


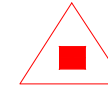
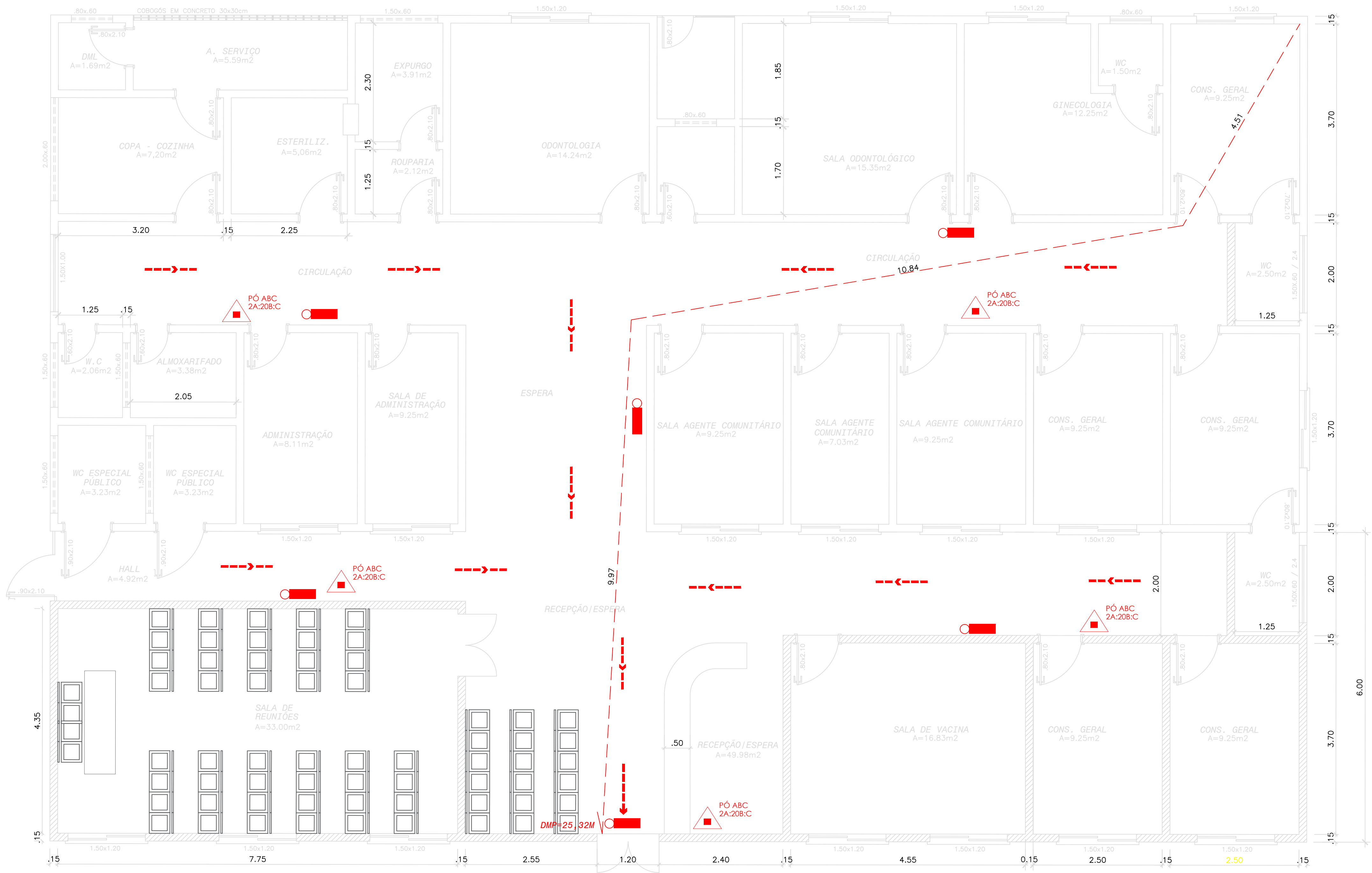


QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA		
01	CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (CMAR) (Conforme NT 21/2013 CBMES)	1) Pisos: Salas, banheiros e sala vacina cons odonto.....CLASSE II-A 2) Paredes/divisórias: Salas, banheiros e sala vacina cons odonto.....CLASSE II-A 3) Teto/torro: Salas, banheiros e sala vacina cons odonto.....CLASSE II-A 4) Cobertura: CLASSE II-B
02	SAIDAS DE EMERGÊNCIA (Conforme NT 10- Parte 3/2013 CBMES)	Dimensionamento das saídas: PAV. TÉRREO-H3-população: 80 pessoas Mín.: acessos/descargas: 1,10m portas: 1,00m distancia máxima à percorrer=25,32m altura terreno circundante=0,10 altura descarga=0,00m
03	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (Obedecerá a NBR 10898 e a NT 13/2013)	1) Tipo de sistema:conjunto de bloco autonomo 2) Autonomia do sistema: mín. 1h30min 3) Altura de instalação: 2,50/4,00m 4) Dist. máxima entre pontos: 10,00/15,00 m 5) Iluminância: 5 lux em todas as rotas de fuga 6) Tensão de alimentação: :30 Vcc
04	EXTINTORES DE INCÊNDIO (Conforme NT 12/2009 CBMES)	1) PÔ ABC 2A:20B:C 05 unidades
05	SPDA	0 sistema de proteção contra descargas atmosféricas será dimensionado e executado conforme NBR 5419:2015
06	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	A sinalização de emergência atenderá a NT 14/2010 CBMES
07	CENTRAL DE GÁS	- Permite-se o uso de até 3 recipiente de 30 litros(13kg) de GPL, emcozinhas e assemelhados, localizados no pav. térreo da edificação para cocção de alimentos
08	HIDRANTE URBANO DE COLUNA (Conforme NT 16/2020 CBMES)	NÃO EXIGIDO

SIMBOLOGIA

ROTAS DE FUGA	
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
	PONTO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
EXTINTORES PORTÁTEIS	
	CARGA DE PÔ ABC



 **PLANTA BAIXA**
ESC 1/50
ÁREA = 166,65 m2

	ALVENARIA A CONSERVAR
	ALVENARIA A CONSTRUIR
	ALVENARIA A DEMOLIR

PREFEITURA M.DE COLATINA			
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE			
OBRA	URBANIZAÇÃO DE UMA ÁREA DO POSTO DE SAÚDE		
LOCAL :	Bº BELA VISTA - COL. - ESP.SANTO		
PROJETO	JHONY'S GARRINI RANGEL OREA-ES 042516/D		
DESENHO	ÁREA	DATA	FOLHA
ADEJANDER JONACIR	VIDE PROJETO ARQUITETÔNICO	ABR / 2022	1 / 2
		ESC: INDICADAS	