



SÃO JOÃO

UM RUMO NOVO COM
A FORÇA DO POVO

PORTARIA Nº 051/2024 DE 30 DE JANEIRO DE 2024.

Dispõe sobre a Elevação de Classe do servidor efetivo que especifica.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO, Estado de Pernambuco, no uso de suas atribuições legais;

CONSIDERANDO o Requerimento nº 240110184-8;

CONSIDERANDO a Lei Municipal Nº 1017/2020;

CONSIDERANDO o Parecer favorável do Diretor Executivo da Educação;

RESOLVE:

Art. 1º. Conceder a Elevação de Classe, mediante tempo de serviço, (Classe "D" para Classe "E"), ao servidor efetivo **JOSE CELSO ALVES DE ARAUJO**, Mat. 1728, inscrito no CPF sob nº 036.125.874-71, ocupante do cargo de Vigia Escolar Educacional, vinculado à Secretaria de Educação, Cultura e Desportos.

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos financeiros à 15/01/2024.

Palácio Municipal João de Assis Moreno, 30 de Janeiro de 2024.

Registre-se e Publique-se.

José Wilson Ferreira de Lima
Prefeito

PREFEITURA DE SÃO JOÃO

Palácio Municipal João de Assis Moreno | Rua Augusto Peixoto, 31, Centro - São João/PE - CEP: 55.435-000
Telefone: (87) 3784-1146 ou (87) 3784-1258 | CNPJ: 10.146.371/0001-30



POSTERIOR PROBABILITY OF THE STATE

The posterior probability of the state is given by the product of the likelihood and the prior probability, normalized by the marginal likelihood.

The likelihood function is defined as the probability of the observed data given the state.

The prior probability is defined as the probability of the state before observing the data.

The marginal likelihood is defined as the probability of the observed data, marginalized over the state.

The posterior probability is a function of the state and the observed data.

The likelihood function is a function of the state and the observed data.

The prior probability is a function of the state.

The marginal likelihood is a function of the observed data.

The posterior probability is a function of the state and the observed data.

The likelihood function is a function of the state and the observed data.

The prior probability is a function of the state.

The marginal likelihood is a function of the observed data.

The posterior probability is a function of the state and the observed data.