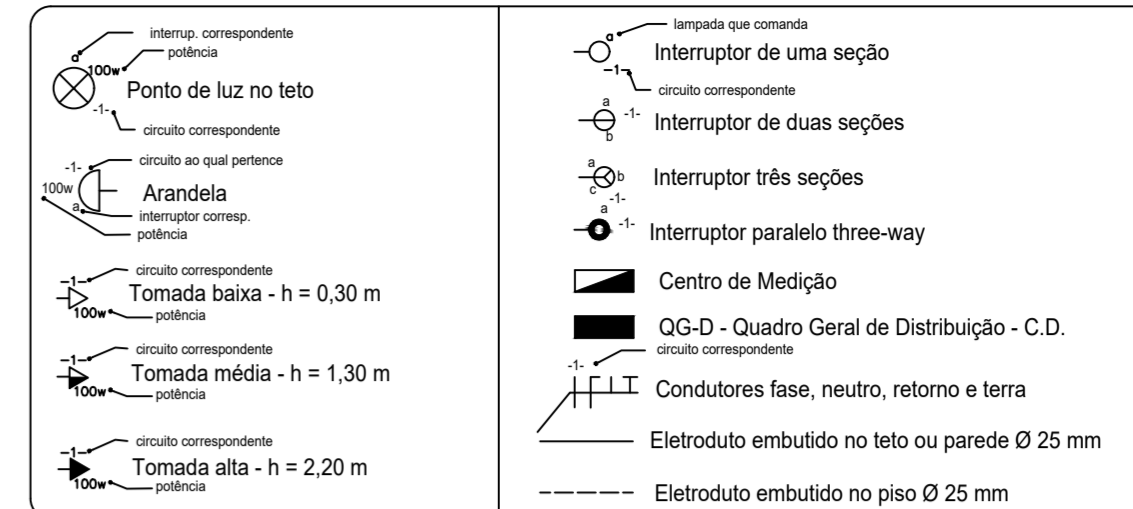


LEGENDA



QUADRO DE CARGAS – C.D.

C.D.	LÂMPADA (w)	TOMADAS (w)	ESPECIFICAÇÃO	TOTAL (w)	CORRENTE (A)		DISJUNTOR (A)	CONDUTOR (mm ²)	DISTRIBUIÇÃO (w)		
					(w)	(A)			R	S	T
01	20		ILUM. SALAS	2.000	6,4		10	1,5	2.000		
02		21	TOM. SALAS	2.100	9,5		15	2,5	2.100		
03	15		ILUM. SERV.	1.500	6,4		10	1,5		1.500	
04		12	TOM. SERV.	1.200	5,5		15	2,5	1.200		
05			AR COND.	1.200	5,5		20	4,0	1.200		
06			AR COND.	1.200	5,5		20	4,0		1.200	
07			AR COND.	1.200	5,5		20	4,0			1.200
08			AR COND.	1.200	5,5		20	4,0	1.200		
09			AR COND.	1.200	5,5		20	4,0		1.200	
10			AR COND.	1.200	5,5		20	4,0			1.200
11			AR COND.	1.800	8,2		20	4,0	1.800		
12			AR COND.	1.800	8,2		20	4,0		1.800	
13			AR COND.	1.800	8,2		20	4,0			1.800

TOTAL GERAL 17.600 W

RIC BT – ENTRADA DE SERVIÇO

TIPO DE MEDIÇÃO	DIRETA
PROTEÇÃO	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO – 40A
CONDUTOR (COBRE)	RAMAL DE LIGAÇÃO – Ø16mm ² RAMAL DE ENTRADA – Ø16mm ² ATERRAMENTO / PROTEÇÃO – Ø10mm ²
ELETRODUTO (PVC)	RAMAL DE ENTRADA – Ø32mm ATERRAMENTO / PROTEÇÃO – Ø20mm ELETRODUTOS – Ø25mm ELETRODUTOS NÃO COTADOS – Ø20mm

PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ÁREA: 291,62 m²
ESCALA: 1 / 50



GESTOR MUNICIPAL

DINIZ JOSÉ FERNANDES
PREFEITO MUNICIPAL DE JACUIZINHO/RS

ENDEREÇO
AV. DONA WANDA, ESQ. RUA SEM DENOMINAÇÃO
BAIRRO CENTRO
JACUIZINHO - RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

CHARLES MIGUEL SCHVAICKARDT
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 227003

PROJETO
CONSTRUÇÃO DA EDIFICAÇÃO DO CRAS - PLANTA BAIXA - INST. ELÉTRICAS

FRANCHA
04/05

DATA
NOVEMBRO/2023

ESCALA
1 / 50

REVISÃO
00

ÁREA
291,62 m²