



# Câmara Municipal de Afonso Cunha-MA

Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

## Resumo da 2ª Reunião Extraordinária da 3ª Sessão Legislativa da 14ª (2021 - 2024) Legislatura

### Informações Básicas

**Tipo da Sessão:** Extraordinária

**Abertura:** 20/01/2023 - 08:00

**Encerramento:** 20/01/2023 - 10:00

### Mesa Diretora

**Presidente:** Milton Bastos/PDT

### Lista de Presença da Sessão

Evangelista Braga/PROS

Farid Crispim/PDT

MANOEL GOMES/PL

Milton Bastos/PDT

PROFESSOR PAIZINHO/PL

PROFESSOR ZICO BENTO/PCdoB

WELITON CABEÇÃO/PDT

Zé Neto/PDT

### Correspondências

---

### Expedientes

### Matérias do Expediente

---

### Oradores do Expediente

### Votações Nominais - Matérias do Expediente

Matéria	Votos
---------	-------

### Lista de Presença da Ordem do Dia

Evangelista Braga/PROS

Farid Crispim/PDT



# Câmara Municipal de Afonso Cunha-MA

## Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

### Resumo da 2ª Reunião Extraordinária da 3ª Sessão Legislativa da 14ª (2021 - 2024) Legislatura

MANOEL GOMES/PL

Milton Bastos/PDT

PROFESSOR PAIZINHO/PL

PROFESSOR ZICO BENTO/PCdoB

WELITON CABEÇÃO/PDT

Zé Neto/PDT

### Matérias da Ordem do Dia

Matéria	Ementa	Resultado da Votação
<b>1 - PL PROJETO DE LEI 2/2023</b> <b>Turno:</b> Único <b>Autor:</b> Arquimedes Américo Bacelar	DISPÕE SOBRE O REAJUSTE SALARIAL A SER CONCEDIDO AOS PROFESSORES DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE ENSINO DE AFONSO CUNHA/MA, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.	<b>Aprovado por unanimidade</b>

### Votações Nominais - Matérias da Ordem do Dia

Matéria	Votos
PROJETO DE LEI nº 2 de 2023	<b>Evangelista Braga</b> Sim <b>Farid Crispim</b> Sim <b>MANOEL GOMES</b> Sim <b>Milton Bastos</b> Sim <b>PROFESSOR PAIZINHO</b> Sim <b>PROFESSOR ZICO BENTO</b> Sim <b>WELITON CABEÇÃO</b> Sim <b>Zé Neto</b> Sim

### Oradores das Explicações Pessoais

### Ocorrências da Sessão

### Conteúdo Multimídia

**Multimídia Audio:** Indisponível

**Multimídia**  
578743860932887

**Video:**

<https://www.facebook.com/camarafonsocunha/videos/578743860932887>

### Considerações Finais