

**Modelo: Megatron Coimma**

Cod. Manual: 00970-004

**COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MADEIRAS E METALÚRGICA SÃO CRISTÓVÃO LTDA.**

[www.coimma.com.br](http://www.coimma.com.br) / e-mail: [coimma@coimma.com.br](mailto:coimma@coimma.com.br)

End. Via Marginal José Dansieri, 605 -Distrito Industrial - CEP: 17.900-000 - Dracena / SP

PABX: 18-3821-9900 / FAX 18-3821-9911 - Cx. Postal 1031

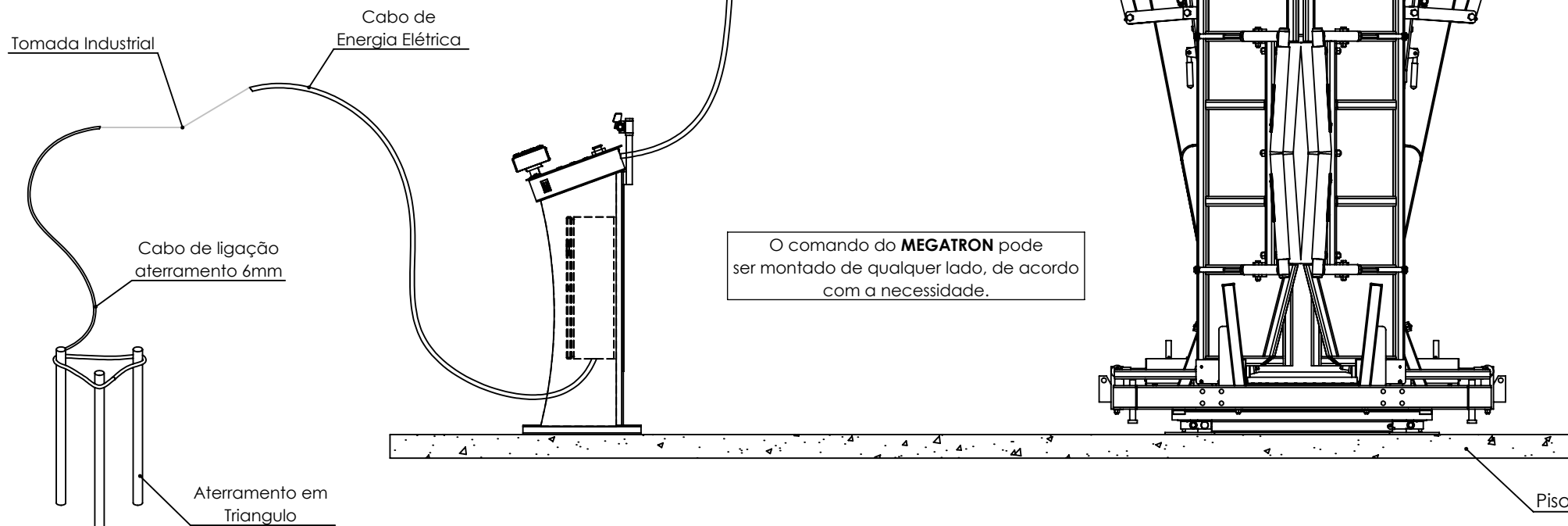
## Esquema de Ligações

Instalação e Esquema de ligações Elétrico

### Detalhes Técnicos

- Tomada tipo Industrial
- Usar Disjuntor 20A
- Usar cabo de ligação do aterramento de no mínimo 6mm.
- Fazer aterramento em Triângulo com haste de 5/8" x 2,40m.
- Malha de Cabo Nú 16mm
- A instalação elétrica de tomada e disjuntor no curral, são de responsabilidade do cliente.
- Indicar a energia "tensão" do local de instalação para coimma.

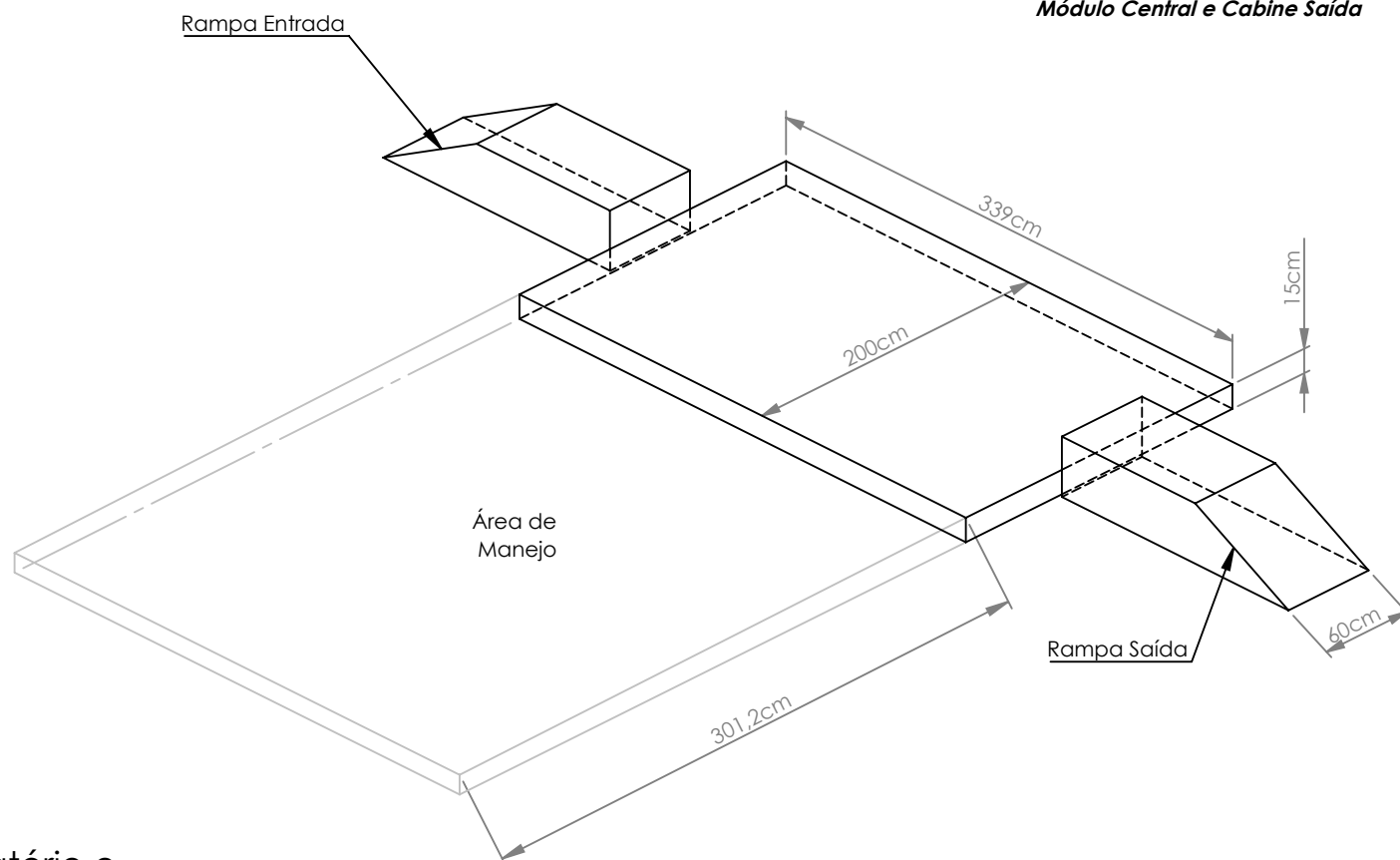
**Obs:** Este cabo pode ser fixado por cima ou mesmo pelo piso, conforme a necessidade do cliente.



## Base do Megatron Módulo Central e Cabine Saída

### Detalhes Técnicos

- Altura Total do Tronco 3,00m
- O técnico da Coimma fará instalação do equipamento utilizando chumbadores.
- A Base deve estar totalmente nivelada.
- A Rampa pode ser feita de acordo com a necessidade. Quando possível fazer a rampa após a instalação do equipamento.
- É necessário deixar passagem livre com largura de 1,85 m e altura de 3,20 m.
- A construção da base, rampas e alterações no curral são de responsabilidade do cliente.
- Utilizar **Concreto usinado** com resistência de **30MPA**. Onde não ha disponibilidade de concreto usinado, pode se fazer o concreto com traço 1 : 2 : 3 (**1 Kg de cimento, 2Kg de Areia, 3Kg de Brita**).
- O tempo Mínimo de secagem é de 07 dias



**OBS:** Em caso de solo instável, é obrigatório o uso de uma malha de ferro pop  $\phi 1/4$

