

Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	V	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. Total (VA)	Pot. Ativa (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	F.dem	F.pot	Seção (mm²)	I (A)	Disj (A)		
1	D.M.L. B.W.C.doConsult.	F+N	B1	127V	8	32	40	100	600	3000	800	800	R	800	240	2,5	6,30	10,0
2	Consultório	F+N	B1	127V	1	2	2	2	240	240	240	R	240	240	2,5	1,89	10,0	
3	Registrio	F+N	B1	127V	1	2	2	2	240	240	240	R	240	240	2,5	1,89	10,0	
4	Espera e externa	F+N	B1	127V	2	2	2	1	880	880	880	R	880	880	2,5	6,93	10,0	
5	B.W. publico	F+N	B1	127V	2	2	2	2	400	400	400	R	400	400	2,5	3,15	10,0	
6	Aplicação	F+N	B1	127V	1	2	2	2	1440	1440	1440	R	1440	1440	2,5	11,34	15,0	
7	Copa	F+N	B1	127V	1	2	2	2	1240	1240	1240	S	700	700	2,5	9,76	10,0	
8	Vestibulo	F+N	B1	127V	1	2	2	1	3000	3000	3000	S	700	700	4,0	23,62	25,00	
9	Chuv. vestibulo	F+N	B1	127V	1	2	2	1	1440	1440	1440	R	1440	1440	2,5	11,34	15,00	
10	Abrico/Hall/dirc.	F+N	B1	127V	1	2	2	2	10380	10380	5180	R	5200	0,40	0,95	4,0	17,95	20,0
TOTAL																		

Quadro de Cargas (QD1)

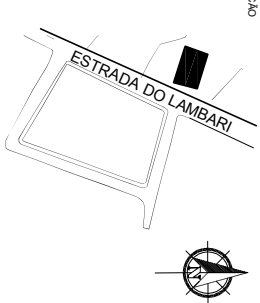
# LEGENDA

## PROJETO ELÉTRICO

- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 40W.
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 3x40W.
- LUMINÁRIA INCANDESCENTE DIRECIONAL 250W
- LUMINÁRIA DE EMERGENÇA COMPACTA BR.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS.
- INTERRUPTOR SIMPLES h= 1,20 cm DO PISO ACABADO.
- Tomada baixa 40 cm DO PISO
- Tomada média 110 cm DO PISO
- Tomada alta 210 cm DO PISO
- CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA
- ELETRORRUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE
- ELETRORRUTO EMBUTIDO NO PISO.

Obs.: - VERIFICAR CIRCUITOS NO QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR  
- ELETRORRUTOS NÃO COTADOS 25 mm (3/4" x )

REFERÊNCIA	PROJETO ELÉTRICO	PROJECÇÃO	01/01
ORIGEM	EDIFICAÇÃO DE UBS DE APOIO ESTRADA DO LAMBARÍ, KM 6 QUADRA - SN BAIRRO LAMBARÍ	SAPOPÉMA - PR AGOSTO DE 2013	
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPÉMA AVENIDA MANOEL RIBAS, 818 SAPOPÉMA - PR	RESPONSÁVEL	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO PELO PREFEITO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO
SITUAÇÃO			
ÁREAS	TERRENO - 150,00m² ÁREA A CONSTRUIR - 102,60m²		
OBSERVAÇÃO	EDIFICAÇÃO PÚBLICA DE ATENDIMENTO À SAÚDE EM ALVENARIA, COM FORRO EM LAJE. COBERTURA CERÂMICA DE L=30%. HAVERÁ UM BERAL DE LAJE DE 60CM EM TODO O PERÍMETRO		



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPÉMA  
CNPJ: 78.167.730/001-87

JEAN CARLOS GUINA DE ALMEIDA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA - SP - 969198/2110