



EMENDA AO PROJETO DE LEI Nº 18, DE 29 DE SETEMBRO DE 2017.

Que Dispõe sobre o Plano Plurianual do Município de Contagem para o período de 2018 a 2021.

EMENDA Nº:	TIPO DE EMENDA: Aditiva	DATA:
<p>Alteração da nomenclatura da ação prevista no Detalhamento dos Programas Vinculados as Ações, visando à melhoria no atendimento da atenção básica em saúde e a inclusão da política nacional de Práticas integrativas e complementares (PNPIC) no SUS</p> <p>Texto atual</p> <p>Programa: 0038 – Cuidar de Contagem</p> <p>Órgão: 13 - Secretaria Municipal de Saúde</p> <p>Unidade: 1 – FMS - Fundo Municipal de Saúde</p> <p><i>Ação FMS 003: Expansão do acesso ao serviço de atenção básica através da estratégia de saúde da família, por meio de implantação de equipes de saúde da família, saúde bucal, núcleo de apoio da saúde da família.</i></p> <p>Produto: Cobertura da Atenção Básica ampliada</p> <p>Unidade de Medida: Percentual</p> <p style="text-align: center;">DETALHAMENTO DA EMENDA</p> <p>Mudança do Texto Para:</p> <p>Programa: 0038 – Cuidar de Contagem</p> <p>Órgão: 13 - Secretaria Municipal de Saúde</p> <p>Unidade: 1 – FMS - Fundo Municipal de Saúde</p> <p>Texto com a inclusão</p> <p><i>Ação FMS 003: Expansão do acesso ao serviço de atenção básica através da estratégia de saúde da família, por meio de implantação de equipes de saúde da família, saúde bucal, núcleo de apoio da saúde da família, Ampliação do acesso a Política de atenção básica e Inclusão da Política Nacional de Práticas integrativas e complementares (PNPIC) no SUS.</i></p> <p>Produto: Cobertura da Atenção Básica ampliada</p> <p>Unidade de Medida: Percentual</p>		

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



JUSTIFICATIVA

Melhorar o acesso da população a ações e serviços de saúde, com maior oferta e qualidade no atendimento e incluir a Política Nacional de Práticas integrativas e complementares (PNPIC) no SUS.

Assinatura do Autor:

Donal Pereira

ROBERTO MARRECO 

Flávia

Jan Rodrigues 



Clara

Paul

Quarta-feira
(17/05/2011)


Ilvinha Verde