



1 PLANTA - ELÉTRICO

ESCALA 1:50

LEGENDA

	INTERRUPTOR 2 SEÇÕES
	INTERRUPTOR SIMPLES
	TOMADA BAIXA 2P+T (30cm DO PISO ACABADO)
	TOMADA MÉDIA 2P+T (130cm DO PISO ACABADO)
	ESPERA CHUVEIRO (200cm DO PISO ACABADO)
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO
	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO
	FASE - NEUTRO - TERRA - RETORNO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
	ELETROCALHA APARENTE

Obs.: A letra minúscula indica o ponto de comando e o número entre dois traços o circuito correspondente.

Obs.: A potência deverá ser indicada ao lado em VA (exceto se for de 100 VA), como também o nº do circuito correspondente e a altura da tomada, se for diferente da normalizada; se a tomada for de força, indicar o nº de W ou kW

Obs.: Cada traço representa um condutor. Indicar a seção, nº de condutores, nº do circuito e a seção dos condutores, exceto se forem de 1,5 mm²

QUADRO DE CARGAS			
CIRCUITO 1 - ILUMINAÇÃO - 2,5mm ² - 15A			
2x 100W	LUMINÁRIA INCANDESCENTE	200W	
3x 64W	LUMINÁRIA FLUORESCENTE	192W	
POTÊNCIA TOTAL		392W	
CIRCUITO 2 - TOMADAS - 2,5mm ² - 15A			
3x 1000W	TOMADAS DE USO ESPECÍFICO	3000W	
2x 300W	TOMADAS DE USO ESPECÍFICO	600W	
2x 200W	TOMADAS DE USO GERAL	400W	
POTÊNCIA TOTAL		4000W	
CIRCUITO 3 - CHUVEIRO - 4mm ² - 25A			
1x 5400W	CHUVEIRO	5400W	
POTÊNCIA TOTAL		5400W	
POTÊNCIA TOTAL INSTALADA		9792W	

3 QUADRO DE CARGAS

SEM ESCALA

2 LEGENDA

SEM ESCALA

	Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina	
	REFORMA - CONAB	
	BR 101, Km 205 - SÃO JOSÉ-SC	
	PROJETO ELÉTRICO	
	PLANTA / LEGENDA / QUADRO DE CARGAS	
PROJETO SPE	ARQUITETA RESPONSÁVEL	PRANCHA
CARLA MARCON PINHEIRO MACHADO	MARLISE GIOVANAZ DA SILVA	01/02
ANALISTA JUDICIÁRIO	TÉCNICO JUDICIÁRIO	ESCALA
carla@tre-sc.gov.br	marlise@tre-sc.gov.br	INDICADA
GUSTAVO SAGÁS MAGALHÃES		DATA
ESTAGIÁRIO ENGº CIVIL UFSC		FEV. 2007
gustavos@tre-sc.gov.br		
	CARLA MARCON PINHEIRO MACHADO	
	ARQUITETA (CREA/SC 054153-1)	
	carla@tre-sc.gov.br	