

Modelo: Megatron Coimma

Cod. Manual: 00969-004

COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MADEIRAS E METALÚRGICA SÃO CRISTÓVÃO LTDA.

www.coimma.com.br / e-mail: coimma@coimma.com.br

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

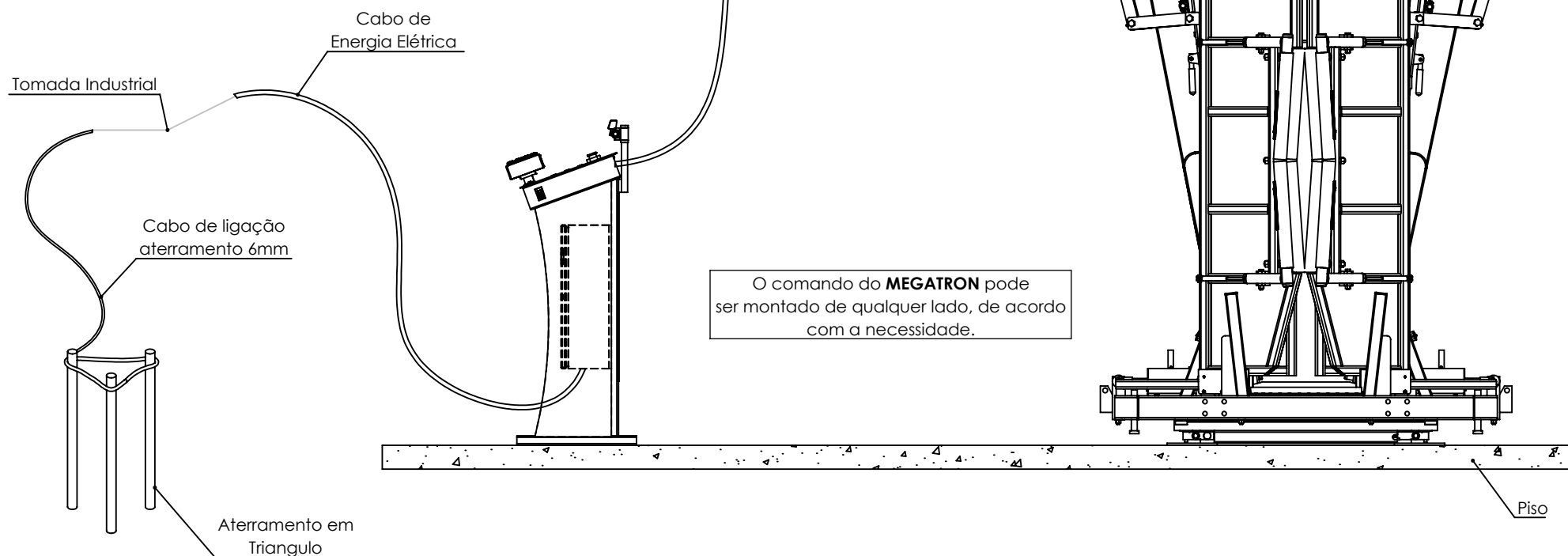
PABX: 18-3821-9900 / FAX 18-3821-9911 - Cx. Postal 1031

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.

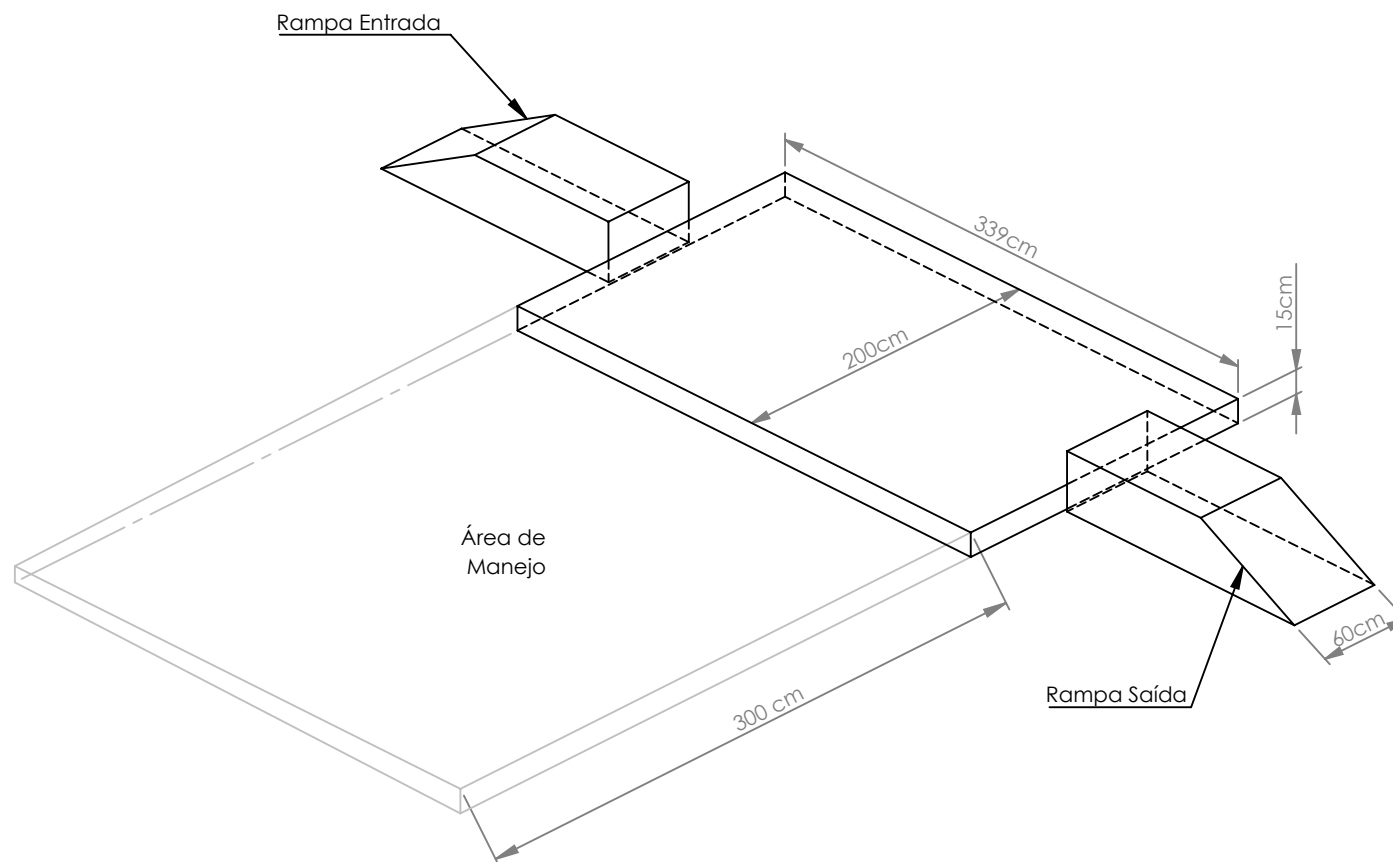


Base do MegaTron

Cabine Entrada e Módulo Central

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 acodo 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 resistencia 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 Minimo de secagem é de 07 dias



OBS: Em caso de solo instável, é obrigatório o uso de uma malha de ferro pop ϕ 1/4

