



# NOTAS:

A-CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO 2,5mm<sup>2</sup>

B-ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO 1/2"

C-TOMADAS E PONTOS DE LUZ NÃO ESPECIFICADOS SÃO 100W

D-OS CONDUTORES DO CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO SERÃO 2#6,0mm<sup>2</sup>

E-O ELETRODUTO DE SUBIDA DO CD SERÁ DN=3/4"

F-TENSÃO CONSIDERADA 220/127V E 380/220

## CONVENÇÕES

○ PONTO DE LUZ NO TETO

— ELETRODUTO NO TETO

--- ELETRODUTO NA PAREDE

▷ TOMADA BAIXA (h=30cm)

■ CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO

■ QUADRO DE MEDIDORES

||| CONDUTORES ,NEUTRO,FASE E RETORNO

◡ PONTO DE LUZ NA PAREDE

▷ TOMADA MEDIA (h=1.30m)

○ CONJUNTO INTERRUPTOR E TOMADA (h=1.30m)

○ INTERRUPTOR SIMPLES (h=1.30m)

⊖ INTERRUPTOR DUPLO

▷ ESPERA PARA CHUVEIRO (h=2.20m)

⊠ CAIXA DE PASSAGEM

⌒ CAMPAINHA CIGARRA

⊙ BOTÃO DA CAMPAINHA

QUADRO DE CARGAS \_ 380/220 220/127

CIRCUITO	CARGA (w)	PROTEÇÃO	CONDUTORES
1	1700	20 A	2,5mm <sup>2</sup>
2	1800	20 A	2,5mm <sup>2</sup>
3	5000	40 A	6,0mm <sup>2</sup>
TOTAL	8500	40 A	6,0mm <sup>2</sup>

MUNICÍPIO DE IMIGRANTE

PROJETO: HABITAÇÃO UNIFAMILIAR

ASSUNTO: HIDROSSANITÁRIO

ÁREA: 51,80m<sup>2</sup>

PRANCHA N°:

RESP. TÉCNICO:  
CLAIMAR JOSÉ DUARTE  
ENG. CIVIL-CREA/RS 47162-D

PROPRIETÁRIO:  
ILGA SCHNEIDER

06