



Lido em

___/___/___

Responsável

Estado de Mato Grosso
CÂMARA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA
Plenário das Deliberações

INDICAÇÃO N. 463/2019

Autoria: Vereadores Elisa Gomes Machado, Mequiel Zacarias Ferreira e Silvino Carlos Pires Pereira

SÚMULA: Os Vereadores que a esta subscreve, de acordo com o Regimento Interno desta Casa, INDICA ao Executivo Municipal com cópia a Secretaria Municipal de Saúde de Alta Floresta e ao Conselho Municipal de Saúde a necessidade de reativação da unidade de Saúde da comunidade Nova Alvorada, bem como, atender as demandas de reforma e mobiliário da mesma, conforme especificado na justificativa.

JUSTIFICATIVA

Trata-se da visita realizada no dia 24 de Outubro de 2019 na Comunidade **Nova Alvorada**: trata-se de um caso de reativação de unidade de saúde, uma vez que, segundo moradores, já faz muito tempo que a unidade foi desativada e que eles não estão recebendo atendimento na mesma, sendo encaminhados para atendimento em outras unidades. Nesse sentido, destacamos que a unidade está ABANDONADA (fotos em anexo), além de estar desativada, não está acontecendo nem a limpeza do local e os equipamentos estão ao relento, acumulando poeira e sendo danificados. Trata-se de patrimônio público sem nenhuma gestão, alocados em uma sala, enquanto a população não tem atendimento. Não pudemos acessar a parte interna da sala, que se resume a um único espaço sem divisórias, mas, pela janela aberta pudemos avaliar a situação ora descrita e que carece de atendimento urgente, tanto na composição de equipe mínima de servidores, funcionamento da mesma e manutenção da unidade.

Certo de vossa compreensão e com antecipado agradecimento, estima e consideração, subscrevemo-nos.

Plenário Vereador Arnaldo Corcino da Rocha
Alta Floresta – MT, 09 de Dezembro de 2019.

Elisa Gomes Machado
Vereadora

Mequiel Z. Ferreira
Vereador

Silvino C.P.Pereira
Vereador (Dida)



Lido em

___/___/___

Responsável

Estado de Mato Grosso
CÂMARA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA
Plenário das Deliberações

>> Nova Alvorada:

