



Quadro de Cargas

Descrição	Circuito	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Corr. Projeto (A)	Queda Parcial	Agrupam.	FCA	Capac. de Cond. (A)
Iluminação	1	1,5	10	127 V	200	1,57	-	1	1	17,50
Tomadas	2	2,5	16	127 V	1.800	4,17	0,62%	1	1	24,00
Geral	3	6,0	32	127 V	2.000					

Legenda

Circuito	Descrição
→	Tomada baixa, a 0,40m do piso acabado.
→	Tomada média, a 1,20m do piso acabado.
→	Tomada alta, a 2,25m do piso acabado.
→	Tomada conjugada, a 1,20m do piso acabado.
○	Interruptor de uma ou mais seção
▬	Centro de distribuição a 1,30m do piso acabado.
⊙	Ponto de luz no teto.
—	Condutor: fase, neutro, retorno, terra.
—	Eletroduto no teto ou parede.

# PROJETO ELÉTRICO

ESC.: 1/50



Identificação:		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ALOJAMENTO MUNICIPAL DA VILA DE ATURIAÍ	
		COORDENADAS GEOGRÁFICAS: LAT.: -01° 04' 05.41" LONG.: -46° 33' 16.01"	
Conteúdo:		Endereço:	
PROJETO ELÉTRICO		TRAVESSA SETE DE SETEMBRO, SN, BAIRRO CENTRO - VILA DE ATURIAÍ, AUGUSTO CORRÊA/PA	
Desenho: TEC. TAILA GONSALVES		Responsável Técnico:	
Esc: INDICADA		BRENDA KATTY RODRIGUES OLIVEIRA	
Data: OUTUBRO 2021		ARQUITETA E URBANISTA	
		CAU/PA A244971-4	
		<b>01/01</b>	