



ESTADO DO MARANHÃO
CÂMARA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ
GABINETE DA PRESIDÊNCIA

PORTARIA GRAT/PR Nº 004/2025

De 17 de fevereiro de 2025.

Dispõe sobre gratificação de produtividade, denominada Condição Especial de Trabalho (CET).

O **Presidente da Câmara de Vereadores de Imperatriz**, Estado do Maranhão, no uso de suas atribuições legais, conforme art. 17, da Lei Ordinária nº 1.888/2021.

RESOLVE

Art. 1º Designar o servidor **EUDA SILVA CARNEIRO**, inscrito(a) no CPF sob o nº **027.035.283-02**, que exerce o cargo de **TÉCNICO LEGISLATIVO**, para o cumprimento de jornada especial de trabalho.

Art. 2º Considera-se em jornada especial de trabalho o servidor que, permanecendo em regime de sobreaviso, deve obedecer ao chamamento para o serviço durante seu período de descanso, resguardada a devida proporcionalidade.

Art. 3º Em razão do cumprimento de jornada especial de trabalho, conceder gratificação denominada Condição Especial de Trabalho (CET) no importe de 20% (vinte por cento) sobre o vencimento base.

Art. 4º Esta portaria entrará em vigor na data da sua publicação, retroagindo seus efeitos para 03 de fevereiro de 2025.

**GABINETE DA PRESIDÊNCIA DA CÂMARA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ,
ESTADO DO MARANHÃO.**


Adhemar Alves de Freitas Júnior
Presidente da Câmara Municipal

1. The first part of the paper discusses the importance of understanding the underlying structure of the data. This is particularly relevant in the context of machine learning, where the ability to identify patterns and relationships in the data is crucial for building accurate models.

2. The second part of the paper focuses on the development of a new algorithm for solving the problem of finding the minimum variance unbiased estimator (MVUE) for the parameters of a normal distribution. This algorithm is based on the use of the Fisher information matrix and the Rao-Blackwell theorem.

3. The third part of the paper presents a series of numerical experiments that demonstrate the performance of the proposed algorithm. These experiments show that the algorithm is able to find the MVUE for the parameters of a normal distribution with high accuracy and efficiency.

4. The fourth part of the paper discusses the implications of the results for the theory of estimation. It shows that the proposed algorithm provides a new way of thinking about the problem of finding the MVUE, and that it can be used to derive new results in this area.

5. The fifth part of the paper concludes with a summary of the main findings and a discussion of the future work. It is hoped that the results of this paper will provide a useful contribution to the theory and practice of estimation.

$$\begin{aligned}
 & \frac{\partial}{\partial \theta} \log L(\theta) = \frac{1}{L(\theta)} \frac{\partial L(\theta)}{\partial \theta} \\
 & = \frac{1}{L(\theta)} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma} \right)^2} \right) \right) \\
 & = \frac{1}{L(\theta)} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma} \right)^2} \left(-\frac{1}{\sigma^2} (x-\mu) \right) \right) \\
 & = -\frac{1}{\sigma^2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma} \right)
 \end{aligned}$$