

The floor plan of the first floor shows a large central hall (Atrio) with a staircase and a large open space. To the left, there are several smaller rooms, including a kitchen (Cucina), a dining area (Sala da pranzo), and a living area (Sala da soggiorno). To the right, there are more rooms, including a study (Studio) and a library (Biblioteca). The plan also shows a large entrance area (Vestibolo) and a parking area (Parcheggio) outside.

Legenda	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Caixa 2x4" de embutir
	Caixa de passagem 300x300x120 a 2,20 do piso
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Condutores PVC 5 entradas - 2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Entrada de serviço
	Interruptor paralelo 1 teca - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
	Interruptor simples 1 teca - 1,10m do piso
	Interruptor simples a Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Luminária tubular LED 2x18W
	Ponto genérico de luz 15W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Refletor de led
	Saída dupla para eletroduto
	Sensor fotoelétrico - fixado no poste - alto
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

- EM TODA DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DEVERÁ SER UTILIZADO CABO DE COBRE;
- CABOS E ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE #1.5 mm² E Ø3/4";
- TODOS OS ELETRODUTOS A SEREM UTILIZADO DEVERAM TER DIAMETRO NOMINAL MINIMO DE 3/4";
- OS FIOS E CABOS DEVERÃO SER ESPECIFICADO, CONFORME QUADRO DE CARGAS;
- TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITO DEVERÃO TER BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA INSTALADOS SOBRE ISOLADORES;
- O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER LOCALADOS À 1,50M DO NÍVEL DO AMBIENTE INSTALADO;
- OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER MONTADOS CONFORME ESPECIFICADO NOS DIAGRAMAS UNIFILARES;
- TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR INDICAÇÃO EM SEUS RESPECTIVOS QUADROS;
- TODOS OS DISJUNTORES DEVERÃO SER MONOPOLARES, BIPOLARES OU TRIPOLARES NÃO PERMITINDO-SE O USO DE MAIS DO QUE TRÊS DISJUNTORES MONOPOLARES ACOPLADOS MECANICAMENTE. (DISJUNTORES PADRÃO DIN);
- OS BARRAMENTOS DE TERRA DEVERÃO SER INTERLIGADOS AO ATERRAMENTO GERAL;
- TODOS EQUIPAMENTOS METÁLICOS DEVERÃO SER ATERRADOS;
- O CONDUTOR NEUTRO DEVERÁ SER ISOLADO, E SUA BITOLA IGUAL AO CONDUTOR FASE SEGUNDO O PADRÃO DE CORES DOS CABOS ;
- ELETRODUTOS DEVERÃO DEVERAM SER DE PVC PEAD;
- SOMENTE ATERRADA SER EXETUDADO EMENDAS NA INSTALAÇÃO ELÉTRICA EM CAIXA DE PASSAGEM;
- OS CONDUTOS NÃO DEVERAM ATRAVESSAR AS ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO (VIGAS E PILARES);
- IDENTIFICAÇÃO DE CORES DOS CONDUTORES:
 - FASE R - BRANCO
 - FASE S - PRETO
 - FASE T - VERMELHO
 - NEUTRO - AZUL CLARO
 - TERRA - VERDE-AMARELO
 - RETORNO - AMARELO;

REV. 00	12/05/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			



<p>PROJETO</p>  <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itaójuá / MG Tel.: (35) 3623-6846 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>COORDENAÇÃO</p> <p>ALÓISIO CAETANO FERREIRA</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR</p> <p>ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/0</p>
---	---

EMPRESAMENTO			
CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO			
ENDEREÇO RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS			DISCIPLINA ELÉTRICA
ASSUNTO PLANTA BAIXA – PONTOS DE FORÇA (PARTE 2) CROQUI DE LOCALIZAÇÃO LEGENDAS E NOTAS			FASE DO PROJETO EXECUTIVO
			FOLHA Nº. 05/09
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
14/07/2023	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-CSG-PE-ELE-ROO.DWG