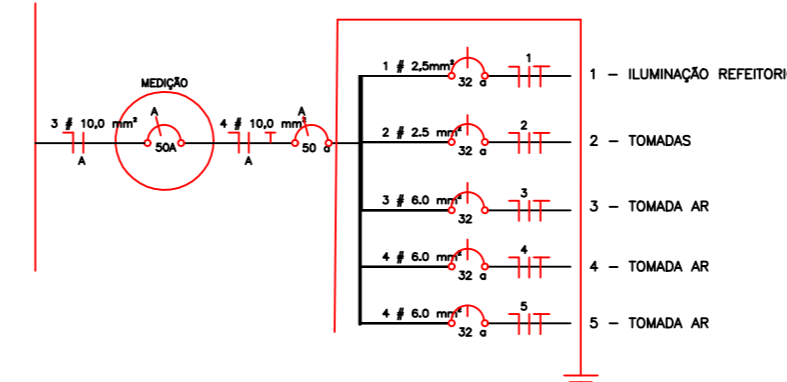


**Quadro de Cargas (OD1)**

Circuito	Descrição	Iluminação (W)	Tomadas (W)				Pot. total. (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj. (A)
			100	300	1300	3000				
1	ILUMINAÇÃO	36					504	A-B	2,5	32,0
2	TUGs	9	9				2700	A-B	2,5	32,0
3	AR CONDICIONADO	1					2200	A-B	6,0	32,0
4	AR CONDICIONADO	1					2200	A-B	6,0	32,0
5	AR CONDICIONADO	1					2200	A-B	6,0	32,0
6										

TOMADAS BAIXAS E MEDIAS DE 10A  
JA AS TOMADAS ALTAS DOS AR CONDICIONADO TODAS 20A.



**Legenda**

	1 tecla paralelo & 1 tomada - 1,10m do piso
	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	2 tecla paralelo & 1 tomada - 1,10m do piso
	2 teclas simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Caixa de derivação embutir a 1,50m do piso
	SENSOR DE PRESENÇA
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária Led
	Lâmpada Led Parede
	PONTO S/ TOMADA Mt Portão
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,20m do piso
	Tomada universal 2P a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
	CIRCUITO TOMADAS E INTERRUPTORES JUNTOS 2,5 MM
	CIRCUITO CHUVEIROS 6,0 MM
	CIRCUITO AR CONDICIONADO 6,0 MM
	CIRCUITO TOMADAS PAREDE 2,5 MM
	CIRCUITO LIGAÇÃO 6,0 MM
	CONDUTOR FASE EM ELETRODUTO
	CONDUTOR NEUTRO EM ELETRODUTO
	CONDUTOR TERRA EM ELETRODUTO
	CONDUTOR DE RETORNO EM ELETRODUTO

**VITOR HUGO CAETANO SILVA**  
05218693154

Assinado de forma digital por VITOR HUGO CAETANO SILVA 05218693154  
Dados: 2026.06.25 11:12:09 -03'00'

REFEITÓRIO

**ELÉTRICO**

ENDEREÇO: CIDADE DE JOVÂNIA - GO.

---

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOVÂNIA - GO.

AUTOR DO PROJ.: VITOR HUGO CAETANO SILVA CREA: 10199769420-GO

RT.: VITOR HUGO CAETANO SILVA CREA: 10199769420-GO

Quadro de Área:	ESCALA: INDICADA	DATA: ABRIL/ 2026
CONSTRUÍDA: Total: 160m <sup>2</sup>	Conteúdo:	Pranchas: 1/1