



Governo do Estado de Mato Grosso  
SES – Secretaria de Estado de Saúde  
Secretaria Adjunta de Atenção e Vigilância em Saúde  
Superintendência de Vigilância em Saúde  
Coordenadoria de Vigilância Sanitária e Saúde do Trabalhador

Ofício Nº 074/COVSANST/SES/MT/2020

Cuiabá, 02 de abril de 2020.

**Para:** Presidente do Conselho Regional de Farmácia de Mato Grosso  
R. 04, S/Nº. Centro Político Administrativo. Cuiabá/MT - CEP 78.049-920

Prezada,

Cumprimentando-a e na oportunidade informamos que a ANVISA, está veiculando em seu sítio eletrônico a opção de assinatura digital com certificados ICP-Brasil (Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileiras) (<https://www.itl.gov.br/icp-brasil>) que pode ser utilizada nas **receitas de controle especial e nas prescrições de antimicrobianos** como alternativa para que os pacientes evitem sair de casa, onde os mesmos entram em contato com o médico via telefone.

A prescrição eletrônica com assinatura digital não é o mesmo que a prescrição digitalizada (cópia digitalizada de uma receita emitida manualmente), é realizada diretamente em um documento eletrônico e sua autenticidade pode ser confirmada por meio do processo de certificação fornecido pelo ICP-Brasil.

As prescrições digitais precisam atender às exigências previstas nas legislações sanitárias e aos requisitos de controle estabelecidos pela Portarias SVS/MS nº 344/1998 e nº 06/1999.

Desta forma, as farmácias e drogarias deverão realizar a consulta ao original em formato eletrônico para considerar o documento válido e realizar a dispensação de medicamento de forma segura.

Atenciosamente;

  
Marcos Roberto Arcanjo Dias

Coordenador de Vigilância Sanitária e Saúde do Trabalhador

Palácio Paiaguás, Rua D, s/n, Bloco 5, Centro Político Administrativo  
CEP: 78049-902 • Cuiabá • Mato Grosso • mt.gov.br  
e-mail: covsan@ses.mt.gov.br

<b>CRF MT</b> Conselho Regional de Farmácia do Estado de Mato Grosso
Atendimento nº.: 394305
Total de Página (s): 112
Cuiabá/MT, 02/04/2020 às 15:15
<i>Leidia</i>
Assinatura