



ESTADO DA PARAÍBA

# Câmara Municipal de Monteiro

Casa "Vereador José Ferreira Tomé"

LIDO EM PLENÁRIO  
10/09/2020  
*[Signature]*

REQUERIMENTO N° 161/2020.

AUTORA: Vereadora **JACIRA DE OLIVEIRA SILVA RODRIGUES**

Câmara Municipal de Monteiro	
APROVADO (A)	
Em, 10	109/2020
Sessão Nº 18º	Ata 18º
Resultado <i>[Handwritten Signature]</i>	
2º Secretário	

Senhor Presidente,

Requeiro nos termos regimentais, e que após ouvido o Plenário, seja encaminhado ofício a prefeita Anna Lorena, ao Secretário de Infraestrutura Túlio César Conrado e ao Diretor da Cagepa Local, solicitando com urgência a resolução dos problemas de esgoto a céu aberto da Travessa que fica localizada a direita da Rua Severina Lopes do Nascimento.

## Justificativa

Senhores vereadores, é triste a situação em que vivem os moradores da referida Travessa, pois o esgoto está a céu aberto, causando um cheiro insuportável, que atraem mosquitos, muriçocas e que também dificulta o trânsito. A maioria dos moradores tem crianças que sempre estão ficando com problemas de saúde em decorrência deste sério problema.

Ressaltamos que os moradores enfrentam este problema há vários anos, o que torna insuportável viver em um lugar assim. Precisamos de uma solução urgentemente por parte de nós vereadores e da gestora municipal, desde já agradeço aos nobres pares o apoio a este pleito que ora apresento. Segue em anexo o abaixo assinado pelos moradores da mencionada Travessa.

Sala das Sessões em 10 de setembro de 2020.

*Jacira de Oliveira Silva Rodrigues*  
**JACIRA DE OLIVEIRA SILVA RODRIGUES**  
(Professora Jacira)  
Vereadora

The first part of the paper is devoted to a discussion of the  
 various methods which have been proposed for the determination  
 of the rate of reaction. It is shown that the method of  
 initial rates is the most reliable and that the method of  
 half-lives is only applicable to first-order reactions.  
 The second part of the paper is devoted to a discussion of the  
 various factors which influence the rate of reaction. It is  
 shown that the rate of reaction is influenced by the  
 concentration of the reactants, the temperature, the  
 presence of a catalyst, and the surface area of a solid  
 reactant. The effect of each of these factors is discussed  
 in detail and the rate law for a reaction is derived.

The third part of the paper is devoted to a discussion of the  
 various theories which have been proposed for the mechanism  
 of a reaction. It is shown that the collision theory is the  
 most widely accepted and that the transition state theory  
 is also widely accepted. The effect of the activation energy  
 on the rate of reaction is discussed in detail and the  
 Arrhenius equation is derived.

## ABAIXO-ASSINADO

NÓS, ABAIXO-ASSINADOS, MORADORES DA TRAVESSA ( À DIREITA ) DA RUA SEVERINA LOPES DO NASCIMENTO, VIMOS, ATRAVÉS DESTA, EXPOR A TRISTE SITUAÇÃO QUE VIVEMOS EM RELAÇÃO A ESGOTO Á CÉU ABERTO NA RUA, QUE, ALÉM DO CHEIRO INSUPORTÁVEL TRAZ MUITOS MOSQUITOS E MORIÇOCAS E TAMBÉM A DIFICULDADE DE TRANSITAR. TEMOS CRIANÇAS QUE SEMPRE ESTÃO COM PROBLEMAS DE SAÚDE EM DECORRÊNCIA DISSO.

RESSALTAMOS QUE ESSE PROBLEMA É DE ANOS O QUE O TORNA INSUPORTÁVEL, PRECISAMOS DE SOLUÇÃO URGENTE E CONTAMOS COM O APOIO DOS SENHORES VEREADORES E GESTORA MUNICIPAL E SENDO UMA AÇÃO COLETIVA CONTEM COM NOSSA GRATIDÃO.

MONTEIRO, 10 DE SETEMBRO DE 2020.

- 1- Yosenilda Cavalcante de Oliveira.
- 2- Jaqueline Quintans da Silva.
- 3- Thalison Alexandre dos Santos
- 4- Maria das graças M. da Silva
- 5- Luíelly Thais Barbosa de Oliveira
- 6- Maria José Santos Barbosa
- 7- Hlenilda Gomes de Oliveira
- 8- Dayanne Chrystine Cavalcante de Oliveira
- 9- Marcos Antônio Amotácio Andrade
- 10- Zildete de Fátima Leite
- 11- Josi Adelino Filho
- 12- Luciana Ferreira Martins B. Matos
- 13- Jonathan Santos Barbosa
- 14- Gláucio Adolfo dos Santos
- 15- Vicente de Paula Silva
- 16- ~~Marcelo Augusto~~ ~~Barbosa~~ ~~da~~ ~~Silva~~
- 17- Rogério Amotácio da Silva
- 18- Adenilson B. Pinheiro Leite





