



**1.0** PLANTA BAIXA SEGUNDO PAVIMENTO  
ESCALA 1:50

LEGENDA GERAL	
●	Interruptor Paralelo
○	Interruptor Simples
□	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
⬠	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
⬡	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
⬢	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
⬣	Tomada existente a ser mantida
⬤	Tomada Ar condicionado - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
⬥	Tomada Sistema Prev. Incêndio - 2P+T 10 A a 2,20m do piso - Em circuito separado
⬦	Tomada RJ 45 a 0,30m do piso
⬧	Tomada RJ 11 a 0,30m do piso

LEGENDA LUMINÁRIAS			
	ESPECIFICAÇÃO	USO	COR
⊕	Luminária Pendente - 40 a 45cm Lâmpada Fluorescente Compacta - 40w	Interno	Branca
⊞	Luminária Tipo Calha Duas Lâmpadas Fluorescentes - 0w	Interno	Branca
⊟	Luminária Spot em alumínio, de sobrepor 2 Lâmpada de Led - 26w	Interno	Branca
⊠	Luminária Espeto - Jardim 2 Lâmpada de Led - 26w	Externo	Preto
⊡	Luminária Arandela em alumínio Duas lâmpadas Halógenas Par 20 - 26w	Interno	Amarela
⊢	Spot - Led - Cor Branco - Para Piso	Externo	Branca
⊣	Spot - Led - Cor Branco - Para Teto de embutir	Interno	Branca
⊤	Projeto direcional - Led - Cor Branco quente - Para Piso - Área externa	Externo	Branca
⊥	Luminária Spot em alumínio, de sobrepor 2 Lâmpada de Led - 26w	Interno	Neutra
⊦	Spot - Led - Cor Preto - Para Teto de sobrepor	Interno	Amarela

Quadro de Cargas (QD3 - Novo)																		
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (w)				Tomadas(w)				Pot. total. (W)	Fases	FCT	Seção (mm²)	Disj (A)		
				7	15	40	60	100	600	1400	5500						7500	
1	Iluminação Hall	F+N+T	220 V	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	1800	R	1.00	1.5	10.0
2	Iluminação Sala e Bwc's	F+N+T	220 V	0	0	16	14	0	0	0	0	0	1480	T	1.00	1.5	10.0	
3	Iluminação Auditório 01	F+N+T	220 V	0	0	0	38	0	0	0	0	0	2280	S	1.00	1.5	16.0	
4	Iluminação Auditório 02	F+N+T	220 V	0	0	0	47	0	0	0	0	0	2820	R	1.00	1.5	16.0	
5	Iluminação Auditório 03	F+N+T	220 V	0	0	0	56	0	0	0	0	0	3360	T	1.00	1.5	16.0	
6	Tomadas Geral	F+N+T	220 V	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1400	R	1.00	2.5	10.0	
7	Tomadas Auditório 01	F+N+T	220 V	0	0	0	0	5	3	0	0	0	2300	S	1.00	2.5	10.0	
8	Tomadas Auditório 02	F+N+T	220 V	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1200	S	1.00	4.0	10.0	
9	Tomada Ar Sala Aula	F+N+T	220 V	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1400	T	1.00	4.0	20.0	
10	Tomada Ar Sala Aula	F+N+T	220 V	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1400	R	1.00	4.0	20.0	
11	Tomada Ar Auditório	F+N+T	220 V	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1400	S	1.00	4.0	20.0	
12	Tomada Ar Auditório	F+N+T	220 V	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1400	T	1.00	4.0	20.0	
13	Tomada Ar Auditório	F+N+T	220 V	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1400	R	1.00	4.0	20.0	
14	Tomada Ar Auditório	F+N+T	220 V	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1400	S	1.00	4.0	20.0	
15	Tomadas Preventivo	F+N+T	220 V	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1400	T	1.00	2.5	10.0	
<b>TOTAL</b>				0	0	640	11100	4500	1800	8400	0	0	26440					

**KAROLINE CRESTANI**  
karolcrest@gmail.com

**PROJETO ELÉTRICO**

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR  
DETALHES

RESPONSABILIDADE PROJETO: PROPRIETÁRIO

**KAROLINE APARECIDA CRESTANI**  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU 461466-1

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS**

QUADRO DE ÁREAS	DATA:
ESCALA: INDICADA	
ÁREA: 791,26MP	
DESENHO: KAROLINE	
FRANCHA N.º	

02

02

OBSERVAÇÕES:  
\* CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL.  
\* QUISI-QUEIR ALTERAÇÕES DEVEM SER COMUNICADAS AOS AUTORES DO PROJETO.  
\* MEDIDAS EM CENTÍMETROS.