

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>	
<p>Despacho</p>	<p>NP: ir3l90i4 SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 03/04/2024 Moção de aplausos nº 536/2024 Protocolo nº 3304/2024</p>	
<p>Autor: Dep. Carlos Avalone</p>		

Com fulcro no art. 185-A do Regimento Interno desta Casa de Leis, requeiro à Mesa Diretora, ouvido o Soberano Plenário, que registre nos anais **MOÇÃO DE APLAUSOS** aos Endocrinologistas e Médica Nutróloga, por atuarem no cuidado da pessoa com diabetes, o dia mundial da Diabetes é comemorado desde 1991, em 14 de novembro, que tem o intuito de divulgar e chamar a atenção sobre a prevenção e o tratamento do Diabetes .

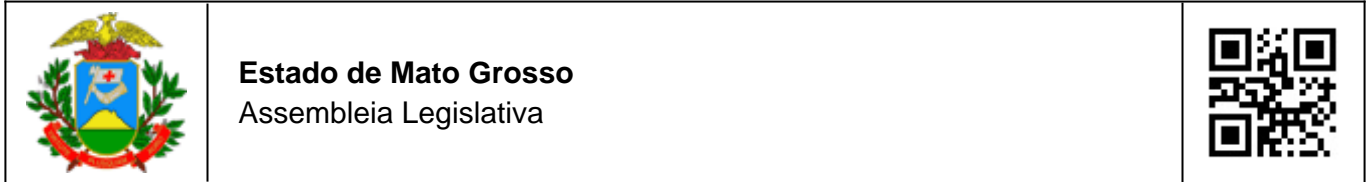
O Dia Mundial da Diabetes é comemorado desde 1991, em 14 de novembro, data de aniversário de Sir Frederick Banting, co-descobridor da insulina, juntamente com Charles Best. O tema adotado para as campanhas dos anos de 2021 a 2023 é “Acesso aos Cuidados da Diabetes”. Globalmente, estima-se que 422 milhões de adultos viviam com diabetes em 2014, em comparação com 108 milhões em 1980.

JUSTIFICATIVA

A prevalência global de diabetes quase dobrou desde 1980, passando de 4,7% para 8,5% na população adulta. Isso reflete um aumento nos fatores de risco associados, como sobrepeso ou obesidade. Novos números da 10ª edição do Atlas de Diabetes da International Diabetes Federation (IDF) revelam que 537 milhões de adultos em todo o mundo vivem com a doença, mostrando um aumento global contínuo na sua prevalência e confirmando o diabetes como um desafio global significativo para a saúde e o bem-estar de indivíduos, famílias e sociedades. (Obs.: A 10ª edição do Atlas de Diabetes e outros recursos estarão disponíveis para download em 6 de dezembro de 2021).

O centenário da descoberta da insulina (1921-2021) apresenta uma oportunidade única de trazer mudanças significativas para milhões de pessoas que vivem com diabetes e outros milhões que estão em risco.

Diabetes é uma doença crônica na qual o corpo não produz insulina ou não consegue empregar adequadamente a insulina – hormônio produzido pelo pâncreas responsável pela manutenção do



metabolismo da glicose. Sua falta provoca déficit na metabolização da glicose e, conseqüentemente, diabetes. Caracteriza-se por altas taxas de açúcar no sangue (hiperglicemia) de forma permanente.

Pelos motivos elencados acima, a data é tão importante para conscientizar sobre os cuidados da diabetes, bem como reconhecer a importância desses profissionais no tratamento:

Dra. Larissa Helena Silva Lima

Destarte, por todas as razões apresentadas, pelos serviços prestados na área social por suas qualidades pessoais e reconhecida capacidade profissional, por todos os relevantes serviços prestados em prol de Mato Grosso, proponho a presente moção.

Edifício Dante Martins de Oliveira
Plenário das Deliberações “Deputado René Barbour” em 27 de Março de 2024

Carlos Avalone
Deputado Estadual