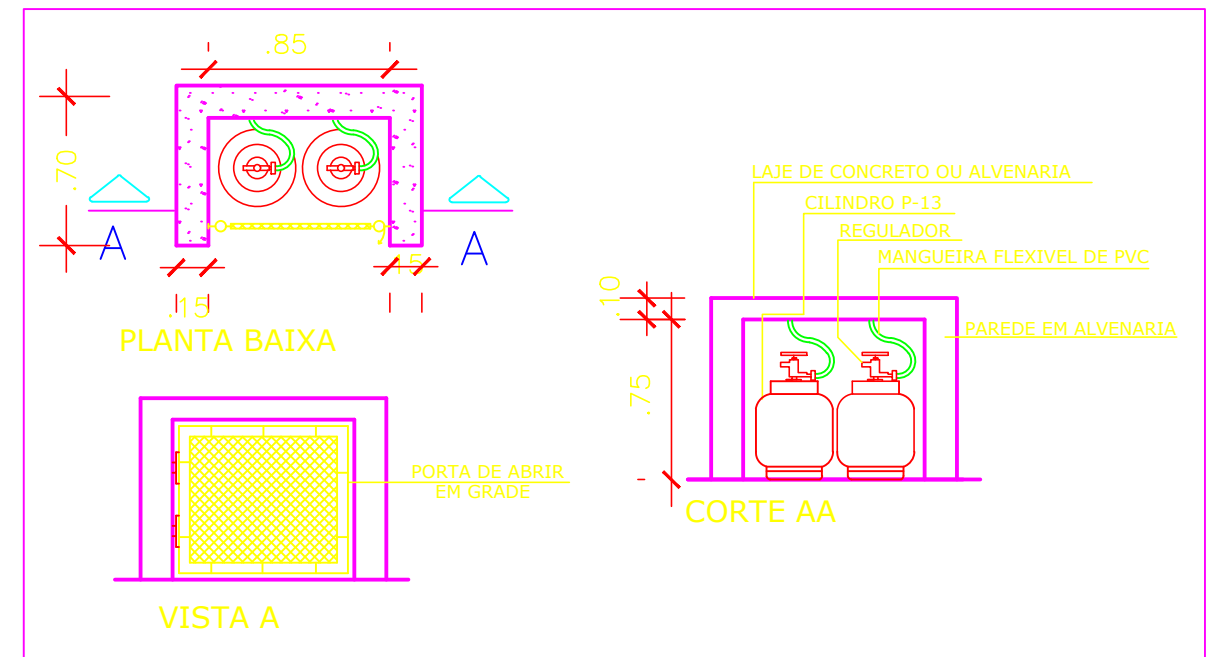
CENTRAL DE GLP - NT 3-02		
Tipo de Cilindro/Botijão	Capacidade Individual	Nº de Cilindros
Estacionário (Kg)	N.A.	N.A.
Transportável (Kg)	13	2
N.A. = Não se aplica		

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA – NT 2-08 - ANEXO A							
Edificação guarnecida por detectores ou chuveiros automáticos:			SIM ( ) NÃO (X)				
EDIFICAÇÕES DA CASA LAR							
DIMENSIONAMENTO DA PORTA DE EMERGÊNCIA							
Pavimento	Subdivisão Considerada	População (Pessoas)	Capacidade de passagem	Unidade de passagem	Valor calculado da abertura de saída (m)	Valor disponível da abertura de saída (m)	Possui mais de uma Saída?
Secretaria	D-1	3	100	1	0,80	1,2	NÃO
Cozinha	Admitido, para fins de cálculo, como sendo da Divisão D	3	100	1	0,80	0,80	NÃO
Dormitório 01	A-3	2 + 6 = 8	100	1	0,80	0,80	NÃO
Dormitório 02	A-3	2 + 4 = 6	100	1	0,80	0,80	NÃO
Dormitório 03	A-3	2 + 6 = 8	100	1	0,80	1,50	NÃO

- NOTAS:
- LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM DESCRIÇÃO DE 200 LUMENS, INSTALADAS A 2,00m DE ALTURA COM INTENSIDADE MÁXIMA DO PONTO DE LUZ DE 63,69cd EVITANDO O OFUSCAMENTO, CONFORME TABELA 1 DA NBR 10898/13. AFASTAMENTO MÁXIMO DE 8m ENTRE LUMINÁRIAS (4X ALTURA) CONFORME ITEM 8.1.18. DA NBR 10898/13.
  - RISCOS ESPECÍFICOS, NT 3-01 (COZINHA PROFISSIONAL). CLASSIFICAÇÃO PELO TIPO DE EDIFICAÇÃO: EDIFICAÇÃO DE ECONOMIA ÚNICA. DE ACORDO COM O ITEM 5.6.1, É AQUELA CUJA UTILIZAÇÃO É EXERCIDA APENAS POR UMA ÚNICA RAZÃO SOCIAL OU ATIVIDADE ECONÔMICA, INDEPENDENTE DO NÚMERO DE PAVIMENTOS DA EDIFICAÇÃO.
  - COMO CONSTA NA NT 3-01 (COZINHA PROFISSIONAL), EM ESPECIAL NO ITEM 5.5 (CLASSIFICAÇÃO QUANTO À QUALIDADE DE EFLUENTES), A COZINHA SE CLASSIFICA COMO SENDO DO TIPO 1, COM USO DE EQUIPAMENTOS MODERADOS E SEVEROS (CONFORME TABELA 1).
  - COIFA CONSTRUÍDA EM CHAPA INOXIDÁVEL AISI - 304 Ø 20, TOTALMENTE SOLDADA, COM FILTROS INERCIAIS, CANALETAS, DRENO E BUJÃO;
  - FILTROS INERCIAIS CONSTRUÍDOS EM CHAPA INOXIDÁVEL AISI - 304, DO TIPO LAVÁVEIS E PERMANENTES;
  - DUTOS DE EXAUSTÃO DA COZINHA CONSTRUÍDOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO Ø16, TOTALMENTE SOLDADOS, COM JANELAS DE INSPEÇÃO A CADA 20 m NOS TRECHOS HORIZONTAIS E PRÓXIMO AS CURVAS E DERIVAÇÕES, DRENO Ø 1" NOS TRECHOS VERTICAIS E CAIMENTO DE 1% NO SENTIDO DA COIFA, TOTALMENTE ESTANQUES A VAZAMENTOS DE LÍQUIDOS;
  - DUTOS DE EXAUSTÃO DA COZINHA ISOLADOS TERMICAMENTE COM 1 (UMA) CAMADA DE MANTA DE FIBRA CERÂMICA COM 38 mm CADA, REVESTIDA COM FILME DE ALUMÍNIO, JÁ ADERIDO, DENSIDADE DE 128 Kg/m³, REFERÊNCIA: KAWOOL DA MORGANITE;
  - DAMPER CORTA FOGO (DCF) COM ACIONAMENTO MANUAL E AUTOMÁTICO, BOTEIRA DE COMANDO MANUAL, SOLENÓIDE 220 V, CHAVE FIM DE CURSO E TERMOSTATO.

LEGENDA	
SIMBOLOGIA	NOMENCLATURA
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA 10L
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO 6kg
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO 6kg
	EXTINTOR DE PÓ ABC 6kg
	SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (FIXADA NA PAREDE)
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DA CASA LAR	205,83 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (A.T.C.)	205,83 m²
ÁREA TOTAL DO TERRENO	300,00 m²



MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO - DECRETO Nº 42/2018	
Tabela 2 adotada, conforme anexo III do Decreto nº 42/2018	
<input checked="" type="checkbox"/>	Extintores
<input checked="" type="checkbox"/>	Hidrantes e mangotinhos
<input checked="" type="checkbox"/>	Chuveiros automáticos
<input checked="" type="checkbox"/>	Sinalização de segurança
<input checked="" type="checkbox"/>	Iluminação de emergência
<input checked="" type="checkbox"/>	Alarme de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/>	Deteção de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/>	Saídas de emergência
<input checked="" type="checkbox"/>	Plano de emergência
<input checked="" type="checkbox"/>	SPDA
<input checked="" type="checkbox"/>	Controle de fumaça
<input checked="" type="checkbox"/>	Hidrante urbano
<input checked="" type="checkbox"/>	Acesso de viaturas em edificações
<input checked="" type="checkbox"/>	Compartimentação vertical
<input checked="" type="checkbox"/>	Compartimentação horizontal
<input checked="" type="checkbox"/>	Segurança estrutural contra incêndio
<input checked="" type="checkbox"/>	Controle de Materiais de Acabamento
<input checked="" type="checkbox"/>	Separação entre edificações
<input checked="" type="checkbox"/>	Elevador de emergência
<input checked="" type="checkbox"/>	Brigada de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/>	Sistema de resfriamento
<input checked="" type="checkbox"/>	Sistema fixo de gases limpos e CO2
<input checked="" type="checkbox"/>	Sistema de espuma
RISCOS ESPECIAIS - DECRETO Nº 42/2018	
<input checked="" type="checkbox"/>	Armazenamento de líquidos inflamáveis/combustíveis
<input checked="" type="checkbox"/>	Gás liquefeito de petróleo
<input checked="" type="checkbox"/>	Gás natural ( NÃO FARÁ USO DE GN NA EDIFICAÇÃO )
<input checked="" type="checkbox"/>	Armazenamento de produtos perigosos
<input checked="" type="checkbox"/>	Fogos de artifício
<input checked="" type="checkbox"/>	Vaso sob pressão (caldeira)
<input checked="" type="checkbox"/>	Grupo motorizador
<input checked="" type="checkbox"/>	Sistema de ar condicionado e ventilação mecânica
<input checked="" type="checkbox"/>	Exaustão mecânica da(s) cozinha(s)

PROJETO PARA LEGALIZAÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL COLETIVA (DIVISÃO A-3), SITUADO NA RUA E, LOTE 06 - QUADRA 7, S/N, FARIA LEITE, APERIBÉ - RJ. CEP: 28.495-000.

Nº DA PRANCHA:  
**1/1**

O PROPRIETÁRIO: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL DE APERIBE  
CNPJ: 02.934.536/0001-00

AUTOR DO LEV. ARQUITETÔNICO: ARTHUR GOMES ROSMANINHO NETTO  
Arquiteta e Urbanista  
CAU A135424-8

O RESPONSÁVEL TÉCNICO: WILLIAM WAGNER PORTO DA SILVA  
Engenheiro de Segurança do Trabalho  
CREA-RJ 1994100736

DATA:	JUNHO/2022	ESCALA:	INDICADA	FORMATO:	A1
CONTEÚDO:	PLANTAS BAIXAS, CORTES, FACHADA, DETALHES, LEGENDAS E QUADRO DE RESUMO				
OBSERVAÇÕES:					
APROVAÇÃO:					

**APAG MATERIAIS CONTRA INCÊNDIO LTDA**  
Rua Manoel Arruda de Melo, nº 218, Sobradinho, Itacara - RJ  
E-mail: apagengenharia@hotmail.com  
Tel: (22) 3861-2520  
Reg. DGST: 02-276 CREA - RJ: 2009206342