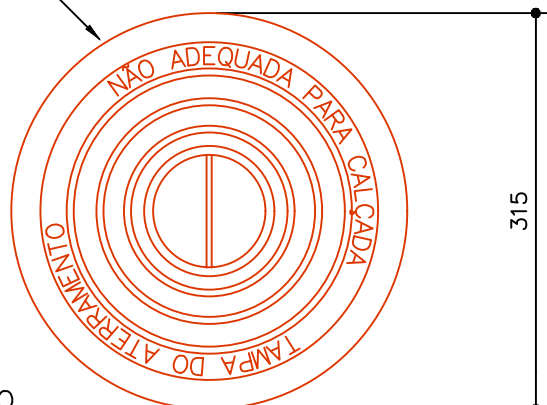


DETALHE TÍPICO CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO EM SOLO

OBS.: ESTE MODELO DE TAMPA NÃO É ADEQUADO PARA CALÇADAS E ÁREAS DE TRÁFEGO DE PESSOAS OU VEÍCULOS.



CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO EM PVC Ø300X300MM

TAMPA COM GARRAS Ø300 EM FERRO FUNDIDO

CABO DE COBRE NU 50mm²

CONECTOR REFORÇADO EM BRONZE PARA CONEXÃO DE 2 CABOS A HASTE DE ATERRAMENTO.

CABO DE COBRE NU 50mm²

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
00	Emissão Inicial	28/03/2019	Eduardo Richieri	Luciano Novaes	Luciano Novaes



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos /SP| www.novaes.eng.br

Eng. Projetista: Eduardo Fernandes Richieri
CREA/SP: 5069123636 ART: 28027230190373364

solicitante: **Unicamp**

folha
01/01

Localidade: Reservatório Charutão - Campinas/SP

Data 1ª Emissão
28/03/2019

Nº Projeto: EL-12

Nº Des.:12

Reservatório Charutão - Desenho Elétrico
Detalhe Típico - Caixa de Inspeção tipo solo para Aterramento.

Desenhista: Paula Fernandes Marcon
Escala: S/Escalas

Arquivo: Revisão 00

Data
Mar. | 2019