



Câmara Municipal de Colatina
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto
Estado do Espírito Santo

GABINETE DO VEREADOR : MARCELO PRETTI

INDICAÇÃO Nº. 828 /2022

Exmo. Sr. Presidente:

Jolimar Barbosa da Silva

Presidente da Câmara Municipal de Colatina

Indicação ao Sr. **João Guerino Balestrassi, Prefeito Municipal de Colatina**, mediante o presente instrumento do processo legislativo municipal, no uso de prerrogativas legais, venho por meio desta, **“PROPÕE AO EXECUTIVO, A POSSIBILIDADE DE REALIZAR CAMPANHAS DE PREVENÇÃO E COMBATE AS AMPUTAÇÕES A PACIENTES COM DIABETES NO MUNICÍPIO DO MUNICÍPIO DE COLATINA”**

JUSTIFICATIVA

Ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, ao qual proponho realizar campanhas de prevenção e combate as amputações a pacientes com Diabetes no município.

O diabetes é uma doença que afeta mais de 16,8 milhões de brasileiros, segundo a International Diabetes Federation. Em 14 de novembro é celebrado o Dia Mundial do Diabetes, que reforça o alerta ao problema que tem, entre as principais complicações, as amputações de membros inferiores.

Com isso, as principais causas de amputação são, de forma geral, as causas vasculares, dentre elas o diabetes que causa, inclusive, amputações recorrentes em um mesmo paciente. Então se queremos prevenir a amputação, temos que pensar em vários aspectos, como o controle glicêmico, através de alimentação

E-mail: secretaria@camaracolatina.es.gov.br

COLATINA-ES

CEP.: 29.700-025

TELFAX: 27.3722-3444



Autenticar documento em <http://www3.camaracolatina.es.gov.br/autenticidade>
com o identificador 310036003500320038003A005000, Documento assinado digitalmente conforme
MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil.



Câmara Municipal de Colatina
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto
Estado do Espírito Santo

saudável, exercício físico e o próprio acompanhamento médico, para se ter esse controle adequado da glicemia.

De acordo com o Ministério da Saúde, de janeiro a setembro de 2021, foram realizadas 12.639 cirurgias de amputações de membros inferiores, como pés e pernas, pelo Sistema Único de Saúde (SUS), decorrentes da diabetes. O número equivale à média de 46 procedimentos por dia e é 4,18% maior do que o registrado no mesmo período de 2020 (12.132 amputações).

Desta forma, o paciente amputado passa por um processo de luto. A perda de um membro é realmente muito difícil porque ninguém está preparado para isso. É preciso acompanhamento psicológico pré e pós-operatório, deixar que a pessoa vivencie essa perda, sendo que a duas situações diferentes: uma, em que o paciente sofre uma emergência e a decisão da amputação precisa ser tomada de forma imediata e, outra que é preventiva, quando se pode programar e tentar outra alternativa.

Lembrando que o pós-operatório é um processo de reaprendizado, uma vez que, por mais tecnológica que seja a prótese, ela não substitui o membro em 100% de suas funcionalidades.

Tendo em vista que uma amputação abala psicologicamente a pessoa amputada com toda a família, pois mexe com a rotina cotidiana de todos os envolvidos, e que a administração pública busca a cada dia melhorias para a população, pois muitos cuidados podem ser observados para evitar que chegue ao extremo da amputação.

Portanto, uma campanha demonstrativa nas redes sociais, unidades de saúde e outros pontos da cidade conscientizando em relação ao auto índice de casos, quais os devidos cuidados para evitar que o diagnosticado ou um familiar venha passar por uma amputação, e os relatos das dificuldades de adaptação dos que já





Câmara Municipal de Colatina
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto
Estado do Espírito Santo

passaram por uma, as dificuldades para a retomada no convívio a sociedade, contribuiria a diminuir o alto índice.

Face ao exposto, **INDICO** ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, que determine junto ao setor competente realizar campanhas de prevenção e combate as amputações a pacientes com Diabetes no município.

Sala das Sessões,

Em, 05 de Agosto de 2022.


MARCELO PRETTI
VEREADOR

