

**PLANTA BAIXA - ELÉTRICO**  
ESC: 1:50

**LEGENDAS**

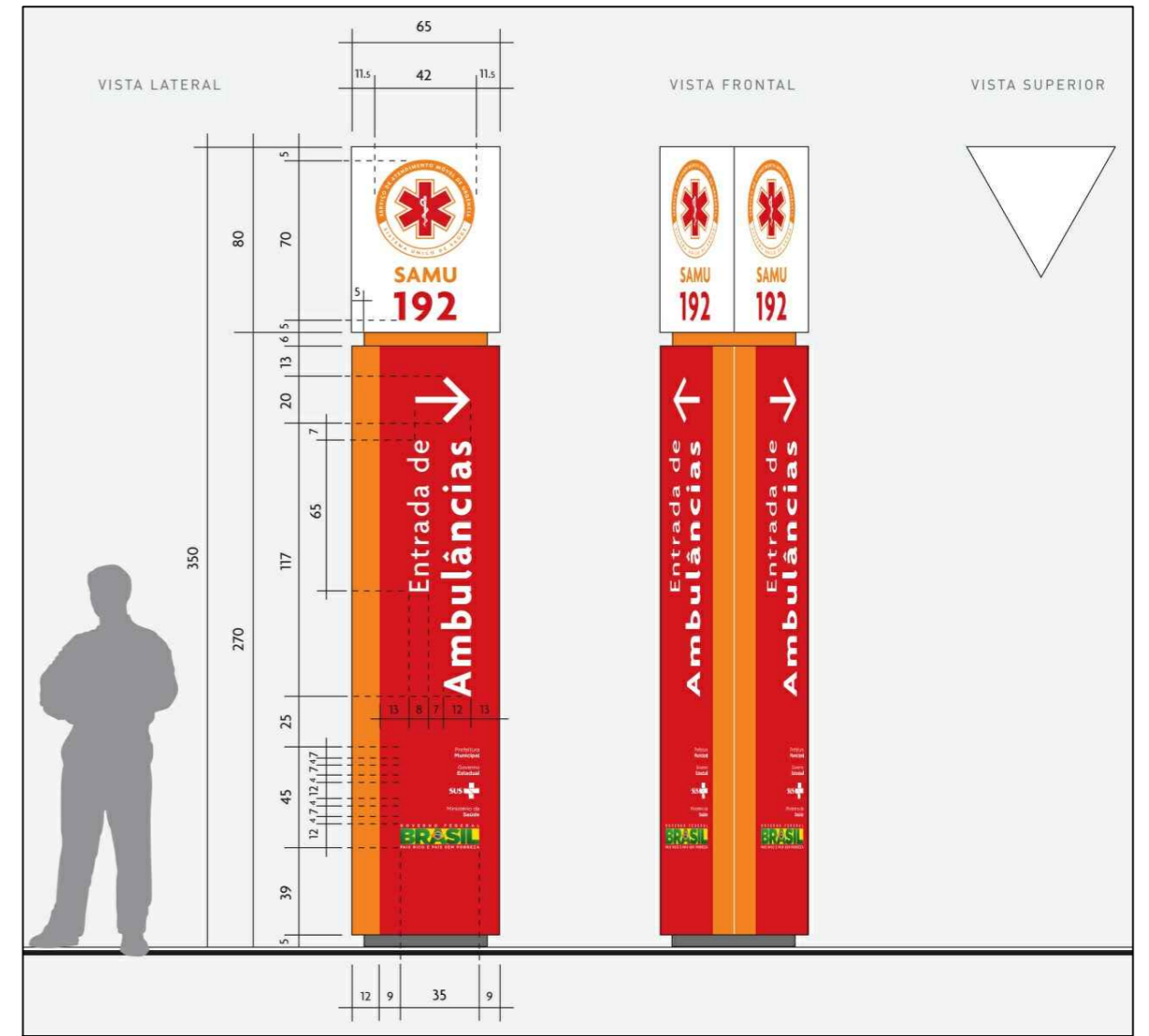
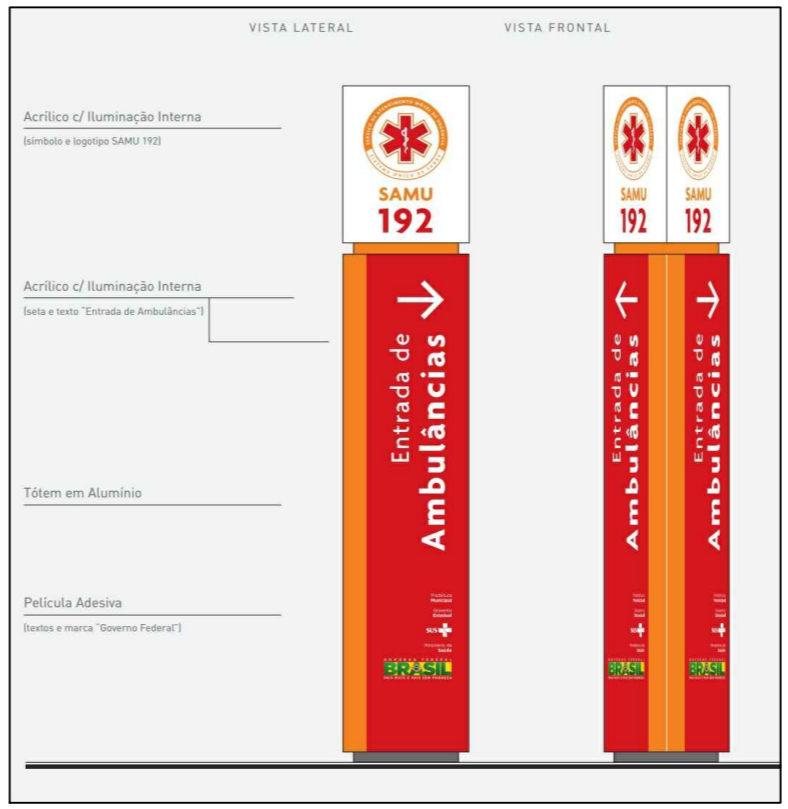
C.D.	Caixa de Distribuição
TUG	Tomada de Uso Geral
TUE	Tomada de Uso Específico
⊕	Ponto de luz no teto
⊖	Ponto de luz na parede
⊙	Interruptor de uma seção
⊙/⊙	Interruptor de duas seções e tomada
⊕/⊕	Interruptor de duas seções e tomada
→	Tomada de luz baixa (30 cm do piso acabado)
→	Tomada de luz média (1,30 m do piso acabado)
→	Tomada de luz alta (2,00 m do piso acabado)
---	Eletroduto sobre a laje
---	Eletroduto embutido na parede
---	Fios fase, neutro, retorno e terra, respectivamente

**QUADRO DE CARGAS**

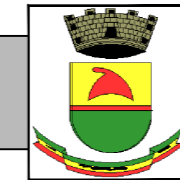
CIRCUITO	TOMADAS	LÂMPADAS	TOTAL	DISJUNTOR	FIO
Circuito 1	1400 W	460 W	1860 W	10 A	2,5 mm
Circuito 2	2300 W	460 W	2760 W	16 A	2,5 mm
Circuito 3	1400 W	-	1400 W	10 A	4,0 mm
Circuito 4	1400 W	-	1400 W	10 A	4,0 mm
Circuito 5	7700 W	-	7700 W	40 A	6,0 mm
Circuito 6	1400 W	-	1400 W	10 A	4,0 mm
<b>TOTAL</b>	<b>15600 W</b>	<b>920 W</b>	<b>16520 W</b>	<b>80 A</b>	<b>25 mm</b>

**QUADRO DE CARGAS POR AMBIENTE**

AMBIENTE	LÂMPADAS					T.U.G.	T.U.E.	TOTAL (W)
	60 W	100 W	200 W	100 W	600 W			
Dormitório	-	1	-	3	-	1 (A/C, 1400 W)	-	1800 W
Estar	-	1	-	1	1	-	-	800 W
Copa	-	1	-	-	2	1 (Microondas, 1400 W)	-	2700 W
WC	1	-	-	1	-	1 (Chuveiro, 7700 W)	-	7860 W
Almoxarifado	1	-	-	1	-	-	-	160 W
Sala de Expurgos	-	1	-	1	1	1 (A/C, 1400 W)	-	2200 W
Abriço da Ambulância	-	1	1	-	1	-	-	900 W
Corredor de Entrada	-	1	-	-	-	-	-	100 W
<b>TOTAL DE PONTOS</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TOTAL (W)</b>	<b>120 W</b>	<b>600 W</b>	<b>200 W</b>	<b>700 W</b>	<b>3000 W</b>	<b>11900 W</b>	<b>-</b>	<b>16520 W</b>



\* DESENHOS ORIGINAIS: MANUAL DE IDENTIDADE VISUAL DO SAMU - VERSÃO 1.2/ABR. 2012



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL**  
Rua XV de Novembro, 438, Caçapava do Sul /RS  
Secretaria Municipal de Planejamento e Meio Ambiente

**PROJETO: ADEQUAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO SAMU**  
**ENDEREÇO: RUA FÉLIX DA CUNHA, QUADRA 059, SETOR 07, BAIRRO CENTRO**

**PROJETO: EDIFICAÇÃO DO SAMU**  
**OBJETO: ELÉTRICO E DETALHAMENTOS**  
**ESCALA: INDICADA**

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**  
Arq. André S. Pereira - CAU/R5 A57.762-6  
**MARÇO DE 2019**

**PRANCHA**  
**03/04**