

# APRESENTAÇÃO DE EMENDAS

EMENDA Nº **MPV 871** 00324

DATA MEDIDA PROVISÓRIA Nº 871, DE 2019

TIPO 2 [ ] AGLUTINATIVA 3 [ ] SUBSTITUTIVA 4 [ ] MODIFICATIVA 5 [X ] ADITIVA

Revisão de Beneficios por Incapacidade, o Bônus de Desempenho Institucional por Análise de Beneficies com Indícios de Irregularidade do Monitoramento Operacional de Beneficios e o Bônus de Desempenhe Institucional por Perícia Médica em Beneficios por Incapacidade, e dá outras providências.

# 1) EMENDA ADITIVA

### Adicionar onde couber:

Art. 29. A Lei nº 11.907, de 2009, passa a vigorar com as seguintes alterações:

# "Secão V Da Carreira de Perito Médico Federal e da Carreira de Supervisor Médico-Pericial

Art. 30. Fica estruturada a Carreira de Perito Médico Federal, no âmbito do Quadro de Pessoal do Ministério da Economia, composta pelos cargos de nível superior, de provimento efetivo, de Perito Médico Federal. (...)

§ 11º Nas perícias médicas onde for exigido o exame médico-pericial presencial do requerente, ficará vedada a substituição do exame presencial por exame remoto ou à distância na forma de telemedicina ou tecnologias similares.

# **JUSTIFICAÇÃO**

Com o advento da nova Resolução do CFM sobre telemedicina, que amplia sobremaneira as práticas médicas a distância e está sendo alvo de grande conflito, considerando o art. 92 do Código de Ética Médica que diz "É vedado ao médico: Assinar laudos periciais, auditoriais ou de verificação médico-legal quando não tenha realizado pessoalmente o exame." e considerando que na perícia médica presencial é essencial a presença física do requerente para análise ectoscópica e propedêutica do perito médico, sendo insubstituível por uma tela de computador ou vídeo uma vez que boa parte da linguagem corpórea do ser humano não é captada pelas câmeras de vídeo, é necessário botar em lei essa proibição de telemedicina em perícia médica para deixar claro às autoridades administrativas e judiciais sua inaplicabilidade nesse campo da medicina.

> Deputado MAURO NAZIF PSB-RO

**DATA ASSINATURA**