



PLANTA ELÉTRICA
41,98m²

QUADRO DE CARGAS 380/220V									
CIRCUITO NUM.	ILUMIN. (W)	TOMADAS (W)	CHUVEIRO (W)	COND. AR (W)	POT. TOTAL (W)	CONDUIT. (mm ²)	DISJUNT. FASE (A)	FASE	
01	600	1400			2000	3x2,5	20	S	
02			5.400		5.400	3x6,0	30	S	
POTENCIA TOTAL					7.400	3x6,0	1x40	SN	

RAMAL DE LIGAÇÃO 3X6, 0mm²
FORNECIMENTO TIPO B2

LEGENDAS

SÍMBOLO	DENOMINAÇÕES	ALTURA
○	Ponto de luz incandescente no teto	—
□	Ponto de luz fluorescente	—
⏏	Interruptor de uma seccao	1,20m
⏏	Tomada bipolar na parede	0,30m
⏏	Tomada bipolar alta na parede	1,20m
⏏	Tomada especial com Indic. de potencia	2,10m
■	Cd-Centro de distribuicao de circuitos	1,20m
—	Conduto com neutro, fase e retorno	—
—	Conduto embutido no teto ou parede	—
---	Conduto embutido no piso	—