



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

Tomadas
 -1- Tomada baixa, (300mm do piso)
 -3- Tomada média, (1300mm do piso)
 -3- Tomada alta, (2000mm do piso)
 -3- Tomada para Rádio e TV

Dutos e Distribuição
 -1- Embutido no teto ou parede
 -1- 25 mm
 -1- Condutor fase no duto
 -1- Condutor neutro no duto
 -1- Condutor de retorno no duto
 -1- Condutor Terra no duto

Paralelo
 a
 b
 Duas seções

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

Q G S - QUADRO DE CARGAS - SERVIÇO

DISJ. TIPO C ELETROMQR 1POLO - 30A
 #2x(4mm²)+N 4mm²
 4mm²
 Ø25mm
 Ø19mm
 1- Mesa 2 MEC 3mm Diagrama Unifilar

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 E DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR DO PROJETO. CLE 19.610/983

PAU DOS FERROS
 A CIDADE E O POVO EM PRIMEIRO LUGAR
 SEPLAN