

Lido em
24/SET. 2024


Responsável

INDICAÇÃO N. 314/2024

Autoria: Vereador Francisco Ailton dos Santos

SÚMULA: O Vereador que a esta subscreve, de acordo com o Regimento Interno desta Casa, INDICA ao Prefeito com cópia a Secretaria de Cidade, que através do órgão competente e Considerando a Lei Municipal N° 2.903/2024, que autoriza o Poder Executivo a disponibilizar pontos de acesso gratuito à internet para a população, a instalação de uma rede Wi-Fi no Terminal Rodoviário de Alta Floresta.

JUSTIFICATIVA

Considerando a Lei Municipal N° 2.903/2024, que autoriza o Poder Executivo a disponibilizar pontos de acesso gratuito à internet para a população, sugere-se a instalação de uma rede Wi-Fi no Terminal Rodoviário de Alta Floresta. Tal medida visa melhorar a qualidade dos serviços oferecidos aos cidadãos que utilizam o terminal, permitindo acesso fácil à internet para comunicação, trabalho remoto e acesso a informações úteis durante suas viagens. A instalação também proporcionará maior comodidade e segurança, favorecendo o desenvolvimento da infraestrutura tecnológica no município.

Sugestão de implementação:

- Instalação de pontos de acesso Wi-Fi em áreas de grande circulação, como salas de espera e plataformas de embarque.
- Fixação de cartazes informativos, conforme o artigo 1º da Lei N° 2.903/2024, com informações sobre a rede disponível e instruções para o acesso.
- Criação de uma senha de fácil memorização para o acesso à rede, conforme o artigo 2º da mesma lei.

Essa ação contribuirá para modernizar o terminal rodoviário e aumentar a satisfação dos usuários.

Confiantes no empenho de Vossa Excelência neste sentido e nos colocamos a vossa inteira disposição, subscrevo-me com elevados votos de estima consideração desejando sucessos em vossas realizações.

Plenário Vereador Arnaldo Corcino da Rocha
Alta Floresta – MT, 18 de Setembro de 2024.



Assinado digitalmente por:
FRANCISCO AILTON DOS SANTOS
603.872.971-20
sexta-feira, 20 de setembro de 2024,
09:27h -03

Francisco Ailton dos Santos
Vereador