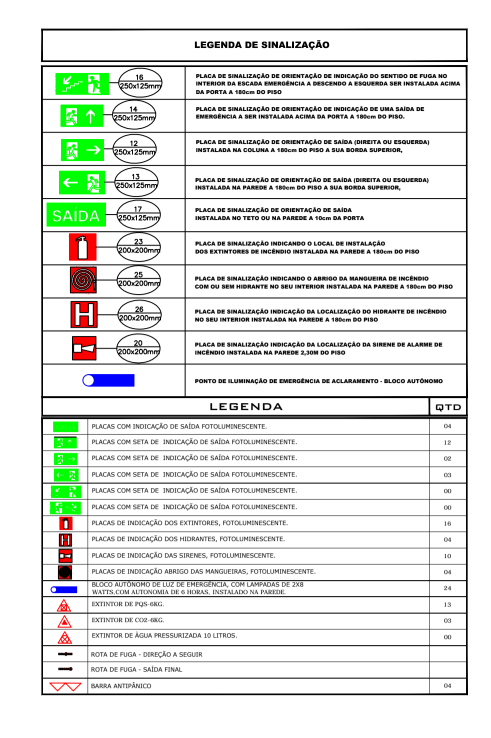
Section 19 Control 19	NORMAS: NTCB N°13/2013 - SAÍDAS DE EMERGÊI 6.3. SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	ICIA	NORMAS: NTCB N°18/2016 - SISTEMA DE PROTEÇÃO P	POR EXTINTORES		
NOTION SELECTION	EXAME INDIF. 01 e 02, GESSO IMOBILIZAÇÃO/FRATURA.	Divisão	PQS	A		
	Área computada (m²) População Capacidade da unidade de passagem – C Metragem das saídas 31,98 31,98/7= 5 pessoas 30 0,17 x 0,55= 3 portas de 0,90m = 2,70M ATENDIMENTO SOCIAL, CLASSIFIC. DE RISCO, ARQUIVO MÉDICO, ÁREA DE RECEPÇÃO. Divisão H-3 Altura Um pavimento 1 γ S Tabela 1 γ S Tabela 2 Z Z Tabela 3 Accesso e descarga 30 Escadas e rampas 22 Portas Portas 30 30 Tabela 5 Exigida 30 Existente 40 Existente Saídas Exigida 2 Existente 3 1 População Total Uma pessoa e meia por leito + uma pessoa por 7m² de área por	Pavimento Único - Descrição - Divisão H-3 - 1 Pessoa e meia por leito + 1 pessoa por 7m² de área por ambulatório. Area computada (m²)	Sinalização (Básica e/ou Complementar) Tipo Forma Cor do fundo Cor do símbolo Refletiva Retangular Verde Fotoluminescente Dimensões Distância de visualização (m) Lado, altura ou diâmetro (m) Altura de instalação (m) 4m 30x15x0.05 2,50 NORMA: NBR N° 10898 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE E 6.6. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ENQUADRAMENTO	EMERGÊNCIA		
	ATENDIMENTO SOCIAL, CLASSIFIC. DE RISCO, ARQUIVO MÉDICO, ÁREA DE RECEPÇÃO. Pavimento Único – Descrição – Divisão H-3 – 1 Pessoa e meia por leito + 1 pessoa por 7m² de área por ambulatório. Área computada (m²) 38,23 38,23/7 = 30 0,20 x 0,55 = 1 porta de 0,70m 2 portas de 0,90m = 2,50M GUARDA TEMPORÁRIA, HIGIENIZAÇÃO, SALA DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA POSTO DE SERVIÇO E ENFERMAGEM. Divisão H-3 Um pavimento Tabela 1 γ S S Tabela 2 Z Z Acesso e descarga 30 30 Escadas e rampas 22 Portas Portas 30 30 Escadas e rampas 22 Portas Portas 30 20 Escadas e rampas 22 Portas População Total Uma pessoa e meia por leito + uma pessoa por 7m² de área por	Area computada (m²)	Autônomos Autonomia do sistema 6 Horas Altura de instalação 2,50m Distância entre os pontos 10,00m GRUPO MOTOGERADOR Tempo para arranque automático Capacidade do reservatório de diesel	COMPRIMEDIC. A:10.01 m² P:13.50m. 3 1 9	MEDICINAL A:9.55 m² P:13.30m 3 1 9	
	GUARDA TEMPORÁRIA, HIGIENIZAÇÃO, SALA DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA POSTO DE SERVIÇO E ENFERMAGEM. Pavimento Único – Descrição – Divisão H-3 – 1 Pessoa e meia por leito + 1 pessoa por 7m² de área por ambulatório. Área computada (m²) População Capacidade da unidade de passagem – C Exigido Existente 58,35 58,35/7= 30 0,30 x 0,55= 0,17m 1 porta de 1,10m 2 portas de 1,90m = 4,90M	Pavimento Único – Descrição – Divisão H-3 – 1 Pessoa e meia por leito + 1 pessoa por 7m² de área por ambulatório. Área computada (m²) População (apassagem – C Exigido Existente (apassagem – C Spessoas (apassagem – C Spess		PLANTA BAIXA - ABRIGOS		
	Divisão	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	PROJ. MARQUISE	FUNC. FEM. A:8.80 m² P:12.00m. P:12.00	SC. CARRINHOS 12.29 m ² P:6.80m.	3ERTURA
	Tipo de Escada População Total Uma pessoa e meia por leito + uma pessoa por 7m² de área por ambulatório ESPERA PARA PÚBLICO E PACIENTES 01, CIRCULAÇÃO 01. Pavimento Único – Descrição – Divisão H-3 – 1 Pessoa e meia por leito + 1 pessoa por 7m² de área por ambulatório. Área computada (m²) População (m²) População População Operator de de passagem – C Exigido Existente 1 porta de 1,50m 1 porta de 1,50m 1 porta de 1,70m	SALA DE ESTAR PARA FUNCIONÁRIOS, REFEITÓRIO PARA FUNCIONÁRIOS, COPA DE DISTRIBUIÇÃO. Pavimento Único — Descrição — Divisão H-3 — 1 Pessoa e meia por leito + 1 pessoa por 7m² de área por ambulatório. Área computada (m²) População Capacidade da unidade de passagem — C Exigido Existente 30,44/7 = 30,44/7	TEMP®RÁRIO DE RESIDUDOS SÓUDOS A:1.78 m² P!5.40m. 2 /1 1 1 ADMINISTRA CONTR PR	ATIVA/INFORMÁTICA, ROLE DE PONTO, ROTOCOLO A:7.42 m² P:11.20m. 1.1 4 P:14.60m. 1.1 4	D.M.L. 05 A:2.72 m² P:13,00m. P:13,80m. P:13,80m. P:13,80m. P:13,80m.	
No. 1990 And	Divisão	OBSERVAÇÃO PEDIATRIA, MASCULINO E FEMINIO A 68 72 m²	TO DE SERVIÇOS E ENFERMAGEM A:5.25 m² P:10.10m. 2 1.2 1.3.00m. 1.1 1.4 2.2 1.1 1.2 2.2 1.2 2.3.00m. 1.3.00m. 2.3.00x200mm	CAF/ FARMÁCIA A:21.26 m² P:18.60m. 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	ALMOXARIFADO A:10.33 m² P:13.20m. 1 1 4 PLANTÃO FEMININO A:10.64 m² P:15.00m. PLANTÃO MASCULI P:15.00m. P:15.00m.	Alc ekg Alc ekg I.S. 04 A.2.80 m² P:6.90m. 2 1
THE STATE OF THE S	(m²) População de passagem – C Exigido Existente 87,86 87,86/7= 13 pessoas 30 0,43 x 0,55= 0,24m 1 porta de 1,70m SALA DE APLICAÇÃO E MEDICAÇÃO, INALAÇÃO, LABORATÓRIO PROCESSAMENTO, SALA DE EXAMES DA RADIOLOGIA. Divisão H-3 Altura Um pavimento Tabela 0 γ S Tabela 2 Z Acesso e 30		PROJ. COBER CIRCULAÇÃO 04 A:34.70 m²	PROJ. COBERTURA RTURA		PROJ. COBERTURA
The state of the s	3 Escadas e rampas 22 Portas 30 Tabela Exigida 30 Existente 40 Tabela 5 Tipo de Escada População Total Uma pessoa e meia por leito + uma pessoa por 7m² de área por ambulatório SALA DE APLICAÇÃO E MEDICAÇÃO, INALAÇÃO, LABORATÓRIO PROCESSAMENTO, SALA DE EXAMES DA RADIOLOGIA. Pavimento Único – Descrição – Divisão H-3 – 1 Pessoa e meia por leito + 1 pessoa por 7m² de		SALA RADI	A DE EXAMES DA IOLOGIA - GERAL A:21.80 m. P:23.88m. 1.10.596 m² P:	INALAÇÃO COLETA A:22.01 m² A:10.71 m² P:19.40m, P:13.50m,	MEDICAÇÃO/REIDRATAÇÃO A:22.05 m² P:18.90m.
South Million South Million	Area computada (m²) População de passagem – C População de passagem –	DE CADÁVER A:9.44 m² P:13.00m. 2 1 1	A-7.26 m² P:11,00m. 2 1 2 SALA DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA POSTO DE SERVIÇOS E ENFERMAGEM A:33.79 m² P:23.30m. 1 1 1 4	13 4 280x125mm CIRCULAÇÃO A73.41 MP P:77.40m.	02 000)00 000)00 000)00	ESPERA PARA PÚBLICO E PACIENTES 02 A:14.46 m² P:15.40m
SOUTH MONTHUS UP CONTROL THE CONTROL TO THE CONTROL	Acesso e 30	ARARAFUSADOS, PAINEL ARAMADO EM LIGA METÁLICA DE ZINCO E ALUMÍNIO D.M.L. 03 A:2.02 m² P:5.70m. 2 1 3	14 14 250x125mm 250x125mm 250x125mm	A:45.89 m²		25 200x200mm
PROJ. COBERTURA	QUARTO INDIVIDUAL DE CURTA DURAÇÃO, POSTO ENFERMAGEM E SERVIÇOS, OBSERVAÇÃO PEDIATRA MASCULINO E FEMÍNINO. Pavimento Único – Descrição – Divisão H-3 – 1 Pessoa e meia por leito + 1 pessoa por 7m² de área por ambulatório. Área computada (m²) População Capacidade da unidade de passagem – C Exigido Existente 1 porta de 1,40m	ABRIGO GERADOR DE ENERGIA A:24.25 m² P:20,30m. 3 1 9 AREA EXTERNA PAR DESEMBARQUE DE AMBULÂNCIA E CARF FUNERÁRIO A:28.52 m²	GUARDA MACAS A.4.37 m² P.8.40m. 3 /1 8 POSTO POLICIAL A.5.04 m² P.9.10m. 1 /1 /4	A:44.68 m² P:48.80m. 1 1 6 GUARDA CADEIRA DE RODAS A:3.44 m² P:7.80m. 1 1 6 ESPERA PARA PÚBLICO E PACIENTES 01 A:22.36 m² P:18.92m. 1 1 6 ARQUIVO MÉDICO A:9.95 m² P:10.40m. 1 1 1 4		GESSO IMUBILIZAÇÃO/ FRATURA A:12.09 m² 11.80m. 1 1 4
T / a \/ \/ \			PROJ. COBER		PLANTA BAIXA - TÉRREO ESCALA 1:100	





CARIMBO DA PREFEITURA:



AUTOR DO PROJETO:

GEISE MEDEIROS SILVA
Eng. Civil/ Seg. do Trabalho
CREA 120825001-9

REI, VARZEA GRANDE - MT.

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:

CARIMBO DO CREA:

PROJETO DE <mark>SEGUR</mark>ANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PSCIP

ASSUNTO:

DATALHE DA PRANCHA: SAÍD<mark>A</mark>S DE EMERGÊNCIA, EXTINTORES, SINALIZAÇÃO DE

EMERGÊNCIA E ILUI	MINAÇÃO DE EMERGÊNCI	IA.		
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	LATITUDE: 15°39'02.34"S LONGITUDE: 56°05'57.99"O	QUADRO DE ÁREAS		
DATA DE ENTREGA: 20/12/2016	TAXA DE OCUPAÇÃO: %	ÁREA TOTAL DO TERRENO:		
REVISÃO: 1° - 00/00/0000	COEFICIENTE DE	ÁREA EDIFÍCIOS ANEXOS: ÁREA TOTAL : ÁREA TOTAL DE COBERTURA:	93,17i 1031,47i 1160,41i	
ESCALA:	APROVEITAMENTO: %			