



## ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL

CÂMARA MUNICIPAL DE RIO VERDE MATO GROSSO

### PROTOCOLO

#### DISCRIMINAÇÃO

**REQUERIMENTO N°: 293/2013**

**Autoria: Juliana de Figueiredo Baptista**

A Vereadora e os Vereadores, que a este subscrevem, com assento nesta Casa Legislativa, amparada no artigo 113, Parágrafo VIII e Art. 126 do Regimento Interno e demais disposições legais, requer após ouvida em plenário na forma regimental ao Exmo. Sr.: Mario Alberto Kruger - Prefeito Municipal, através da Secretaria competente, informações da Coordenadoria da Atenção Básica e do Secretário de Saúde, o motivo do ESF da Nova Rio Verde estar fechado. Justificativa: Faz-se necessário o presente requerimento, pois em visita ao ESF Vó Margarida, Nova Rio Verde, no dia 20/11/2013 às 09h24min, me deparei com o mesmo FECHADO. Ressaltando mais uma vez que o ESF é a primeira porta de entrada do SUS, em sua definição como Atenção Básica e/ou PRIMÁRIA, onde realizam-se consultas de rotina e o atendimento dos PROGRAMAS DE SAÚDE DA FAMÍLIA, sendo inadmissível estar fechado. Na ocasião registrei uma usuária em busca de medicamento, não sendo possível este atendimento. Ressaltando que o referido ESF, atualmente está substituindo as atividades de outra unidade, o ESF Central, devido à reforma. Desta forma a população recorre ao Hospital Municipal, sobrecarregando os serviços e o atendimento do pronto socorro, com consultas e procedimentos de rotina, tarefas estas executadas pelos ESF. Sala das Sessões, 26 Novembro de 2013. Juliana de Figueiredo Baptista Vereadora Flavio Roberto Alves de Brito Waldemar Canhete Falleiros Vereador Vereador Wiliam Assis Santana Fabio de Oliveira Souza Vereador Vereador Claudinei Bitencourt Lopes Vereador

**Sala das Sessões, 04 de Dezembro de 2013**

Juliana de Figueiredo  
Baptista

Ver. Flávio Roberto  
Alves de Brito

Wiliam Assis Santana





**ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL**

CÂMARA MUNICIPAL DE RIO VERDE MATO GROSSO

Waldemar Canhete  
Falleiros

Fábio de Oliveira Souza

Claudinei Bitencourt  
Lopes

