



## ILUMINAÇÃO E PONTOS DE TOMADAS

CÔMODO	ÁREA	PERÍMETRO	TUG	ILUM	TUE
<b>ESPERA</b>	19,38m <sup>2</sup>	17,80	2x100VA	280VA	1x3600VA
<b>RECEPÇÃO</b>	11,37m <sup>2</sup>	13,50	3x100VA	160VA	-
<b>W.C FEM.</b>	2,72m <sup>2</sup>	3,30	1x100VA	100VA	-
<b>W.C MASC.</b>	2,72m <sup>2</sup>	3,30	1x100VA	100VA	-

### ESPERA

Nº	TIPO	TENSÃO	POTÊNCIA	CORRENTE
1	ILUM	220V	280VA	1,27A
2	TUG	220V	200VA	0,90A
3	TUE	220V	3600VA	16,36A

### W.C FEM.

Nº	TIPO	TENSÃO	POTÊNCIA	CORRENTE
1	ILUM	220V	100VA	0,45A
2	TUG	220V	100VA	0,45A

### RECEPÇÃO

Nº	TIPO	TENSÃO	POTÊNCIA	CORRENTE
1	ILUM	220V	160VA	0,72A
2	TUG	220V	300VA	1,36A

### W.C MASC.

Nº	TIPO	TENSÃO	POTÊNCIA	CORRENTE
1	ILUM	220V	100VA	0,45A
2	TUG	220V	100VA	0,45A

Quantidade	Especificações
2 unid.	→ Tomada Média 1,00m
1 unid.	→ Tomada Alta 2,00m
5 unid.	→○ Tomada Média/ Interruptor
4 unid.	○ Lâmpada

## PROJETO ARQUITETÔNICO

Central de ambulância

outubro / 2018

Sala de espera

Escala 1/100



Secretaria de Planejamento



Mod. 03/2018