



LEGENDA:	
	Interruptor Simples – Altura: 1.10m
	Interruptor Duplo – Altura: 1.10m
	Interruptor Triplo – Altura: 1.10m
	Tomada Baixa – Altura: 0.40m
	Interruptor e Tomada Alta – Altura 1.10m
	Tomada Baixa seguido de Tomada Alta
	Tomada Baixa Dupla – Altura: 0.40m
	Tomada Alta Dupla – Altura: 1.10m
	Tomada Ar Condicionado – H. da Verga das esquadrias
	Tomada Especial – Altura 1.70m
	Internet – Altura: 0.40m
	Centro de Distribuição – CD
	Ponto de Luz na Laje – Painel LED Sobrepor 36W Frameless Quadrado. 4.000k. 3.600 lumens
	Ponto de Luz na Parede – H. da Verga
	Tomada p/ ponto de iluminação de emergência

- OBSERVAÇÕES:**
- Os pontos que não estão contados, devem ser centralizados.
 - Os pontos seguidos de "H" deverão ser hotel;
 - A localização das tomadas e interruptores estão marcadas pelas cotas.
 - Considerar localização centralizada quando não existir cotas.
 - Instalar circuito individual para os pontos de iluminação de emergência.
 - Instalar circuito individual para pontos de Ar Condicionado.

Planta Baixa Pontos de Iluminação

Escala 1/50

QUADRO DE CARGAS							
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	AR	POT. W	SEÇÃO DOS CONDUTORES DO CIRCUITO (mm ²)	DISJUNTORES
		36W	100W	1300W			
1	Área Externa	12	-	-	432	2,5	20 A
2	Recepção, Sala 03, Almojarifado e Circulação 1	8	18	-	2.088	2,5	20 A
3	Sala 01 e Sala 02	6	16	-	1.816	2,5	20 A
4	Copa, DML, Sanitários e circulação	8	25	-	2.788	2,5	20 A
5	Sala de Reuniões	12	14	-	1.832	2,5	20 A
6	Tomadas Ar Condicionado	-	-	7	9.100	4,0	40 A
7	Tomadas Iluminação de Emergência	-	8	-	800	2,5	20 A
TOTAL					18.856		

OBSERVAÇÃO: Tensão de Alimentação = 220 V / Entrada Trifásica

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDRÉ DA ROCHA
Rua Marcolino Pereira Vieira . nº 1393 . Centro . André da Rocha - RS.

OBRA: **CRAS - Centro de Referência da Assistência Social**
LOCAL: Rua Vereador Joemar Jacques . Lote para Equip. Comunitários . Quadra "C" . Loteamento Verdes Campos . André da Rocha - RS.

PROPRIETÁRIO: Município de André da Rocha . RS
CNPJ: 90.483.066/0001-72
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Arq. Camila Girardi Pocaí
CAU A 57153-9

PROJETO: **PROJETO ELÉTRICO**
DESCRÇÃO DA PRANCHA: **PLANTA BAIXA PONTOS DE ILUMINAÇÃO**

DATA: 13/02/2026
ESCALA: 1/50
PRANCHA: **E-03**