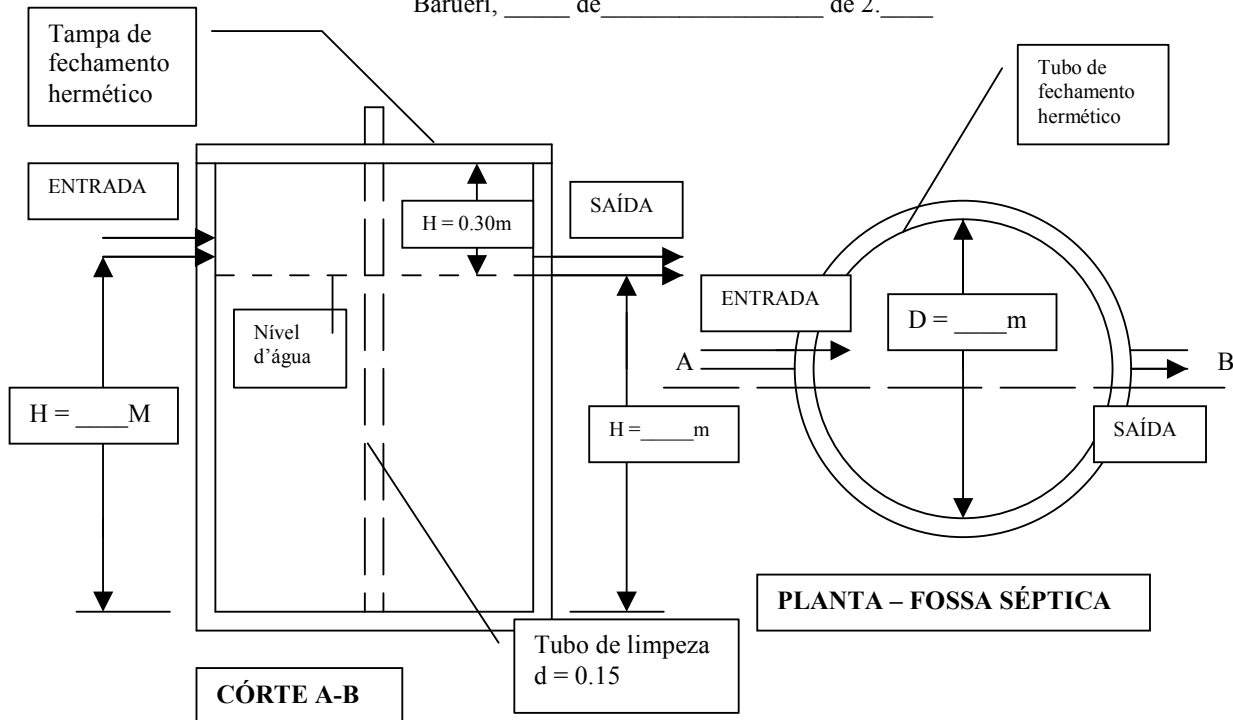


ESQUEMA DE CONSTRUÇÃO DE FOSSA SÉPTICA CILINDRICA DE CAMARA ÚNICA CONFORME NBR 7729 DE SETEMBRO DE 1993

Barueri, ____ de _____ de 2. ____



Lençol Freático (mínimo de 1,80m do fundo da fossa)

Volume necessário:

$$V = 1000 + N \cdot (C \cdot T + K \cdot Lf) =$$

$$V = 1000 + \underline{\hspace{2cm}} \cdot (160 \cdot 1 + 65 \cdot 1) =$$

$$V = 1000 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ litros} =$$

Volume necessário = m³

V = Volume da fossa
 N = Número de pessoas = unidades
 C = Contribuição de despejo = 160
 T = Período de detenção = 1
 Lf = Lodo fresco = 1
 K = 65

Volume projetado:

D = m
 H = m
 V = m³

Obra : Residência unifamiliar

Local: Al. _____, N° _____ – Residencial Morada dos Pássaros – Barueri – SP.

Proprietário : _____

Responsável Técnico: _____

CREA n. _____ - Reg. Pref. _____ – ART _____

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO