



**REQUERIMENTO Nº 68/2023**

**Autoria:** Anaximandro Rodrigues da Silva  
**Nº do Protocolo:** 104/2023  
**Protocolado em:** 13/09/2023 10h40

NOS TERMOS DO PARÁGRAFO 1º DO ART. 13 DA LEI Nº 956/2021 QUE VERSA SOBRE O PLANO DE CARGOS E VENCIMENTOS DOS RESPECTIVOS AGENTES, REQUEIRO O PAGAMENTO DO ADICIONAL DE INSALUBRIDADE AOS ACS - AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE E AOS ACE - AGENTES DE COMBATE A EDEMIAS DO MUNICÍPIO DE ÁGUA BOA, POR SER CONSTITUCIONALMENTE UM DIREITO DOS SERVIDORES EM QUESTÃO.

Senhor Presidente, Senhores Vereadores, Senhor Prefeito:

É do conhecimento dos Senhores Vereadores, do Senhor Prefeito e dos próprios servidores ocupantes do cargo de **ACS e ACE - Agentes Comunitários de Saúde e Agentes de Combate a Endemias**, que a lei nº 956/2021, assegura a eles, o direito ao recebimento do Adicional de Insalubridade **em percentual fixado pelos Técnicos de Segurança do Trabalho da Prefeitura**.

Entretanto, em que pese estar previsto em Lei, até a presente data, estes valorosos servidores, ainda não estão recebendo o percentual correspondente, o que para todos representa, um enorme prejuízo.

Neste sentido, por ser um direito dos referidos servidores, requiero ao Senhor Prefeito que determine a imediata regularização e o pagamento do adicional acima, a todos os ocupantes do cargo de ACS e ACE de Água Boa.

Anaximandro Rodrigues da Silva  
Autor





## EXTRATO DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS

**Documento:** [Requerimento Nº 68/2023](#)  
**Status:** processo de assinatura **FINALIZADO**  
**Data da Versão do Doct.:** 13/09/2023 10:39:16  
**Hash Interno:** yytxjbom0siid51vlib3zr5uuqf5ab4znkahmulr



### Chave de Verificação

**OHEKG-1QAWQ-D1OMY-9VTOI-UXRWH**

Para verificar a autenticidade deste extrato, acesse: [www.camaraaguaboa.mg.gov.br/validador](http://www.camaraaguaboa.mg.gov.br/validador) e informe a chave de verificação.

### Lista de Signatários Deste Documento

CPF	Nome Completo	Status da Assinatura
873.***.***-15	Anaximandro Rodrigues da Silva	<b>Assinado</b> em 13/09/2023 10:39

