



# Câmara Municipal de Sorriso

ESTADO DE MATO GROSSO

“Sorriso A Capital Nacional do Agronegócio”

INDICAÇÃO Nº 392/2017



INDICAMOS QUE SEJA EFETUADO ESTUDO PARA ANALISAR A VIABILIDADE DE CONSTRUÇÃO DE UMA PISCINA AQUECIDA PARA DESENVOLVER OS TRABALHOS DE FISIOTERAPIA COM HIDROTERAPIA, NO MUNICÍPIO DE SORRISO - MT.

**DIRCEU ZANATTA - PMDB, e VEREADORES ABAIXO ASSINADOS**, com assento nesta Casa, de conformidade com o Artigo 115 do Regimento Interno, requerem à Mesa que este Expediente seja encaminhado ao Exmo. Sr. Ari Lafin, Prefeito Municipal, com cópia ao Sr. Devanil Aparecido Barbosa, Secretário Municipal de Saúde e Saneamento, **versando sobre a necessidade de realização de estudo para analisar a viabilidade de construção de 01(uma) piscina aquecida para desenvolver os trabalhos de fisioterapia com hidrogenástica, no Município de Sorriso - MT.**

## JUSTIFICATIVAS

A Hidroterapia é uma modalidade de Fisioterapia utilizada de forma isolada ou combinada à Fisioterapia Convencional, que utiliza a água e suas propriedades no tratamento de lesões e na prevenção de patologia. Na execução são realizados exercícios específicos e direcionados para cada paciente e suas particularidades.

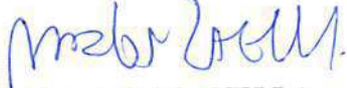
A Hidroterapia é indicada para todas as áreas da Fisioterapia que envolvem problemas de ordem neurológicos, reumáticos, paralisia cerebral, AVC entre outros. O tratamento é realizado por um Fisioterapeuta que, após avaliação, determina as metas e condutas a serem seguidas de forma a acelerar e facilitar a reabilitação.

A construção de uma piscina aquecida, com acompanhamento de Fisioterapeuta, irá de encontro as necessidades dos nossos munícipes que muitas vezes, precisam de um tratamento diferenciado, mas por questões financeiras deixam de fazê-los.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado do Mato Grosso, em 29 de Agosto de 2017.

  
**DIRCEU ZANATTA**  
Vereador PMDB

  
**TOCO BAGGIO**  
Vereador PSDB

  
**MARLON ZANELLA**  
Vereador PMDB

  
**ACACIO AMBROSINI**  
Vereador PSC

  
**DAMIANA TV**  
Vereador PSC