

ILUMINAÇÃO E PONTOS DE TOMADAS

CÔMODO	ÁREA	PERÍMETRO	TUG	ILUM	TUE
ESPERA	19,38m²	17,80	2x100VA	280VA	1x3600VA
RECEPÇÃO	11,37m²	13,50	3x100VA	160VA	-
W.C FEM.	2,72m²	3,30	1x100VA	100VA	-
W.C MASC.	2,72m²	3,30	1x100VA	100VA	-

ESPERA

N°	TIPO	TENSÃO	POTÊNCIA	CORRENTE
1	ILUM	220V	280VA	1,27A
2	TUG	220V	200VA	0,90A
3	TUE	220V	3600VA	16,36A

RECEPÇÃO

N°	TIPO	TENSÃO	POTÊNCIA	CORRENTE
1	ILUM	220V	160VA	0,72A
2	TUG	220V	300VA	1,36A

W.C FEM.

N°	TIPO	TENSÃO	POTÊNCIA	CORRENTE
1	ILUM	220V	100VA	0,45A
2	TUG	220V	100VA	0,45A

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.	0	Lâmpada

PROJETO ARQUITETÔNICO

Central de ambulância

outubro / 2018

Sala de espera

Escala 1/100

