

Interruptores
 -1- Luminária incandescente no teto a(*) nº do comando
 Luz incandescente na parede (arandela)
 a-ponto comando
 Uma seção

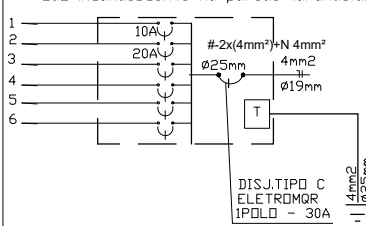
Tomadas
 100V Tomada baixa, (300mm do piso)
 300V Tomada média, (1300mm do piso)
 300V Tomada alta, (2000mm do piso)
 Tomada para Rádio e TV

Dutos e Distribuição
 Embutido no teto ou parede
 25 mm Condutor fase no duto
 Condutor neutro no duto
 Condutor de retorno no duto
 Condutor Terra no duto

Paralelo
 a b
 Duas seções

Q - quadro de distribuição, luz e Força (60Isjuntores)

Q G S - QUADRO DE CARGAS - SERVIÇO



CIRC.	LAMPADAS			TOMADAS (VA)				CARGA		DIS. J. (A)	COND (mm²)	fase	
	20W	60W	100W	100	200	300	600	1800	CV				W
1			7							700	10	2,5	1
2				14						1400	20	2,5	1
3													
4													
5													
6													
Total			7	14				1		2100			

RESPONSÁVEL TÉCNICO
MATHEUS ALVES DE MEDEIROS

DIGITALIZAÇÃO
MATHEUS ALVES

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA DE PAU DOS FERROS

OBRA
MELHORIA HABITACIONAL PARA O CONTROLE DE CHAGAS

LOCAL
PAU DOS FERROS - RN

ASSUNTO
**PROJETO ELÉTRICO
 A = 53,91 m²**

PRANCHA
11/11

DATA
DEZEMBRO 2018

DRS. OBSERVAÇÕES
 1. IMPRESSÃO EM FOLHA A4 PARA RESPEITAR AS ESCALAS INFERIDAS.
 2. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR DO PROJETO. CLE 19.610/983

SEPLAN
 A CIDADANIA É O PIVÔ EM PRIMEIRO LUGAR