



LEGENDA ELÉTRICA

- ▽ TOMADA BAIXA H=0,30m.
- ▽ TOMADA ALTA H=1,10m.
- ▼ TOMADA P/CHUVEIRO H=2,20m.
- ▼ A.C. TOMADA P/AR CONDICIONADO H=2,20m.
- INTERRUPTOR SIMPLES H=1,10m.
- ⊖ INTERRUPTOR DUPLO H=1,10m.
- ⊖ INTERRUPTOR TRIPLO H=1,10m.
- ⊖ CHAVE HOTEL
- △ TOMADA DE TELEFONE H=0,30m.
- ⊖ PONTO DE LUZ NA PAREDE
- ⊖ PONTO DE LUZ NA NO TETO

QUADRO DE CARGAS - CD

CIRC. CD GERAL	CIRC. CD INDEP.	TOMADAS 100W	ESP.	ILUM. W	CARGA W	COND. mm2	DISJ. A	LOCAL
A	1	800	—	400	1200	2,5	15	SECRETARIA/ DIRETORIA
	2	—	1600	—	1600	6,0	30	SPLIT SECRETARIA/ DIRETORIA
B	3	800	—	400	1200	2,5	15	SALA DE AULA 01
	4	—	1600	—	1600	6,0	30	SPLIT SALA DE AULA 01
C	5	800	—	400	1200	2,5	10	SALA DE AULA 02
	6	—	1600	—	1600	6,0	30	SPLIT SALA DE AULA 02
D	7	800	—	400	1200	2,5	10	BIBLIOTECA
	8	—	1600	—	1600	6,0	30	SPLIT BIBLIOTECA
E	9	1100	—	700	1800	2,5	15	COZINHA+REFEITÓRIO
	10	—	1600	—	1600	6,0	30	SPLIT REFEITÓRIO
	11	—	3500	—	3500	6,0	30	TORNEIRA ELÉTRICA COZINHA
F	12	400	—	600	1000	2,5	15	DEPÓSITO+SANITÁRIOS
	13	300	—	600	900	2,5	15	ÁREA COBERTA
G/H	RESERVAS							
TOTAL					20000 W			

ENTRADA DE SERVIÇO

TIPO	DISJUNTOR GERAL	RAMAL DE LIGAÇÃO	RAMAL DE ENTRADA	ATERRAMENTO	PROTEÇÃO
B-2	50 A	10 mm2	10 mm2	10 mm2	10 mm2

OBS.: ENTRADA EXISTENTE DA REDE DISTRIBUIDORA
 OBS.: UTILIZAR FID 6,0 DO CD GERAL ATÉ OS CD DAS SALAS

PLANTA BAIXA- ELÉTRICA
SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JERÔNIMO

PROJETO	REFORMA E.M.E.F. SALGADO FILHO		DATA	OUTUBRO/2018
RESPONSÁVEL TÉCNICO	GILBERTO PRADELLA ARQUITETO - CAU A14.344-8		DESENHO	GISELE
DESCRIBÇÃO	PROJETO ELÉTRICO		ESCALA	SEM ESCALA
			FRANCHA	ELE. 01/01