



## REQUERIMENTO Nº 006/2022

AUTOR (ES) / SIGNATÁRIO (S)

Vereador Leonardo Eulálio

ASSUNTO

Audiência Pública

“Sobre políticas públicas para categoria médica”

### TEXTO

Venho através deste requerer do senhor Presidente da Câmara a realização de uma audiência Pública para debatermos acerca de políticas voltada para categoria médica e desenvolvimento do polo de saúde de nossa cidade.

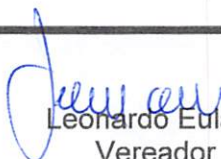
Solicito ainda, que seja convidado representantes dos órgãos e Entidades abaixo identificados:

- LUCIA MARIA SANTOS  
Presidente do Sindicato dos Médicos do Estado do Piauí;
- VALDECI CAVALCANTE  
Presidente do Sistema Fecomércio
- ANTONIO NETO  
Secretaria de Governo do Estado do Piauí
- JOSÉ PESSOA LEAL  
Prefeito de Teresina
- BENÍCIO SAMPAIO  
Presidente da Associação Piauiense de Medicina
- GILBERTO ALBUQUERQUE  
Presidente da Fundação Municipal de Saúde
- MARCELO EULÁLIO  
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico de Teresina
- ODIMIRTES ARAÚJO COSTA REIS NEVES  
Secretaria Municipal de Finanças de Teresina
- DAGOBERTO DA SILVEIRA  
Presidente do Conselho Regional de Medicina do Piauí
- VINICIUS NASCIMENTO  
Deputado Estadual eleito
- FRANCISCO COSTA  
Deputado Federal eleito
- JEFFERSON CLERKE LOPES CAMPELO  
Sindicato dos Hospitais e Clínicas do Estado do Piauí

### JUSTIFICATIVA

A presente proposição tem por objeto discutir o incentivo à aquisição de aparelhos médicos, relação tributária - condições de trabalho, remuneração e revitalização do polo de saúde, questões que concorrem para a melhoria da oferta de serviços de saúde em nossa cidade.

Teresina (PI) 18/10/2022.

  
Leonardo Eulálio  
Vereador

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY



RESEARCH REPORT

BY  
J. H. GOLDSTEIN  
AND  
R. F. FIESHER

DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
UNIVERSITY OF CHICAGO  
CHICAGO, ILLINOIS

RECEIVED  
MAY 15 1955

Abstract  
The infrared spectra of the  
monomers and polymers of  
acrylonitrile, methacrylonitrile,  
and acrylamide have been  
studied in the region of  
1700-1600 cm<sup>-1</sup>. The  
results show that the  
amide group in acrylamide  
and the nitrile group in  
acrylonitrile and methacrylonitrile  
undergo a shift in frequency  
upon polymerization. This  
shift is attributed to the  
formation of hydrogen bonds  
between the amide or nitrile  
groups in the polymer chains.  
The shift is more pronounced  
in the case of acrylamide  
than in the case of acrylonitrile  
or methacrylonitrile. The  
results also show that the  
frequency of the nitrile group  
in acrylonitrile and methacrylonitrile  
is not affected by the presence  
of the other group in the  
monomer or polymer.

INTRODUCTION  
The infrared spectra of the  
monomers and polymers of  
acrylonitrile, methacrylonitrile,  
and acrylamide have been  
studied in the region of  
1700-1600 cm<sup>-1</sup>. The  
results show that the  
amide group in acrylamide  
and the nitrile group in  
acrylonitrile and methacrylonitrile  
undergo a shift in frequency  
upon polymerization. This  
shift is attributed to the  
formation of hydrogen bonds  
between the amide or nitrile  
groups in the polymer chains.  
The shift is more pronounced  
in the case of acrylamide  
than in the case of acrylonitrile  
or methacrylonitrile. The  
results also show that the  
frequency of the nitrile group  
in acrylonitrile and methacrylonitrile  
is not affected by the presence  
of the other group in the  
monomer or polymer.