



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MULUNGU
GABINETE DO PREFEITO
DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO
CRIADO PELA LEI MUNICIPAL Nº 03/2001

PORTARIA Nº 039/2021

O **Exmº. Sr. Prefeito** Municipal do Município de Mulungu, Melquíades João do Nascimento Silva, Estado da Paraíba, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município.

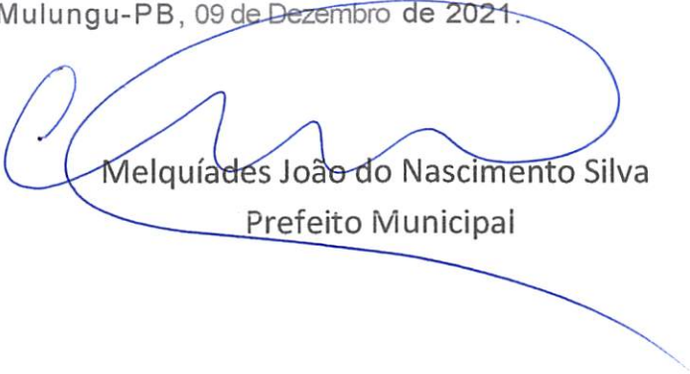
RESOLVE

Art. 1º - Designar **Josélia Correia da Silva Nascimento**, ocupante do cargo de Secretária de Trabalho e Ação Social para ser representante da Prefeitura junto ao Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos - MMFDH, para praticar todos os atos necessários a efetivação e recebimento do conjunto de equipamentos destinados a equipagem e estruturação de Conselho Tutelar.

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º - Ficam revogadas as demais disposições em contrário.

Município de Mulungu-PB, 09 de Dezembro de 2021.


Melquíades João do Nascimento Silva
Prefeito Municipal



NATIONAL BUREAU OF STANDARDS
DEPARTMENT OF COMMERCE
WASHINGTON, D. C. 20548

TECHNICAL NOTE

1. This note describes the method used to determine the relative humidity of air in contact with a liquid surface. The method is based on the principle that the relative humidity of air in contact with a liquid surface is equal to the ratio of the vapor pressure of the liquid to the saturation vapor pressure of the liquid at the same temperature.

2. The method is described in detail in the following sections.

3. The method is applicable to the determination of the relative humidity of air in contact with a liquid surface. The method is based on the principle that the relative humidity of air in contact with a liquid surface is equal to the ratio of the vapor pressure of the liquid to the saturation vapor pressure of the liquid at the same temperature.

4. The method is described in detail in the following sections.

5. The method is applicable to the determination of the relative humidity of air in contact with a liquid surface.

6. The method is described in detail in the following sections.

7. The method is applicable to the determination of the relative humidity of air in contact with a liquid surface.

8. The method is described in detail in the following sections.