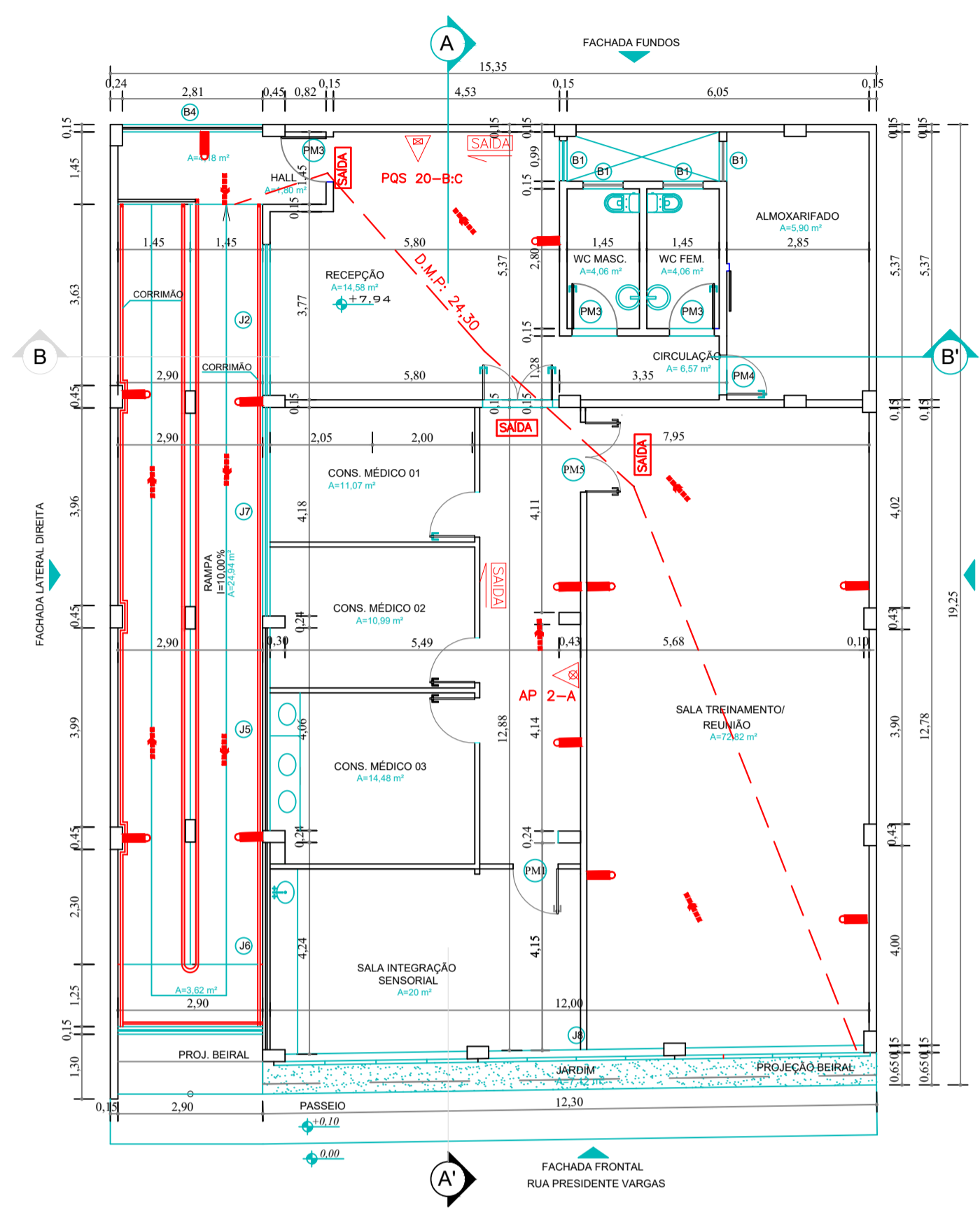
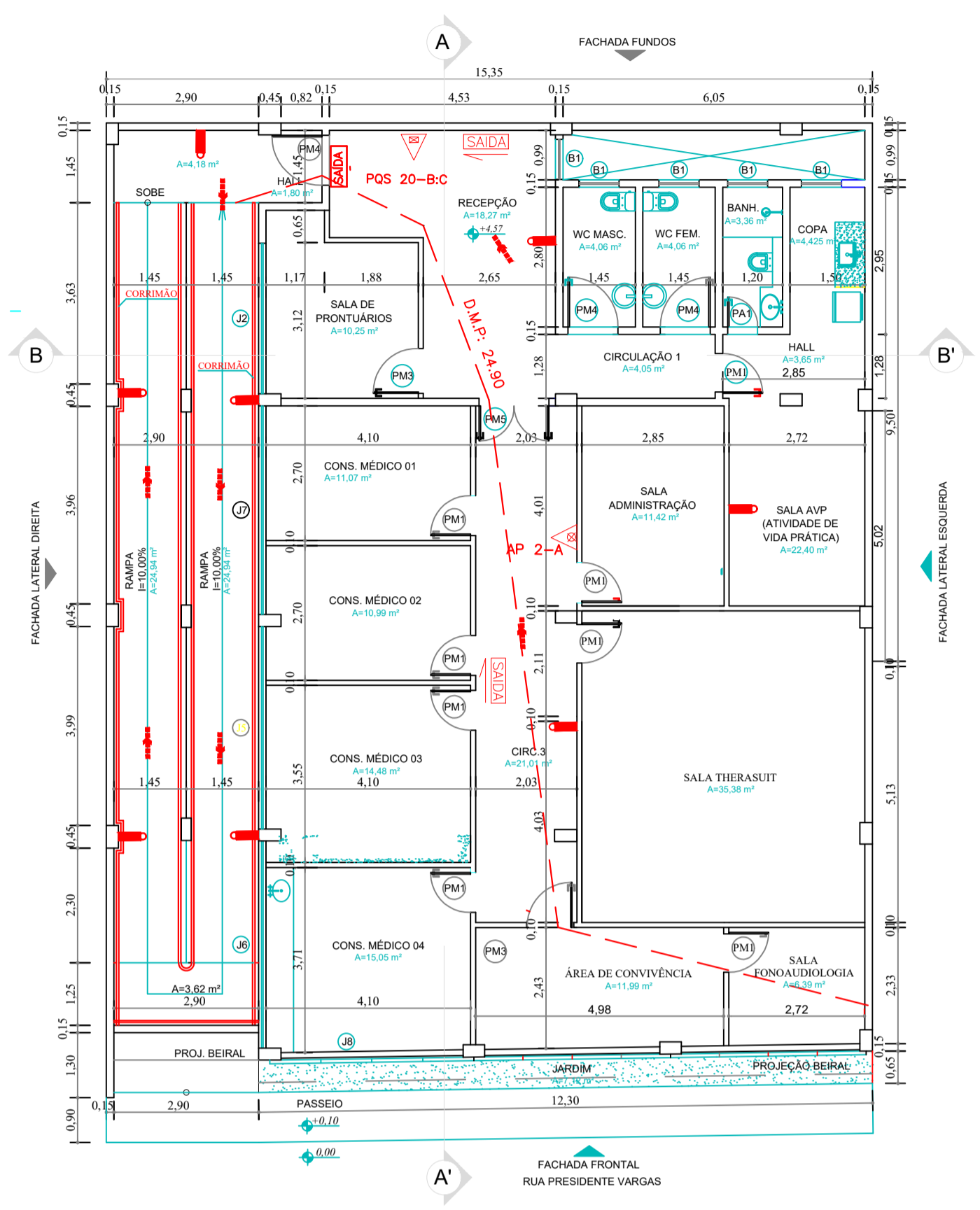
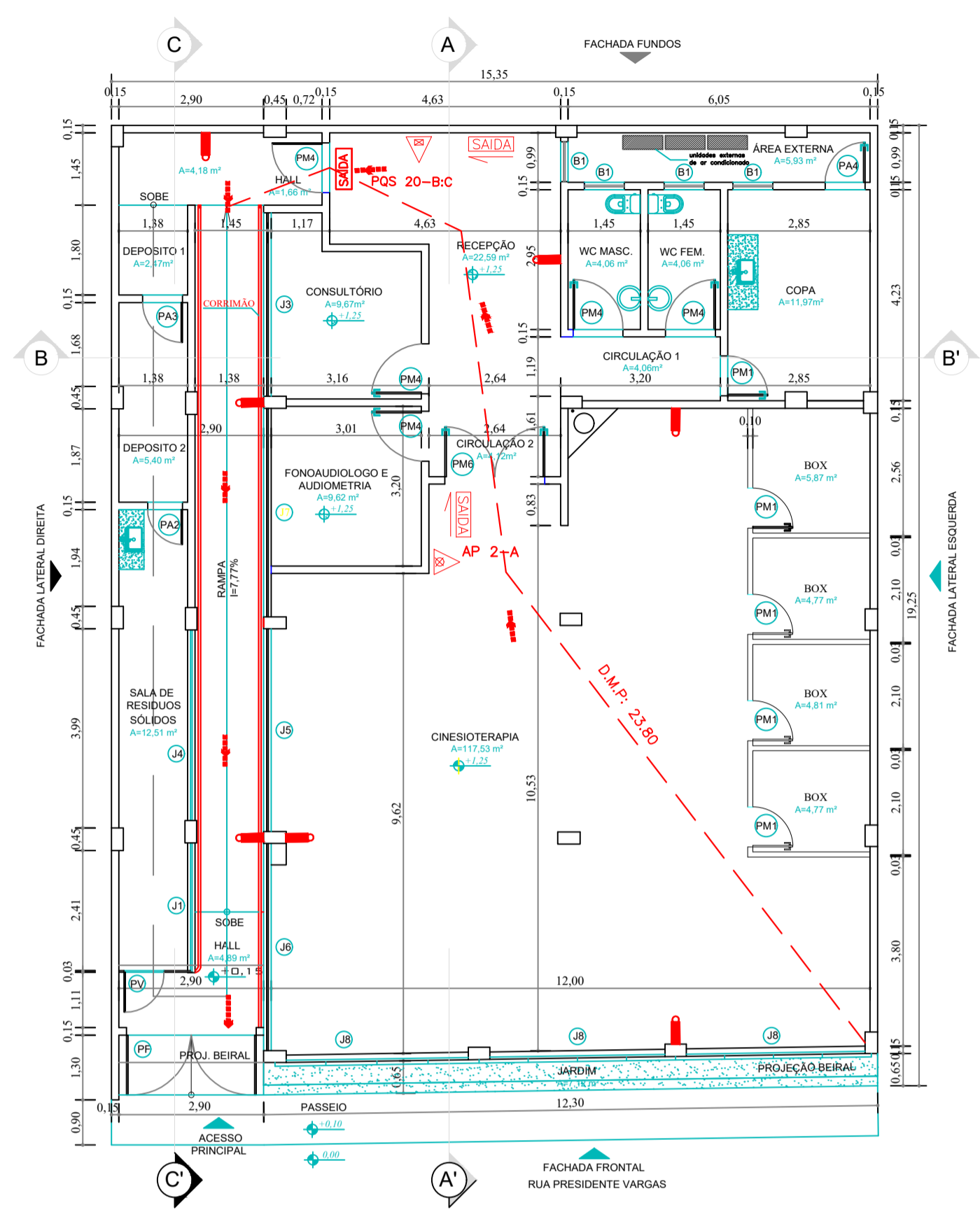


LEGENDA

- EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA AP 2-A
- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - POS 20-B-C
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- SAÍDA INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA



1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA : 1/100

2 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
ESCALA : 1/100

3 PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
ESCALA : 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS	
IDENTIFICAÇÃO	DIMENSÕES
PORTAS	
PA1	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO - 1 FOLHA (0,60 x 2,10m)
PA2	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO - 1 FOLHA (0,70 x 1,70m)
PA3	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO - 1 FOLHA (0,80 x 1,70m)
PA4	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO - 1 FOLHA (0,80 x 2,10m)
PA5	PORTA DE ABRIR DE FERRO - 2 FOLHAS (2,00 x 2,40m)
PA6	PORTA DE ABRIR DE FERRO - 2 FOLHAS (0,80 x 2,10m)
PA7	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA - 1 FOLHA (0,80 x 2,10m)
PA8	PORTA DE CORRER DE MADEIRA - 1 FOLHA (0,80 x 2,10m)
PA9	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA - 1 FOLHA (0,80 x 2,10m)
PA10	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA - 1 FOLHA (1,00 x 2,10m)
PA11	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA - 2 FOLHAS (1,40 x 2,10m)
PA12	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA - 2 FOLHAS (2,00 x 2,40m)
PA13	PORTA DE ABRIR DE VIDRO - 1 FOLHA (0,80 x 2,10m)
JANELAS	
J1	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER (2,96 x 1,20x0,90m)
J2	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER (3,02 x 1,10x1,30m)
J3	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER (3,88 x 1,10x1,30m)
J4	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER (3,82 x 0,70x0,90m)
J5	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER (4,06 x 1,10x1,30m)
J6	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER (4,18 x 1,10x1,30m)
J7	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER (4,18 x 1,10x1,30m)
J8	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER (11,95 x 1,10x1,30m)
BÁSCULAS	
B1	BÁSCULA DE VIDRO COM ALUMÍNIO (0,80 x 0,50x1,65m)
B2	BÁSCULA DE VIDRO COM ALUMÍNIO (1,20 x 0,50x1,65m)
B3	BÁSCULA DE VIDRO COM ALUMÍNIO (1,50 x 0,50x1,65m)
B4	BÁSCULA DE VIDRO COM ALUMÍNIO (2,81 x 0,50x1,75m)

QUADRO DE ÁREAS
 ÁREA TOTAL DO TERRENO = 297,19m²
 ÁREA CONSTRUÍDA TÉRREO (REFORMA) = 286,54 m²
 ÁREA CONSTRUÍDA 1º PAVIMENTO (REFORMA) = 290,00m²
 ÁREA CONSTRUÍDA 2º PAVIMENTO (AMPLIAÇÃO) = 280,00 m²
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA = 947,4 m²

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA		
01	CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (Conforme NT 21/2013 CBMES)	1) PISOS: Todos CLASSE I 2) PAREDES/DIVISÓRIAS: Banheiros e Copa CLASSE I Outras CLASSE IV-A 3) TETO/FORRO: CLASSE II-A 4) COBERTURA: Todos CLASSE I
02	SAÍDAS DE EMERGÊNCIA (Conforme NT 10 - Parte 1/2010 CBMES)	1) Dimensionamento das saídas: Rampa de saída: 1,45 m; Maior pav.: 280,60 m², H=2; população:70 pessoas DMP permitida: 25,00m (rota em uma direção)
03	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (Obedecerá a NBR 10898 e a NT 13/2013)	1) Tipo de sistema: Sistema de blocos autônomos 2) Autonomia do sistema: mín. 1h 3) Altura de instalação: 2,10 m 4) Dist. máxima entre pontos: 7,50 m 5) Iluminância: 5 lux em todas as rotas de fuga 6) Tensão de alimentação: Escudo de segurança e corredor encausurado: 110 V; demais ambientes: 30 Vcc
04	EXTINTORES DE INCÊNDIO (Conforme NT 12/2009 CBMES)	1) Água 10A 6 unidades 2) POS 20 B/C 6 unidades
05	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	A sinalização de emergência atenderá a NT 14/2014 CBMES
06	CENTRAL DE GÁS	Permitir-se o uso de até 3 recipientes de 30 litros (13 kg) de GLP, em coifas ou aparelhos, localizados no pavimento térreo das edificações, para cocção de alimentos
07	OUTRAS MEDIDAS	

CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO: H-2 RISCO MÉDIO

ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA

MILTON G. ASSAD

RUA JERONIMO MONTEIRO, 81 - AMARELO - CACHOEIRO - TEL 3521 5988

- PROJETOS PARA EDIFICAÇÕES

- LICENCIAMENTO AMBIENTAL

- LAUDOS E PERÍCIAS

- CONSTRUÇÕES

PROJETO PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E PÂNICO	OBRA: EDIFICAÇÃO ASSISTENCIAL, 03 PAVIMENTOS SITUADO À RUA CLÁUDIO VIVAS, 300 BAIRRO SERRANO - MINOSO DO SUL - ES CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DO TÉRREO PLANTA BAIXA DO 1º PAVIMENTO PLANTA BAIXA DO 2º PAVIMENTO
PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO PESTALOZZI DE MIMOSO DO SUL CNPJ:01.194.628/0001-38	PROJETO: MILTON GARSCHAGEN ASSAD CREA 4038D - ES
ESCALA: Indicada	DATA: 27/10/2021
PRANCHA: 01/03	DESENHO: