

RETIFICAÇÃO Nº 01
EDITAL DA PONTE DE MACARRÃO

Onde lê-se:

C11) Para que possa ser realizado o teste de carga da ponte, ela deverá ter colocada (não fixa) na região correspondente ao centro do vão livre, no sentido transversal ao seu comprimento e no mesmo nível das extremidades apoiadas, uma barra de aço de construção de 8 mm de diâmetro e de comprimento igual à largura da ponte. A carga aplicada será transmitida à ponte através desta barra. O peso da barra não será contabilizado no peso total da ponte, como descrito no item C.4.

Leia-se:

C11) Para que possa ser realizado o teste de carga da ponte, ela deverá ter **fixada** na região correspondente ao centro do vão livre, no sentido transversal ao seu comprimento e no mesmo nível das extremidades apoiadas, uma barra de aço de construção de 8 mm de diâmetro e de comprimento igual à largura da ponte. A carga aplicada será transmitida à ponte através desta barra. O peso da barra não será contabilizado no peso total da ponte, como descrito no item C.4. **Qualquer dúvida entrar em contato por: pontefap@gmail.com.**

Juazeiro do Norte/CE, 07 de dezembro de 2017.



Sofia Leão Carvalho
Coordenadora de Engenharia Civil