

DIÁRIO OFICIAL



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2021 - Edição Complementar n.º 2548 - Data 30/04/2021 - Página 1 / 1
PORTARIA FMSC N.º 99, DE 30 DE ABRIL DE 2021

Altera o Regulamento do Programa de Qualificação da Atenção e da Gestão-PROQUALI, da Fundação Municipal de Saúde de Canoas-FMSC, editado pela aprovação da Portaria FMSC n.º 191, de 30 de agosto de 2019

O DIRETOR PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CANOAS-FMSC, Sr. Luiz Carlos Brasiliano Ferreira, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o disposto no art. 16, § 1.º, da Lei n.º 5.565, de 30 de dezembro de 2010, e alterações, e conferidas pelo Decreto n.º 863, de 26 de dezembro 2011, e

Considerando a conveniência e a oportunidade da Administração, aliada à busca de garantir a eficiência do serviço público e melhor ordenação das atividades desta Instituição, bem como visando à preservação dos princípios da transparência e da publicidade;

Considerando a necessidade de adequação das orientações e mecanismos de operacionalidade pertinentes ao Programa de Qualificação da Atenção e da Gestão-PROQUALI dos servidores públicos em atividade desta FMSC,

RESOLVE:

Art. 1.º O Regulamento do Programa de Qualificação da Atenção e da Gestão-PROQUALI, da Fundação Municipal de Saúde de Canoas-FMSC, editado pela aprovação da Portaria FMSC n.º 191, de 30 de agosto de 2019, passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 16 - O servidor que discordar do resultado do monitoramento e da avaliação, em face da constatação de ocorrência de erro nas medições e/ou no lançamento das informações a ele pertinentes, poderá apresentar, de maneira fundamentada, recurso em relação ao(s) pontos(s) objeto(s) de sua divergência no prazo de 10 (dez) dias úteis, contados da data do recebimento do resultado por e-mail.”

Art. 2.º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação ficando revogadas as disposições em contrário.

Canoas, trinta de abril de dois mil e vinte e um (30.04.2021)

Luiz Carlos Brasiliano Ferreira
Diretor Presidente da FMSC