

LEGENDA DE MATERIAIS

LOCAL

PISO

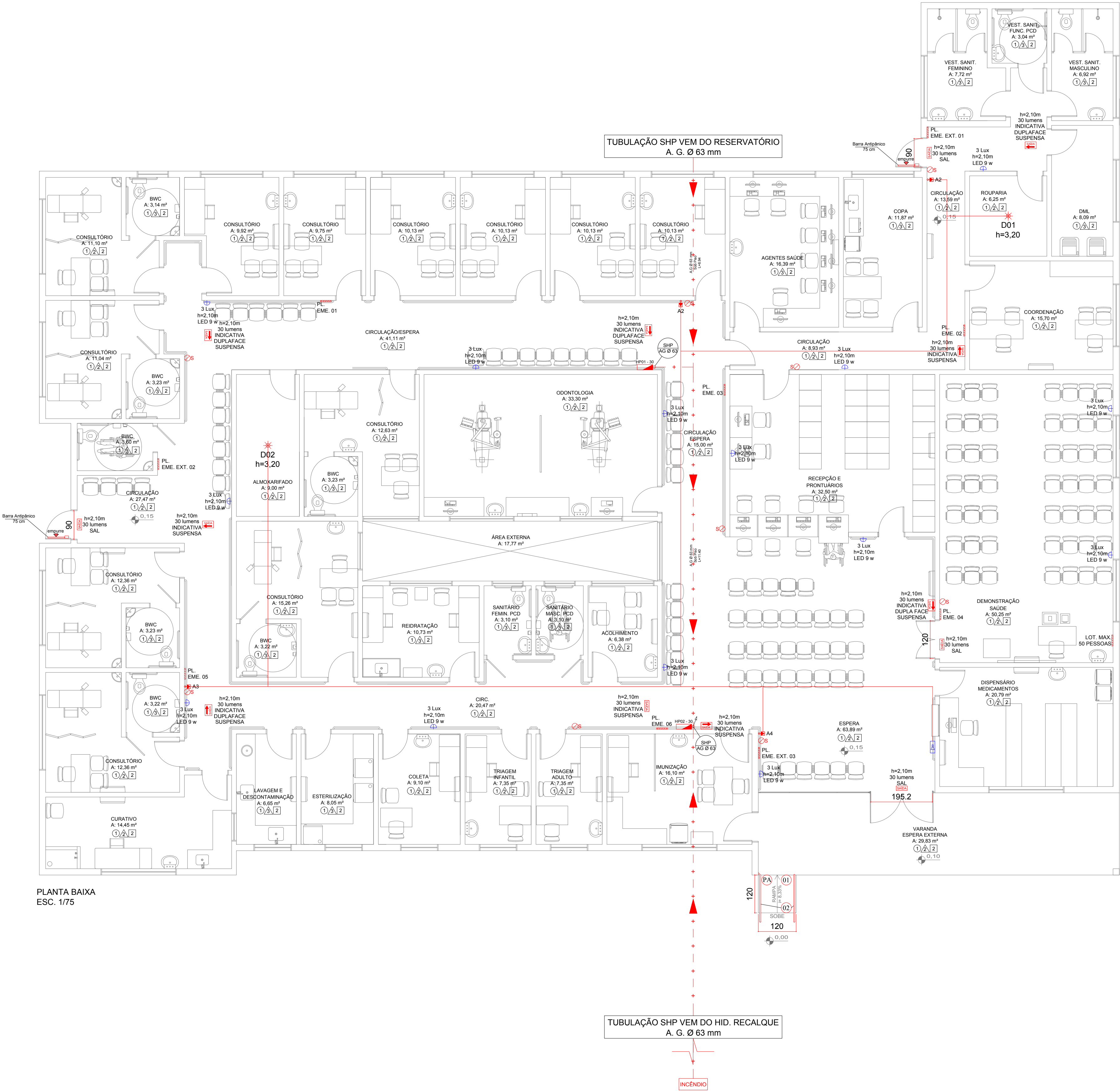
PAREDE

TETO

Local

Material

MATERIAL:
1- Cerâmica
2- Pintura Acrílica
3- Azulejo



CÁLCULO POPULAÇÃO SALA DE REUNIÕES

Área Bruta : 50,25 m²
População: 1 pessoa p/ m² de de área bruta
(IN 09 - Anexo C - Reunião de Público sem concentração)
População Total: 50 pessoas

CÁLCULO SAÍDA DE EMERGÊNCIA (PORTAS)

População : 50 pessoas
Capacidade da unidade de passagem (Ca): 100
Nº de unidades de passagem (N): 50 / 100 = 1,00
Largura Total Saídas : 1 x 0,55 = 0,55 m
Largura Total Adotada: 1,20 m
1 porta de 1,20 m

CÁLCULO POPULAÇÃO

Área Bruta : 731,57 m² (sem sala de reuniões)
População: 1 pessoa p/ 9 m² de de área bruta
(IN 09 - Anexo C - Hospitalar sem internação e sem restrição de mobilidade)
População : 81 pessoas

População Total Edificação: 131 pessoas

CÁLCULO SAÍDA DE EMERGÊNCIA (PORTAS)

População : 131 pessoas
Capacidade da unidade de passagem (Ca): 100
Nº de unidades de passagem (N): 131 / 100 = 2,00
Largura Total Saídas : 2 x 0,55 = 1,10 m
Largura Total Adotada: 3,75 m
2 portas 0,90 m
1 porta 1,95 m

CÁLCULO SAÍDA DE EMERGÊNCIA (CIRCUL.)

População : 131 pessoas
Capacidade da unidade de passagem (Ca): 100
Nº de unidades de passagem (N): 131 / 100 = 2,00
Largura Total Circulação : 2 x 0,55 = 1,10 m

SÍMBOLO	LEGENDA - DESCRIÇÃO	PRANCHA
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO BC - PQS 4Kg - C/ SINALIZAÇÃO DE PAREDE (VER DET.01)	03/08
	EXTINTOR DE INCÊNDIO -ÁGUA 2A - 10 LITROS - C/ SINALIZAÇÃO DE PAREDE (VER DET.01)	03/08
	UNIDADE AUTÔNOMA LED 9 W. 3 lux LOCAL NÍVEL 5 lux LOCAL DESNÍVEL (VER DET. 02)	03/08
	SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL (VER DET. 03)	03/08
	SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL INDICATIVA (VER DET. 03)	03/08
	ABRIGO PARA MANGUEIRA SHP (VER DET. 05)	03/08
	PRUMADA DE INCÊNDIO	-
	CENTRAL DE ALARME (VER DET. 04)	03/08
	SONORIZADOR DE ALARME (VER DET. 06)	03/08
	ACIONADOR DE ALARME CONVENCIONAL (VER DET. 06)	03/08
	HIDRANTE DE RECALQUE (VER DET. 07)	03/08
	PLACA DE LOTAÇÃO MÁXIMA (VER DET. 08)	03/08
	PLANTA DE EMERGÊNCIA (VER NOTA 03)	03/08
	PISO ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTÍVEL (VER NOTA 01)	03/08
	RAMPA REGULAR	-
	CORRIMÃO FIXO EM GUARDA-CORPO METÁLICO, EM ESCADA OU RAMPA (VER DET. 09)	03/08
	DETECTOR DE FUMAÇA (VER DET. 12)	03/08
	TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES Ø VARIÁVEL	-
	CONDUTOS ALARME	-
	CABO DE COBRE NU Ø VARIÁVEL - ATERRAMENTO SPDA	-
	CAIXA DE INSPEÇÃO - ATERRAMENTO SPDA	-

Aprovação



Equipe Técnica
Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacon Jeremias
Eng. Civil Evair da Silva Borges
Eng. Eletricista Edemir Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza
E + Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65
Registro no CREA/SC: 127.622-8
www.emais.eng.br - contato@emais.eng.br - (48)3093-9350
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Pagani - Palhoça - SC

Projeto

PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Obra

UBSF COMASA
Rua Albano Schmidt S/N - Bairro Comasa - Joinville, SC

Proprietário

Secretaria de Saúde - Prefeitura Municipal de Joinville
CNPJ:08184821/0001-37

Responsáveis Técnicos

Andrea P. Martins de Souza Arquiteta e Urbanista CAU: A30287-2	Edenir Vieira Engenheiro Eletricista Crea/SC:118.524-5
Dilnei de Freitas Jacinto Engenheiro Civil Crea/SC:122.825-5	Jacson Jeremias Engenheiro Civil Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Planta Baixa e Legendas