



Câmara Municipal de Juína – MT
Avenida dos Jambos, 519N, Centro, CEP 78320-000 Juína – MT.
Telefone: (66) 3566-8900 - <http://www.juina.mt.leg.br> - assessorialegislativa@juina.mt.leg.br

Discussão e votação única em: ___/___/___
 Aprovada por unanimidade
 Aprovada por ___x___ votos.
 Rejeitada por ___x___ votos.
 Abstenções ___ votos.

Assinatura do (a) presidente

- Indicação
- Requerimento
- Moção
- Projeto Decreto Legislativo
- Projeto Resolução

N.º 171/2025

AUTORIA: Vereadora Alessandra Ettore Maldonado Ferreira

Indica a Sua Excelência, o Senhor Paulo Augusto Veronese, Prefeito Municipal, com cópia à Senhora Marcela Américo Ortolan, Secretária Municipal de Saúde, para que seja disponibilizado acesso gratuito à internet (Wi-Fi) nas Unidades Básicas de Saúde (UBS), no Hospital Municipal e na Unidade de Pronto Atendimento (UPA), incluindo as UBS localizadas na zona rural.

O Vereador abaixo assinado, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo art. 125 do RICM, vem, respeitosamente, INDICAR a Sua Excelência, o Senhor Paulo Augusto Veronese, Prefeito Municipal, com cópia a Senhora Marcela Américo Ortolan, sobre a necessidade, oportunidade e conveniência do atendimento desta proposição.

JUSTIFICATIVA

Apresento esta indicação com o objetivo de sugerir à Secretaria Municipal de Saúde, em parceria com a área de tecnologia da informação do município, a disponibilização de acesso à internet gratuita (Wi-Fi) nas Unidades Básicas de Saúde (UBS), Postos de Saúde das áreas rurais em especial visto necessidade e dificuldades. Importante também disponibilizar para Hospital Municipal e para Unidade de Pronto Atendimento (UPA). Essa medida trará inúmeros benefícios aos usuários dos serviços de saúde, conforme argumentações a seguir:

1. Humanização do Atendimento

Muitas vezes os usuários aguardam longos períodos por atendimento, exames ou consultas. O acesso à internet durante esse tempo ajuda a reduzir a ansiedade, o estresse e o desconforto, promovendo um ambiente mais acolhedor e humanizado.

2. Acesso à Informação e Educação em Saúde

Com Wi-Fi disponível, os pacientes podem acessar conteúdos sobre prevenção, sintomas, tratamentos e orientações médicas por meio de canais oficiais, contribuindo para o fortalecimento da educação em saúde e a autonomia dos cidadãos no cuidado com sua saúde.

3. Inclusão Digital

Grande parte da população depende de redes móveis limitadas. Oferecer Wi-Fi gratuito em locais públicos, especialmente em ambientes essenciais como os da saúde, é uma forma de promover inclusão digital e equidade no acesso à informação.



Câmara Municipal de Juína – MT
Avenida dos Jambos, 519N, Centro, CEP 78320-000 Juína – MT.
Telefone: (66) 3566-8900 - <http://www.juina.mt.leg.br> – assessorialegislativa@juina.mt.leg.br

PROTOCOLO GERAL 771/2025
Data: 08/05/2025 - Horário: 10:19
Legislativo - IND 171/2025



4. Facilidade de Comunicação

Pacientes e acompanhantes poderão se comunicar mais facilmente com familiares, inclusive em situações de emergência, ou em longos períodos de espera, especialmente em unidades de urgência e emergência como a UPA.

5. Integração com Serviços Digitais de Saúde

Com a crescente digitalização dos serviços públicos, muitos usuários precisam acessar aplicativos de saúde, agendamentos online, resultados de exames ou carteiras de vacinação digitais (como o Conecte SUS). O acesso à internet no local facilita e estimula o uso dessas ferramentas.

6. Custo Relativamente Baixo

A instalação de pontos de acesso Wi-Fi em locais estratégicos dentro das unidades de saúde pode ser feita com baixo investimento e alta eficácia, especialmente se aproveitados os recursos já existentes de rede e infraestrutura.

Assim posto esta indicação é anseio dos usuários e está alinhada com os princípios de dignidade, inclusão e modernização do serviço público. A implementação do Wi-Fi gratuito nas unidades de saúde do município representa um avanço simples, viável e de impacto positivo para a população.

Sala das Sessões, 07 de maio de 2025.

ALESSANDRA ETTORE MALDONADO FERREIRA
Vereadora Autora