



## MOÇÃO DE APELO

Apresento a mesa, ouvindo o Douto Plenário, **MOÇÃO DE APELO** ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, que interceda junto ao departamento competente para que seja contratada uma empresa para revisar e corrigir distorções do plano de Carreira e Empregos da Prefeitura Municipal, à exemplo do SAAE, especialmente para deixarmos de ter pagamento de remuneração inferior ao salário mínimo nacional.

### JUSTIFICATIVA

É de conhecimento de todos que este assunto tem rendido muitos dissabores a todos os envolvidos, principalmente aos servidores públicos municipais que são os maiores prejudicados porque dedicam a vida inteira ao serviço e tem que conviver com distorções e injustiças que ainda existem em determinadas funções e cargos existentes.

Não obstante as alterações realizadas no plano ao longo dos anos, ainda existem muitas reclamações de vários setores, à exemplo daqueles que ganham valor inferior ao mínimo nacional, entre outros problemas de licenças e premiações.

O SAAE resolveu o seu problema contratando uma empresa terceirizada, a qual revisou o plano e corrigiu os problemas que mais causada descontentamentos nos servidores.

Do exposto, apresento a moção para sensibilizar a administração também para essa iniciativa, visando a melhoria das condições de todos os seus colaboradores, especialmente daqueles que possuem menores salários.

Sala das Sessões, 15 de outubro de 2024.

**JOSÉ CARLOS FANTIN**  
Vereador



## Câmara Municipal da Estância Turística de Barra Bonita – SP



### Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Barra Bonita. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=P81C8ER74N0AK2UY>, ou vá até o site <https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: P81C-8ER7-4N0A-K2UY**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Moção : 319 / 2024 - Chave de Validação: P81C-8ER7-4N0A-K2UY