



LEITURA NO EXPEDIENTE DE:
13/11/2023
RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /
79580831149 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação
keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1
/ 06/02/2024
Tec. Legislativa

Estado de Mato Grosso do Sul
Câmara Municipal de Rio Brillante
Casa de Leis Plínio Barbosa Martins
"A Pequena Cativante"

Documento Aprovado
Em: 05/02/2024
RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /
79580831149 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação
keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1
/ 06/02/2024
Tec. Legislativa

Gabinete VEREADOR CARLOS ROBERTO SEGATTO (TUCURA) - UNIÃO

INDICAÇÃO: 295/2023

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE,

O vereador que a subscreve, requer, respeitadas as formalidades regimentais e após aprovada pelo plenário, seja enviado expediente ao **Exmo. Lucas Centenaro Foroni, Prefeito Municipal** e ao **Sr Hugo Koji, Secretário de Infraestrutura**, **SUGERINDO:**

QUE SEJA VIABILIZADO EM TODOS OS BANHEIROS PERTENCENTES A PREFEITURA, O SECADOR DE MÃOS INFRAVERMELHO.

JUSTIFICATIVA: CONSIDERANDO que compete ao Vereador fazer indicações, em vista de assegurar o interesse social previsto na Constituição Federal, esta indicação tem o objetivo de preservar o meio ambiente através da utilização desse secador conforme foi indicado, pois ele impede o desmatamento para a fabricação de papel.

O uso do secador automático pode ser benéfico para o meio ambiente de várias maneiras:

1. Economia de energia: Os secadores automáticos são

projetados para serem mais eficientes em termos de consumo de energia do que os secadores convencionais. Eles usam tecnologia avançada para secar as mãos usando um fluxo de ar forte e rápido, o que significa que menos energia elétrica é necessária para secar as mãos em comparação com os secadores convencionais.

2. Redução do desperdício de papel: Os secadores automáticos

eliminam a necessidade de papel toalha, que é frequentemente usado para secar as mãos em banheiros públicos. Ao eliminar o uso de papel toalha, os secadores automáticos contribuem para a redução do desperdício de papel, o que tem um impacto positivo no meio ambiente, pois reduz a necessidade de corte de árvores para produção do papel.

3. Menor emissão de carbono: A fabricação e o transporte de papel toalha requerem uma grande quantidade de energia e recursos, o que resulta na emissão de gases de efeito estufa. Ao optar pelo uso de secadores automáticos, é possível reduzir significativamente as emissões de carbono associadas ao uso de papel toalha.

4. Menor consumo de água: Embora os secadores automáticos

utilizem eletricidade para funcionar, eles não requerem o uso de água, ao contrário das torneiras para secar as mãos ou dos secadores de ar comprimido.

Isso ajuda a conservar a água, um recurso essencial e limitado.

5. Maior durabilidade: Os secadores automáticos de alta

qualidade são fabricados para ter uma vida útil longa e robusta, reduzindo assim a necessidade de substituição constante. Isso reduz a quantidade de resíduos eletrônicos gerados e os impactos ambientais associados à fabricação e descarte de secadores convencionais de baixa qualidade.

Em resumo, o uso de secadores automáticos pode ajudar a

reduzir o consumo de energia, diminuir o desperdício de papel, reduzir as emissões de carbono, conservar a água e reduzir o desperdício eletrônico, tornando-os uma opção mais sustentável para secar as mãos em comparação com métodos convencionais.

CARLOS R. SEGATTO (TUCURA)

Vereador-PTB

Sala das Sessões, 13/11/2023 - 11:13:49

CARLOS ROBERTO SEGATTO / 74205285000 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1 / 10/02/2024
Assinado Digitalmente