



MOÇÃO Nº. 47

SESSÃO ORDINÁRIA DE 18/4/2022



EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

O projeto “Calorias que Somam”, idealizado pelos ciclistas botucatuenses Clarita Balestrin e Raphael Martignoni, é um projeto que une o ciclismo, prática que promove grande queima calórica, com a solidariedade por meio de doações de alimentos e outros utensílios pessoais. Portanto, une a prática esportiva ao gesto de ajudar pessoas que passam por dificuldades em suas vidas.

Surgiu no ano de 2020 e já no período crítico da Pandemia, essa dupla, que realiza provas de mountain bike juntos, resolveu criar um “pedal solidário”.

O objetivo foi desenvolver um Desafio Especial envolvendo uma prática esportiva desafiadora e alavancar a arrecadação de dinheiro para ser transformado em doações àqueles que estavam em condições de insegurança alimentar.

Naquele ano foram arrecadados 5 mil reais, que foram divididos entre o Asilo Padre Euclides e a Cooperativa dos Catadores de Lixo Reciclável.

Em 2021, com o desejo de superar a arrecadação do ano anterior, o desafio físico cresceu. Desta vez, foram 24 horas em rolo interativo: foram arrecadados 14 mil reais, que foram transformados em 2 toneladas de alimentos, cobertores e fraldas infantis, que foram doadas ao Fundo Social e Secretaria de Assistência Social de Botucatu.

Agora, em 2022, com 1 ano de diagnóstico e tratamento do câncer de mama pelo qual a professora Clarita passou desde abril de 2021, a dupla pensou e idealizou um novo e especial desafio para este ano.

O desafio e trajeto planejado será feito na forma de agradecimento a todo apoio recebido pela Clarita de médicos, amigos e familiares e também por ser um grande desafio físico para a dupla, pois são as grandes atividades de *endurance* a marca registrada do Calorias que Somam.

Como não poderia deixar de ser, o objetivo da arrecadação deste ano será levantar fundos para auxiliar no atendimento dos pacientes oncológicos acolhidos pelo Hospital das Clínicas de Botucatu e que realizam o seu tratamento no Hospital Estadual de Botucatu.

Em visita ao Hospital Estadual, a dupla foi recebida pela Enfermeira Doutora Karina Alexandra Batista da Silva Freitas, Supervisora Técnica de Seção do Ambulatório de Oncologia e por Augusto César Albano, responsável pelo Núcleo de Comunicação, Imprensa e Marketing do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu - HCFMB.



Parte integrante da Moção nº 47/2022



Após a apresentação do trabalho realizado e das estatísticas em relação aos atendimentos, atrelados aos resultados de pesquisas científicas realizadas pela Dr^a Karina, a dupla definiu a seguinte meta para este desafio:

- compra de aparelhos de laser
- óculos de realidade virtual

Toda arrecadação que for efetivada durante esse desafio será destinada à compra destes dois equipamentos. Ambos serão doados para a Oncologia do Hospital Estadual de Botucatu.

Informações Importantes sobre o atendimento no Ambulatório de Oncologia do Hospital Estadual.

O Ambulatório de Oncologia do Hospital Estadual Botucatu é cadastrado no Ministério da Saúde como UNACON (Unidade de Assistência de Alta Complexidade em Oncologia).

Atende aproximadamente 1.200 pacientes nas especialidades de oncologia, onco-hematologia e oncopediatria.

Em 2021 foram realizadas: 17.007 consultas médicas, 18.022 sessões de quimioterapia, 917 casos novos.

Laser Terapia

Com enfermeiras capacitadas e premiadas no uso da laserterapia, o Ambulatório tornou-se referência nacional na aplicação dessa tecnologia. Atualmente a laserterapia de baixa intensidade (ou fotobiomodulação) é uma importante alternativa no tratamento de processos cicatriciais, pois possuem ações anti-inflamatórias, analgésicas e de cicatrização.

Além disso, não causam efeitos colaterais como aqueles induzidos por alguns fármacos (por exemplo, os corticóides), otimizando o tratamento oncológico. Alguns eventos adversos provocados pelo tratamento oncológico como: neutropenia, radiodermite, síndrome mão – pé, neuropatia periférica, extravasamentos e mucosite podem ser tratados de uma forma rápida e indolor utilizando-se o laser.

Óculos de Realidade Virtual

Durante o tratamento oncológico pediátrico é comum as crianças apresentarem ansiedade, medo, angústia e dor, principalmente durante procedimentos como punção de acesso venoso periférico e de acesso venoso central.

É muito importante que as distrações sejam desenvolvidas com o objetivo de minimizar esses desconfortos. Entre elas, temos o Óculos de Realidade Virtual (ORV), que é um método simples, não invasivo e eficaz na redução da dor e do medo que as crianças apresentam durante o tratamento oncológico.



CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



Parte integrante da Moção nº 47/2022

A distração da realidade virtual oferece uma interface entre a criança e o equipamento e permite que haja uma interação com o ambiente gerado pelo ORV favorecendo uma melhora na qualidade de vida, diminuição do sofrimento e maior aceitação do tratamento pela criança e pela família.



Com grande satisfação este Parlamentar reconhece e parabeniza os idealizadores deste maravilhoso projeto, sendo também dever desta Casa de Leis reconhecer a dedicação de pessoas que são exemplos de altruísmo e realmente fazem a diferença na vida do próximo.

Diante do exposto, **APRESENTAMOS** à Mesa, após as considerações do Plenário, **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES** para os idealizadores do Projeto “Calorias que Somam”, **CLARITA BALESTRIN e RAPHAEL MARTIGNONI**, pelo sucesso dessa parceria e pelo belíssimo exemplo de altruísmo, unindo a prática esportiva, os cuidados com a saúde e a solidariedade.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 18 de abril de 2022.

Vereador Autor **MARCELO SLEIMAN**
UNIÃO

EMS/mal

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - YUD0-673Z-4WDC-HKSJ



CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



Assinaturas Digitais



O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Botucatu. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://consulta.siscam.com.br/camarabotucatu/documentos/autenticar?chave=YUD0673Z4WDCHKSJ>, ou vá até o site <http://consulta.siscam.com.br/camarabotucatu/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: YUD0-673Z-4WDC-HKSJ

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - YUD0-673Z-4WDC-HKSJ

Câmara Municipal de Botucatu, 18 de abril de 2022