



# Diário Oficial

## ELETRÔNICO

Lei nº 795 de 14 de setembro de 2015

Município de Colmeia-TO  
27 de outubro de 2022 - Ano VIII - Nº 793

### PODER EXECUTIVO

#### DECRETOS

**Decreto nº 100/2022**  
**de 27 de outubro de 2022**

***“Dispõe sobre o Ponto Facultativo e Feriado Nacional, no âmbito da Administração Pública Municipal Direta e Indireta do Poder Executivo, nos dias que especifica, e dá outras providências.”***

JOCTÃ JOSÉ DOS REIS, Prefeito Municipal de Colméia, Estado do Tocantins, no uso de suas atribuições legais e constitucionais, pelo presente;

RESOLVE:

Art. 1º. Fica decretada a transferência do ponto facultativo alusivo ao dia do Servidor Público do dia 28 de outubro de 2022, para o dia 31 de outubro de 2022, bem como facultar-se o dia 01 de novembro de 2022; Feriado Nacional o dia 02 de novembro de 2022- Finados

Art. 2º. Permanece funcionando as Repartições Públicas de Atendimentos essenciais e especiais as áreas da Saúde, Limpeza Pública, Conselho Tutelar e Comissão Permanente de Licitações.

Art. 3º. Este Decreto entra em vigor no dia da sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Publique-se, Registre-se e Cumpra-se.

Gabinete do Prefeito Municipal de Colméia-TO, aos 27 (vinte e sete) dias do mês de outubro de 2022.

**JOCTÃ JOSÉ DOS REIS**  
Prefeito Municipal

#### INFORMATIVO

**ESTUDANTES DO RS CRIAM COPO QUE IDENTIFICA BEBIDA COM “BOA NOITE, CINDERELA”**

Quatro estudantes do colégio SESI Gravataí (RS) desenvolveram um copo com reagente químico capaz de identificar a presença da droga GHB

(Ácido Gama Hidroxitúrico), mais conhecida como ‘Boa Noite, Cinderela’, usada para dopar pessoas sem que elas percebam.

Nataly Souza, 16, Giovanna Freitas, Giovanna Moraes e Nicolli Marques, de 17 anos, utilizaram o reagente colorimétrico dragerndorff, que ao entrar em contato com a outra substância, faz com que o copo mude para uma cor avermelhada, alertando sobre o envenenamento.



“Durante as nossas pesquisas, a gente percebeu que tinha um grande uso de entorpecentes utilizados em festas para deixar as pessoas dopadas e serem vulneráveis a sequestros, roubos, assaltos e abusos sexuais”, contam as alunas.



O caso de Mariana Ferrer, que foi dopada e abusada dentro de uma balada em Florianópolis (SC) em 2018, foi uma inspiração para o desenvolvimento do projeto.

O projeto é inédito no Brasil, mas há também outras propostas de identificação da droga em bebidas. A base sólida do corpo, feita de propileno, comportaria o reagente químico e poderia ser usado diversas vezes.



“Nossa maior dificuldade no momento é produzir essa base sólida. Nós já temos o reagente que usaríamos, porém como todos os outros reagentes colorimétricos, ele também é tóxico e a gente tá trabalhando de uma maneira que isso não intoxique uma pessoa ao ser utilizada”, explicam.

A pesquisa deve ser concluída até o ano que vem, quando as meninas devem se formar no ensino médio. Elas também buscam um patrocinador que possa oferecer um laboratório para os experimentos.

Atualmente, os testes ocorrem na escola, com a ajuda de professores – elas recebem um auxílio financeiro de outro patrocinador.

As meninas apresentaram o projeto no Sesi com Ciência, um dos maiores eventos de educação do estado do Rio Grande do Sul, no início deste mês.

Fonte:

<https://razoesparaacreditar.com/estudantes-copo-boa-noite-cinderela/>



Diário Oficial Eletrônico

**Joctã José dos Reis**  
Prefeito Municipal

**Cristiane Divina Pereira Cardoso**  
Secretária Municipal de Administração,  
Gestão e Planejamento (Dec. nº 68 de 28/06/2022)

**Alessandra das Neves Rosa Fonseca**  
Secretária Municipal de Transparência  
e Controle Interno (Dec. nº 69 de 28/06/2022)

**Weliques Pereira Moraes**  
Coordenador do Diário Oficial Eletrônico do  
Município de Colmeia-TO (Dec. nº 55 de 18/09/2015)