



JULHO AMARELO: NOVA FRIBURGO PROMOVE AÇÃO DE TESTAGEM RÁPIDA GRATUITA

Secretarias: Saúde

Data de Publicação: 2 de julho de 2026

Crédito da Matéria: Priscila de Lima

Fonte: Secom/PMNF

O Julho Amarelo é o mês dedicado à conscientização, prevenção e enfrentamento das hepatites virais. A campanha reforça a importância do diagnóstico precoce, do tratamento oportuno e da adoção de medidas preventivas, especialmente porque as hepatites virais podem evoluir de forma silenciosa, sem apresentar sintomas por longos períodos.

Em alusão ao Julho Amarelo e ao Dia Mundial de Luta Contra as Hepatites Virais, celebrado em 28 de julho, o município de Nova Friburgo realizará, no dia 16 de julho, uma ação de testagem rápida gratuita para a população. A iniciativa acontecerá das 10h às 16h, na Praça Dermeval Barbosa Moreira, no Centro.

Durante a ação, serão oferecidos testes rápidos para Hepatite B, Hepatite C, HIV e Sífilis. Os exames são gratuitos, sigilosos e realizados por profissionais capacitados, por meio da coleta de algumas gotas de sangue, em um procedimento simples, seguro e com resultado em até 30 minutos.

Cuidar da saúde também é um ato de prevenção. A Prefeitura de Nova Friburgo convida a população a aproveitar essa oportunidade para realizar a testagem e incentiva que familiares e amigos também participem. O diagnóstico precoce é fundamental para o tratamento, contribui para a redução da transmissão das hepatites virais e de outras infecções sexualmente transmissíveis e amplia as chances de uma melhor qualidade de vida.

A ação é realizada em parceria entre o Programa Municipal IST/AIDS e Hepatites Virais da Secretaria Municipal de Nova Friburgo, a Universidade Federal Fluminense (UFF), a Pró-Reitoria de Extensão (PROEX/UFF), o Programa de Pós-Graduação em Gestão e Administração da Assistência Farmacêutica (PPGGAFAR/UFF), a Residência em Farmácia Hospitalar da UFF, o CEATRIM e o Governo do Estado do Rio de Janeiro.

Compartilhe essa iniciativa e ajude a ampliar essa importante mensagem de prevenção.
