

CÂMARA MUNICIPAL DE GURUPI-TO
PUBLICADO NO PLACAR

Dia 24 / 05 / 2023

ML
Maria Monica Sousa Lopes
Coordenadora de Protocolo
Arquivo e Documentação
Portaria nº 033/2023



ESTADO DO TOCANTINS
MUNICÍPIO DE GURUPI
GABINETE DA PREFEITA

CÂMARA MUNICIPAL DE GURUPI COORDENADORIA DE PROTOCOLO	
PROTOCOLO Nº <u>1673</u>	HORA: <u>08:47</u>
DATA: <u>24 MAIO 2023</u>	
<u>Jenico</u> Carimbo Assinatura	

LEI MUNICIPAL Nº 2.622, DE 23 DE MAIO DE 2023.

Dispõe sobre a concessão de revisão geral anual a título de recomposição salarial aos servidores da Fundação UnirG, e adota outras providências.

A **PREFEITA MUNICIPAL DE GURUPI**, Estado do Tocantins, faz saber que a Câmara Municipal de Gurupi, aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica concedida revisão geral anual a título de recomposição salarial, a partir de 1º de janeiro de 2023, no percentual de 5,79% (cinco vírgula setenta e nove por cento) referente a inflação acumulada de janeiro a dezembro de 2022, nos vencimentos base dos servidores públicos da Fundação UnirG.

Parágrafo único. A revisão geral anual prevista no *caput* deste artigo é extensiva aos servidores inativos com direito de paridade.

Art. 2º - As despesas decorrentes da execução desta Lei correrão à conta de dotações orçamentárias próprias.

Art. 3º. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, produzindo seus efeitos retroativos a 1º de janeiro de 2023.

Art. 4º - Revogam-se as disposições em contrário.

Gabinete da Prefeita Municipal de Gurupi, Estado do Tocantins, em 23 de Maio de 2023.

JOSINIANE BRAGA NUNES
PREFEITA MUNICIPAL

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICS 401
LECTURE 10

THE QUANTUM THEORY OF LIGHT

1. The photoelectric effect
2. The Compton effect
3. The Bohr model of the atom

4. The wave-particle duality of light
5. The uncertainty principle

6. The Schrödinger equation
7. The hydrogen atom
8. The Pauli exclusion principle

9. The periodic table
10. The quantum theory of solids

11. The quantum theory of liquids
12. The quantum theory of gases

13. The quantum theory of plasmas
14. The quantum theory of stars

15. The quantum theory of the universe

16. The quantum theory of the future

PHYSICS 401
LECTURE 10