

Notas:

- Conforme portaria do Comando do Corpo de Bombeiros nº 056/2018 cumpridas as seguintes exigências:
Controle de materiais de acabamento; Saídas de emergência; Iluminação de emergência; Sinalização de emergência; Extintores e Brigada de Incêndio.
- O sistema de extintores obedecerá as exigências da NBR 12693/2010 e da IT 21/2011 do CBMSP. Sendo 3A, 40BC a unidade extintora mínima para o projeto.
- O uso de GLP na cozinha da Fábrica de costura seguirá as exigências da IT 28/2011 do CBMSP conforme o anexo C (Para gás liquefeito de petróleo transportáveis) de acordo com o item 5.5 e seus sub itens.
- As luminárias de emergência atenderão o item 4.3.1 ao item 435 da NBR 10898.
- O projeto atenderá as seguintes especificações:
Conforme portaria do Comando do Corpo de Bombeiros nº 056/2018 IT 11/2014, 12, 17, 18, 20, 21, 28/2011 do CBMSP. NBR 10898 - 2013 Sistema de Iluminação de emergência NBR 9077 - Saídas de Emergência em Edifícios.
- A largura mínima das saídas de emergência, acessos, escadas, rampas ou descargas deverá ser 1.20 m.

SÍMBOLOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE PLACAS EM PLANTA BAIXA			
SINALIZAÇÃO RETANGULAR	SINALIZAÇÃO QUADRADA	SINALIZAÇÃO TRIANGULAR	SINALIZAÇÃO CIRCULAR

Obs: 1 - A ALTURA DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO SERÁ INSTALADA DE MODO QUE A SUA BASE ESTEA 20 CM ACIMA DO PISO ACABADO, CONFORME ITEM 4.3.1 DA IT 20/2011.
2 - A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE DEBAIXO DA PORTA, DISTANTE 0,15 M DA MARGEM DA MARGEM DA PORTA, CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80 M, MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO, DE ACORDO COM O ITEM 4.3.1 DA IT 20/2011.

SÍMBOLOS DE SINALIZAÇÃO - IT 20/2011				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E DIM.	APLICAÇÃO
S1		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETANGULAR 150x150	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DE UMA SALA DE EMERGÊNCIA.
S2		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DE UMA SALA DE EMERGÊNCIA	RETANGULAR 150x150	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DE UMA SALA DE EMERGÊNCIA.
S3		INDICAÇÃO DE UMA SALA DE EMERGÊNCIA A SER ATENDIDA	RETANGULAR 150x150	INDICAÇÃO DE UMA SALA DE EMERGÊNCIA A SER ATENDIDA.

QUADRO DE ÁREA	
ÁREA TOTAL	454,69 m ²

LEGENDA	
S1	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA - LETRAS FOTOLUMINESCENTES
S2	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DE UMA SALA DE EMERGÊNCIA - LETRAS FOTOLUMINESCENTES
S3	INDICAÇÃO DE UMA SALA DE EMERGÊNCIA A SER ATENDIDA - LETRAS FOTOLUMINESCENTES
E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO CAP. 4 KG - PQS

QUADRO - QUANTIDADE EXTINTORES		
ESCOLA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	EXTINTOR DE FÓSFORO AMARILHO	02 UNIDADES

PREFEITURA DO MUNICÍPIO
SALTO DO ITARARÉ
ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO



- * QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO ARQUITETÔNICO, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, IMPLICA NO DANELAMENTO DA RRT (REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA).
- * NA OCORRÊNCIA DE DÚVIDAS SOBRE TODO E QUALQUER SERVIÇO, DEVERÁ SER CONSULTADO O RESPONSÁVEL TÉCNICO, ANTES DA EXECUÇÃO.
- * O PROFISSIONAL HABILITADO, RESERVA OS DIREITOS AUTORAIS E PATRIMONIAIS SOBRE O PROJETO ARQUITETÔNICO, AO ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL E LEI Nº 5.988 DO CÓDIGO CIVIL.
- * A CONTRATAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA E A COMPRA DOS MATERIAIS NÃO É RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO.
- * REFERENTE A EXECUÇÃO DA OBRA, INICIALMENTE O LOCAL DE ATERRRO DEVE SER COMPACTADO EM CAMADAS DE 20 CM DE TERRA PURA, PARA QUE FUTURAMENTE NÃO OCORRAM TRINCAS E SOLAPAMENTO DO PISO.
- * APLICAR 2 DEMÃOS DE IMPERMEABILIZANTE SOBRE A VIGA BALDRAME, ENVOLVENDO A PARTE SUPERIOR, E TAMBÉM 3D CM NAS LATERAIS, POR TODA A SUA EXTENSÃO.

CARIMBO: _____ ASSINATURA: _____
PREFEITO
PAULO SERGIO FRAGOSO DA SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
MURILO DOMICIANO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA PR-176781/D

TÍTULO:
REFORMA HOSPITAL

TIPO DE OBRA: REFORMA UBS- VILA ALTA	DESENHO: MURILO DOMICIANO
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DO ITARARÉ	DATA: 03/09/19
LOCAL DA OBRA: RUA HÉLIO DA SILVA PEREIRA, SN, VILA ALTA.	ÁREA: 442,96 m ²
CIDADE/ESTADO DA OBRA: SALTO DO ITARARÉ / PR	ESCALA(S): 1/75
	FOLHA: 01/01

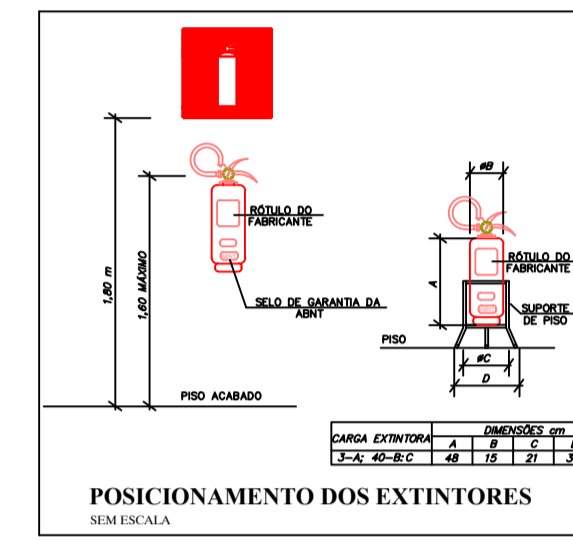
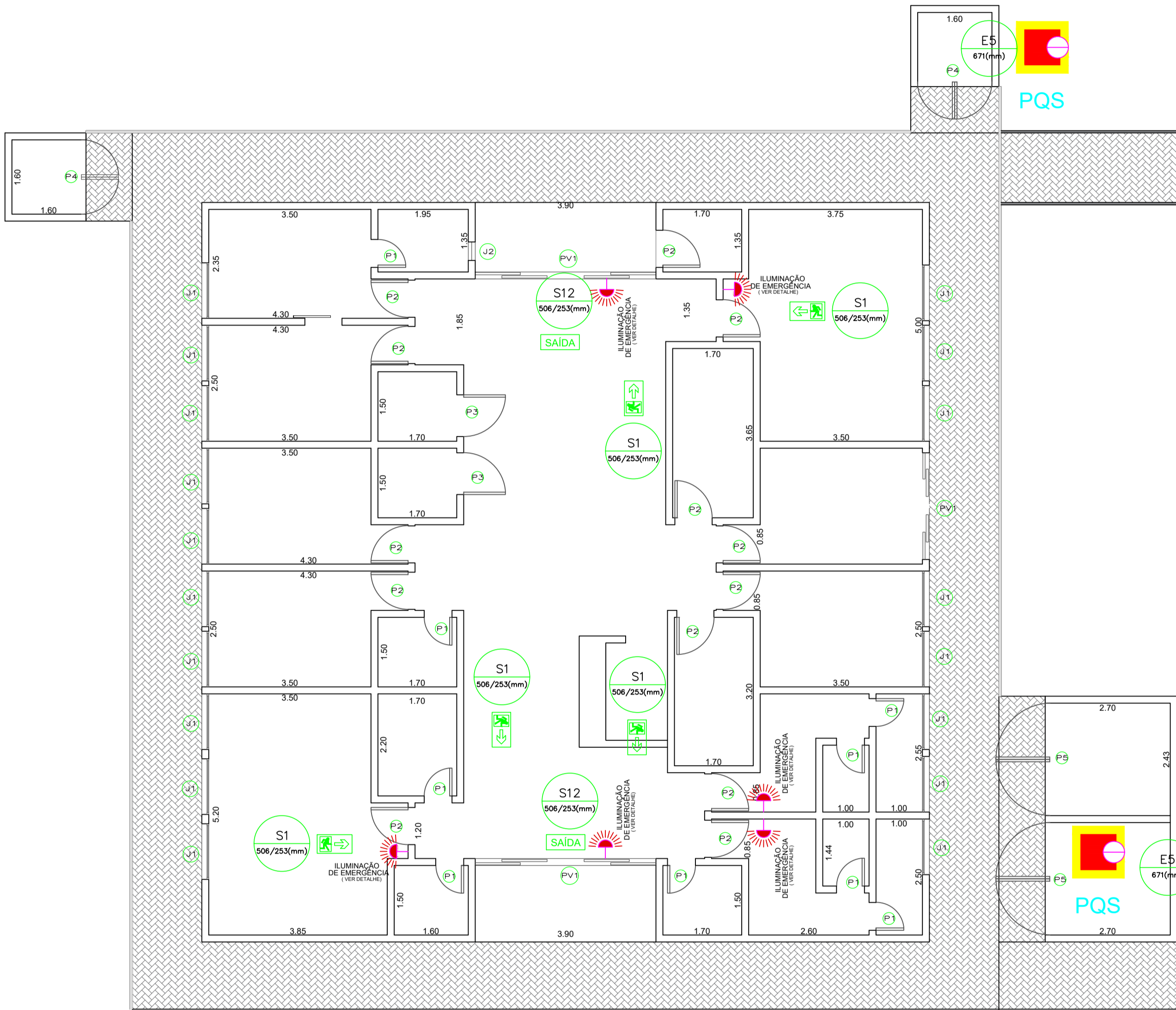
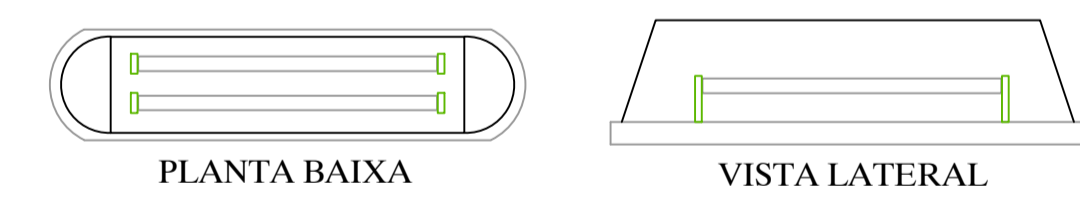
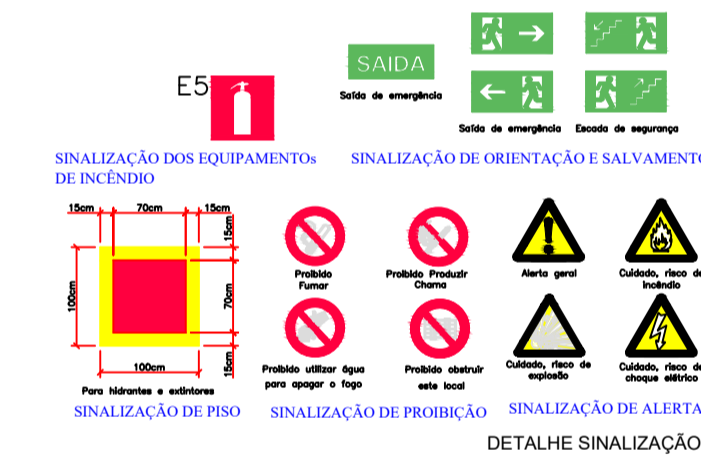


TABELA - CORES DE SEGURANÇA E CONTRASTE

INTENSIDADE NOMINAL	VERMELHO	AMARELO	VERDE	PRETO	BRANCO
MINIMO	0,05	0,10	0,15	0,10	0,10
MAXIMO	0,10	0,20	0,30	0,20	0,20
MINIMO	0,10	0,20	0,30	0,20	0,20
MAXIMO	0,20	0,40	0,60	0,40	0,40

NOTAS:
1- O PISO DE COR VERDE E O MÓDULO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE TER O CONTRASTE COM O PISO ACABADO.
2- O CONTRASTE DEVE SER DE 3:1 (TRÊS PARA UM) ENTRE O PISO ACABADO E O MÓDULO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA.



DETALHE GÊNICO DO BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 2 x 8 watts SEM ESCALA



ESTA EDIFICAÇÃO ESTA DOTADA DE TODOS OS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES

CAPACIDADE DE PÚBLICO 280 PESSOAS

EM CASO DE EMERGÊNCIA:
Ligue 193 -Corpo de Bombeiros
Ligue 190 - Polícia militar