



ENTRADA ENERGIA

ENTRADA DE ENERGIA AEREA COM POSTE
E CAIXA DE MEDIÇÃO EMBUTIDA
RAMAL DE ENTRADA MONOFÁSICA 10mm²
ATERRAMENTO 6mm² DISJUNTOR 40A
ELETRODUTO DE ENTRADA 25mm

QUADRO DE CARGAS

CD	CIRC	DESCRIÇÃO	PTS.	ILUMINAÇÃO				TOMADAS			CARGA (W)	FIO (mm ²)	PROT. (A)
				60w	100w	160w	100w	600w	1350w	7500w			
1	1	ILUMINAÇÃO	09	-	-	09	-	-	-	-	1440	2.5	20
	2	TUGS DORMS/BANHO	07	-	-	-	07	-	-	-	700	2.5	20
	3	TUGS SALA/COZ/LAVAN.	08	-	-	-	08	-	-	-	800	2.5	20
	4	TUE CHUVEIRO	01	-	-	-	-	-	-	7500	7500	6.0	30
TOTAL			-	-	09	15	-	01	-	10440 W			

LEGENDA

- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
- ARANDELA COM LÂMPADA DE 60w
- PONTO DE LUZ DE 100w
- PONTO DE LUZ DE 160w
- INTERRUPTOR SIMPLES, 1,10 m DO PISO ACABADO
- INTERRUPTOR DUPLO, 1,10 m DO PISO ACABADO
- INTERRUPTOR TRIPLO, 1,10 m DO PISO ACABADO
- TOMADA BAIXA SIMPLES, 0,30 m DO PISO ACABADO
- TOMADA BAIXA DUPLA, 0,30 m DO PISO ACABADO
- TOMADA MÉDIA SIMPLES, 1,10 m DO PISO ACABADO
- TOMADA MÉDIA DUPLA, 1,10 m DO PISO ACABADO
- TOMADA ALTA, 2,30 m DO PISO ACABADO, PARA CHUVEIRO DEIXAR SÓ A CAIXA DE ESPERA
- TOMADA ALTA PARA AR COND. SPLIT, 0,40 m DO TETO
- TOMADA MÉDIA COM INTERRUPTOR SIMPLES A 1,10 m DO PISO ACABADO
- TOMADA MÉDIA COM INTERRUPTOR DUPLO A 1,10 m DO PISO ACABADO
- PONTO PARA INTERFONE, 1,10 m DO PISO ACABADO
- TOMADA BAIXA PARA TELEVISÃO, ALTURA A DEFINIR
- TUBULAÇÃO ELÉTRICA (NO TETO OU NA PAREDE)
- TUBULAÇÃO PARA INTERFONE
- TUBULAÇÃO ANTENA DE TV



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA URTIGA/RS
AV. PROFESSOR ZEFERINO, 991 - CENTRO

PROJETO:

RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR EM MADEIRA

ENDEREÇO:

SÃO JOÃO DA URTIGA/RS

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA URTIGA

ÁREA:

51,55 m²

DATA:

JUNHO/2023

ESCALA:

1/75

DESENHO:

ADRI

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG^a CIVIL ADRIANA SCHENATTO CREA RS91580

PRANCHA:

03/06

DESCRIÇÃO:

PROJETO ELÉTRICO