

PORTARIA CRO-MT Nº 04/2019

Súmula: Extinguir os processos éticos em andamento por analogia ao Princípio "Novatio Legis in Mellius".

O Presidente do Conselho Regional de Odontologia de Mato Grosso, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

CONSIDERANDO ser uma Autarquia Federal com função de fiscalizar o exercício ético-profissional da odontologia, delegado pela União Federal, criada pela Lei 4.324/64 e reorganizada pela Lei 5.081/66, ambas regulamentadas pelo Decreto 68.704/71;

CONSIDERANDO as atribuições que lhe conferem o Código de Processo Ético Odontológico, aprovado pela Resolução CFO Nº 59/2004, publicada no Diário Oficial em 06 de outubro de 2004;

CONSIDERANDO a resolução CFO 195/2019 que autoriza o cirurgião-dentista a realizar o registro a inscrição e a divulgação de mais de duas especialidades;

CONSIDERANDO a Resolução CFO 196/2019 que autoriza a divulgação de autorretratos (selfie) e de imagens relativas ao diagnóstico e ao resultado final de tratamentos odontológicos;

CONSIDERANDO a Resolução CFO 198/2019 que reconhece a Harmonização Facial como especialidade;

RESOLVE:

Art. 1.º - Aplicar por analogia ao Princípio "*Novatio Legis in Mellius*" em favor de todos os profissionais e/ou estabelecimentos que respondem processos éticos nesta jurisdição, cujo objeto a barque, perfeitamente às Resoluções 195/2019/CFO, 196/2019/CFO e 198/2019/CFO.

Art. 2.º - A aplicação do citado princípio importará no arquivamento imediato dos processos éticos instaurados anteriormente as mencionadas resoluções

Parágrafo únicos: O arquivamento imediato dos processos éticos por analogia do Princípio "*Novatio Legis in Mellius*" ocorrerá somente naqueles cuja infração corresponde a alteração das mencionadas Resoluções.

Art. 3.º - Esta Portaria entrará em vigor na presente data, revogando as disposições em contrário.

Art. 4.º - Dê ciência aos interessados.

Art. 5.º - Autue-se nos processos éticos.

Cuiabá-MT, 15 de Fevereiro de 2019.


Sandro Marco Stefanini de Almeida, CD.
Presidente do CRO-MT