

PROTÓCOLO Nº 8004/17

PROTÓCOLO EM 28/07/17 HORÁRIO 13:05

Servidor responsável Rita Fonseca



ESTADO DO AMAPÁ
PODER LEGISLATIVO

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAPÁ

Fls. 06 / 09 / 17

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAPÁ.

MOÇÃO Nº 0050 /17 - GAB/DEP. MARILIA GÓES

MARILIA GÓES, Deputada Estadual pelo PDT nesta Casa, com base em dispositivos regimentais, vem requerer de Vossa Excelência, após a anuência do Soberano Plenário, aprovação da presente moção de aplausos, homenageando o estudante amapaense Ícaro Sarquis, premiado no 14º Prêmio de Destaque do Ano na Iniciação Científica da Sociedade Brasileira Para o Progresso da Ciência (SBPC), orientado pelo professor Caio Pinho Fernandes.

JUSTIFICATIVA

O estudante amapaense Ícaro Sarquis, de 22 anos, foi premiado no 14º Prêmio de Destaque do Ano na Iniciação Científica da Sociedade Brasileira Para o Progresso da Ciência (SBPC), no dia 18 de julho, em Belo Horizonte. O acadêmico cursa farmácia na Universidade Federal do Amapá - UNIFAP e realizou um estudo que levou ao desenvolvimento de um larvicida para combater o mosquito *Aedes aegypti*, transmissor de doenças como dengue, chikungunya e o zika vírus. Feito à base de água e óleo de semente de sucupira, o produto tem duração maior que outros encontrados no mercado, é sustentável e libera a substância de forma controlada.

A ciência já conhecia o efeito do óleo de sucupira sobre as larvas do mosquito, mas ainda não sabia como utilizá-lo, pois, o produto não é solúvel em água. Ícaro conseguiu superar esse obstáculo usando técnicas da nanotecnologia para isolar a substância e assim conseguir a mistura.

O trabalho de Ícaro teve a orientação do professor Caio Pinho Fernandes, e concorreu com mais de 200 projetos de todo o Brasil.

Com seu excelente projeto, Ícaro e seu professor levaram o nome do Amapá para o restante do país, mostrando que no





ESTADO DO AMAPÁ
PODER LEGISLATIVO
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAPÁ

norte também temos grandes mentes que podem ajudar no combate à esse transmissor que vem fazendo várias vítimas.

Portanto, nada mais justo do que a homenagem aqui pleiteada, uma vez que estes profissionais se empenharam e conseguiram desenvolver algo que pode revolucionar e facilitar o combate ao *Aedes Aegypti*, além de demonstrar a valorização desta Casa de Leis aos estudantes e professores amapaenses, como forma de incentivar novos projetos e descobertas vindas desta classe de suma importância para nosso Estado.

São os termos em que, requerendo a anuência dos demais membros deste poder,

Pede Deferimento.

Macapá - AP, 28 de julho de 2017.

MARILIA GÓES
Deputada Estadual - PDT



ESTADO DO AMAPÁ
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
PROTOCOLO GERAL

PROTOCOLO Nº 8004/17

PROTOCOLO EM 20/8/17 HORÁRIO 13:05

Servidor responsável Carla FONSECA



ESTADO DO AMAPÁ
PODER LEGISLATIVO

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAPÁ

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
DO ESTADO DO AMAPÁ.

MOÇÃO Nº 0050 /17 - GAB/DEP. MARILIA GÓES

MARILIA GÓES, Deputada Estadual pelo PDT nesta Casa, com base em dispositivos regimentais, vem requerer de Vossa Excelência, após a anuência do Soberano Plenário, aprovação da presente moção de aplausos, homenageando o estudante amapaense Ícaro Sarquis, premiado no 14º Prêmio de Destaque do Ano na Iniciação Científica da Sociedade Brasileira Para o Progresso da Ciência (SBPC), orientado pelo professor Caio Pinho Fernandes.

JUSTIFICATIVA

O estudante amapaense Ícaro Sarquis, de 22 anos, foi premiado no 14º Prêmio de Destaque do Ano na Iniciação Científica da Sociedade Brasileira Para o Progresso da Ciência (SBPC), no dia 18 de julho, em Belo Horizonte. O acadêmico cursa farmácia na Universidade Federal do Amapá - UNIFAP e realizou um estudo que levou ao desenvolvimento de um larvicida para combater o mosquito *Aedes aegypti*, transmissor de doenças como dengue, chikungunya e o zika vírus. Feito à base de água e óleo de semente de sucupira, o produto tem duração maior que outros encontrados no mercado, é sustentável e libera a substância de forma controlada.

A ciência já conhecia o efeito do óleo de sucupira sobre as larvas do mosquito, mas ainda não sabia como utilizá-lo, pois, o produto não é solúvel em água. Ícaro conseguiu superar esse obstáculo usando técnicas da nanotecnologia para isolar a substância e assim conseguir a mistura.

O trabalho de Ícaro teve a orientação do professor Caio Pinho Fernandes, e concorreu com mais de 200 projetos de todo o Brasil.

Com seu excelente projeto, Ícaro e seu professor levaram o nome do Amapá para o restante do país, mostrando que no



• •

.





ESTADO DO AMAPÁ
PODER LEGISLATIVO
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAPÁ

norte também temos grandes mentes que podem ajudar no combate à esse transmissor que vem fazendo várias vítimas.

Portanto, nada mais justo do que a homenagem aqui pleiteada, uma vez que estes profissionais se empenharam e conseguiram desenvolver algo que pode revolucionar e facilitar o combate ao *Aedes Aegypti*, além de demonstrar a valorização desta Casa de Leis aos estudantes e professores amapaenses, como forma de incentivar novos projetos e descobertas vindas desta classe de suma importância para nosso Estado.

São os termos em que, requerendo a anuência dos demais membros deste poder,

Pede Deferimento.

Macapá - AP, 28 de julho de 2017.

MARILIA GÓES
Deputada Estadual - PDT



CONTROLE DE VOTAÇÃO

SESSÃO Nº. 66ª S.O. DATA 06 / 09 / 2017.
 VOTAÇÃO Mocção nº 0050/17 - AL

DEPUTADO	À FAVOR	CONTRA	ABSTENÇÃO	AUSENTE
APARECIDA SALOMÃO PSD				X
AUGUSTO AGUIAR PMDB	X			
CHARLES MARQUES PSDC				X
CRISTINA ALMEIDA PSB				X
DR. FURLAN PTB	X			
EDNA AUZIER PSD (1ª Secretária)	X			
FABRÍCIO FURLAN SD	X			
JACI AMANAJÁS PV	X			
JAIME PEREZ PRB	X			
JANETE TAVARES PSC	X			
JORY OEIRAS PRB	X			
JUNIOR FAVACHO PMDB				X
KAKA BARBOSA AVANTE (Presidente)				
LUCIANA GURGEL PMB				X
MARIA GÓES PDT	X			
MARÍLIA GÓES PDT	X			X
MAX DA AABB SD (2º Vice-Presidente)	X			
MIRA ROCHA PTB (3ª Secretária)	X			
OLIVEIRA SANTOS PRB (2ª Secretário)	X			
PAULO LEMOS PSOL				X
PEDRO DALUA PSC	X			
RAIMUNDA BEIRÃO PMB (4ª Secretária)				X
ROSELI MATOS PP (1ª Vice-Presidente)	X			
TELMA GURGEL PSL	X			

1º E/OU 2º SECRETÁRIO

