



CÂMARA MUNICIPAL DE JAGUARI

Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

Resumo da 23ª Reunião Ordinária da 3ª Sessão Legislativa da 18ª (2021 - 2024) Legislatura

Informações Básicas

Tipo da Sessão: Ordinária

Abertura: 10/07/2023 - 18:00

Encerramento: -

Conteúdo Multimídia

Multimídia Audio: Indisponível

Multimídia Video: <https://www.youtube.com/watch?v=oJvZyjeBPpg>

Mesa Diretora

Lista de Presença da Sessão

Agnes Patias/PDT

Alexandre de Oliveira Freitas/PP

Anizio Feliciani/MDB

Antonio Carlos Dapieve/MDB

Arno Varlei Mello Berger/MDB

Cátina/PDT

Fábio Franco/PP

Fátima Bidinoto/MDB

Robert de Azevedo Nadalon/MDB

Correspondências

Expedientes

Matérias do Expediente

Matéria	Ementa	Resultado da Votação
1 - PL Projeto de Lei 19/2023 Turno: Autor: Poder Executivo Municipal - PEM	Altera o salário-base de Agente Comunitário de Saúde, em cumprimento ao Piso Salarial fixado pela Emenda Constitucional nº 120/2022, face ao valor do Salário Mínimo de maio/2023.	Aprovada por unanimidade



CÂMARA MUNICIPAL DE JAGUARI

Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

Resumo da 23ª Reunião Ordinária da 3ª Sessão Legislativa da 18ª (2021 - 2024) Legislatura

Matéria	Ementa	Resultado da Votação
2 - PL Projeto de Lei 20/2023 Turno: Autor: Poder Executivo Municipal - PEM	Altera a Lei Municipal nº 1.901/91 para cumprimento do Piso Salarial ao Agente de Combate às Endemias, fixado pela Emenda Constitucional nº 120/2022, em face ao valor do Salário Mínimo de maio/2023.	Aprovada por unanimidade
3 - PI Pedido de Informação 12/2023 Turno: Autor: Cátina	A Vereadora que a este subscreve, da Bancada do PDT, vem diante de Vossa Excelência, solicitar ao Executivo Municipal, que seja informado a quantidade de máquinas na Secretaria Municipal de Obras, em que condições estão, se alguma está parada, e há quanto tempo; bem como o número de operadores.	Aprovada por unanimidade

Oradores do Expediente

Lista de Presença da Ordem do Dia

Matérias da Ordem do Dia

Oradores das Explicações Pessoais

Ocorrências da Sessão

Considerações Finais