



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CÂMARA MUNICIPAL DE MESQUITA
GABINETE DO VEREADOR GION FLOR

Mesquita, RJ, 09 de Outubro de 2023.

MOÇÃO Nº 063/2023

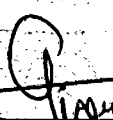
DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS A CARLOS HENRIQUE ALVES DE ANDRADE EM RAZÃO DA SUA COMPETÊNCIA, EMPENHO E EXEMPLO DE CIDADANIA NO EXERCÍCIO DE SUA FUNÇÃO.

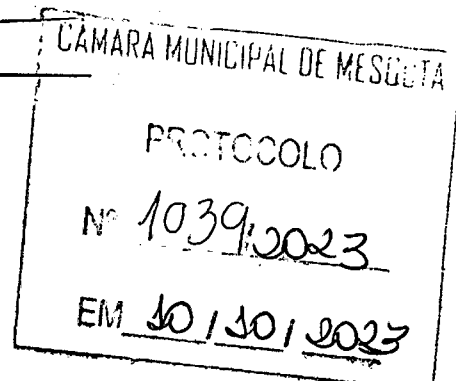
Proponho à Mesa Diretora, na forma regimental, **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS** a **CARLOS HENRIQUE ALVES DE ANDRADE**, EMPREENDEDOR DO MUNICÍPIO junto ao seu pai, que é PROPRIETÁRIO DA “PADARIA DO CARLINHOS”. O homenageado é em sua trajetória de vida um exemplo de competência, dedicação, dignidade, honestidade e acima de tudo de espírito de solidariedade às questões humanas e sociais.

Reconhecendo sua importância pelo trabalho de relevância que realiza no dia-a-dia, registramos nossos aplausos, na esperança de que esse exemplo se multiplique, e com orgulho conclamo a Câmara Municipal a consignar esta Moção, que ficará para sempre registrada nos Anais desta Casa de Leis.

A CARLOS HENRIQUE ALVES DE ANDRADE, nossos sinceros agradecimentos!

Plenário Vereador Flávio Nakan, 09 de Outubro de 2023


Gion Carlos Flor Silva
VEREADOR GION FLOR



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
RESEARCH REPORT NO. 1000

1954

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

RESEARCH REPORT

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
RESEARCH REPORT NO. 1000

The following is a summary of the results of the experiments conducted during the past year. The experiments were designed to determine the effect of temperature on the rate of reaction of the various components of the system. The results show that the rate of reaction increases with increasing temperature, and that the activation energy of the reaction is approximately 10 kcal/mole. The experiments also show that the rate of reaction is independent of the concentration of the reactants, and that the reaction is first order with respect to the concentration of the product. The results of the experiments are consistent with the proposed mechanism for the reaction, and support the conclusion that the reaction is a simple bimolecular reaction.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

RESEARCH REPORT
NO. 1000

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
RESEARCH REPORT NO. 1000