



Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 1

Proposição Eletrônica nº 616

REQUER INFORMAÇÕES SOBRE A REABERTURA DA AREA DE LAZER E REPRESA DO HORTO FLORESTAL

Para o bom desempenho do papel fiscalizador da Câmara Municipal, conforme preceitua o artigo 3º, do Regimento Interno da Câmara Municipal de Assis, este Vereador deve ser informado sobre todos os assuntos que são de interesse comum da sociedade assisense e levando em conta que fazem mais de 10 (dez) anos que a área de lazer e a represa do Horto Florestal estão fechados ao público e levando em conta que contando com o projeto Atividade Delegada, soldados do Corpo de Bombeiros, em dia de folga, poderiam atuar como salva-vidas no local e isso sem duvida poderia colaborar em muito para que o local fosse reaberto, decidi encaminhar este requerimento, para saber se esta mantida a chance de que a área de lazer e a represa do Horto, voltem a serem reabertas ao público a partir do mês de setembro deste ano.

Ante o exposto, **Requeiro** à Mesa, ouvido o Plenário e atendidas as formalidades regimentais, seja oficiado ao **Exmo. Sr. José Aparecido Fernandes**, DD. Prefeito Municipal, solicitando que Vossa Excelência preste a esta Casa de Leis, as seguintes informações:

- a) Está confirmada a reabertura das áreas de lazer e represa do Horto Florestal para setembro de 2017?
- b) Se a resposta for não, porquê ?

SALA DAS SESSÕES, em 16 de agosto de 2017.

ANDRÉ GONÇALVES GOMES
Vereador - PR

*Documento assinado digitalmente nos termos da MP 2.200-2/2001 e da Resolução Municipal nº 189/2015.
Para conferir o original, acesse http://sapl.camaraassis.sp.gov.br/generico/proposicao_validar e informe o número de proposição 616.*



Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 2
