

RESOLUÇÃO Nº 043/2019

A Comissão Intergestores Regional da Região Norte de Saúde do Estado do Espírito Santo, constituída por meio da Resolução n.129 do CGR São Mateus, de 05 de maio de 2012 e homologada por Resolução n. 097/2012 de 31 de maio de 2012, em reunião realizada em 04.05.2012.

Considerando a publicação da Portaria nº 1.551, de 1º de julho de 2019 que credenciou Municípios da Região de Saúde Norte do Espírito Santo a receberem os respectivos incentivos financeiros referentes à ACS, ESF e ESB para implantação no prazo de 04 (quatro) competências a contar da data de publicação da referida portaria sob pena de descredenciamento das equipes caso não efetive a sua implantação;

Considerando a Portaria GM/MS nº 1.710/2019 que altera a portaria de Consolidação nº 2, de 28 de setembro de 2017, para instituir o fluxo de credenciamento desburocratizado para serviços e equipes de saúde no âmbito da Secretaria de Atenção Primária à Saúde;


Considerando a possibilidade dos municípios solicitarem prorrogação de prazo, de até 2 (duas) competências, dentro do período das 4 (quatro) competências após a publicação da Portaria de credenciamento;

Considerando o Projeto de Qualificação da Atenção Primária do Governo do Estado do Espírito Santo, que se justifica devido à necessidade de ampliar a cobertura e a oferta de serviços na região assegurando a Atenção Primária à Saúde (APS) como porta de entrada preferencial, fortalecendo e melhorando a resolutividade da atenção à saúde da população;

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a implantação de 05(cinco) Agentes Comunitários de Saúde (ACS) para o Município de Mucurici, Região de Saúde Norte do ES, no prazo de 04 (quatro) competências a contar da data de publicação da referida portaria sob pena de descredenciamento dos mesmos, caso não efetive a sua implantação

Art.2º Encaminhar à CIB/ES para conhecimento e homologação



Art. 3º - Revogar as disposições em contrário.

São Mateus/ES, 30 de agosto de 2019


Gleikson Barbosa dos Santos
Coordenador/CIR NORTE