



Câmara Municipal

Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

Pauta da 53ª Sessão Ordinária da 1ª Sessão Legislativa da 20ª Legislatura (2025 - 2028) Legislatura

Identificação Básica

Tipo de Sessão: Sessão Ordinária

Abertura: 02/09/2025 - 18:00

Encerramento: 02/09/2025 -

Correspondências

Expedientes

Matérias do Expediente

Matéria	Ementa	Situação
1 - Projeto de Lei Ordinária nº 96 de 2025 Processo: - Autor: Cláudio Damião	Dispõe sobre a instituição de Protocolo Municipal de Rastreamento e Seguimento Terapêutico do Câncer de Mama no município de Nova Friburgo e dá outras providências.	Incluído(a) no Expediente
2 - Projeto de Lei Ordinária nº 97 de 2025 Processo: - Autor: Tia Karla	Dispõe sobre o fornecimento de kit lanche para pacientes e acompanhantes em Tratamento Fora de Domicílio - TFD, no Município de Nova Friburgo.	Incluído(a) no Expediente
3 - Projeto de Lei Ordinária nº 98 de 2025 Processo: - Autor: Executivo - Prefeito(a)	Dispõe sobre o Plano Plurianual para o período de 2026/2029.	Incluído(a) no Expediente
4 - Projeto de Lei Ordinária nº 99 de 2025 Processo: - Autor: Executivo - Prefeito(a)	Estima a receita e fixa a despesa do Município de Nova Friburgo para o exercício financeiro de 2026. (LOA)	Incluído(a) no Expediente
5 - Projeto de Indicação Legislativa nº 24 de 2025 Processo: - Autor: Claudio Leandro	Indica ao Executivo Municipal o envio de Projeto de Lei ou Adoção de medida Administrativa que disponha sobre a elaboração e divulgação de cronograma regular de recolhimento de entulhos e resíduos da construção civil para todos os bairros de Nova Friburgo.	Incluído(a) no Expediente
6 - Projeto de Indicação Legislativa nº 25 de 2025 Processo: - Autor: Claudio Leandro	Indica ao Executivo Municipal o envio de Projeto de Lei a esta Casa Legislativa que disponha sobre a criação de um Programa de Apoio Psicológico e Saúde Mental destinado aos Profissionais da saúde do Município de Nova Friburgo.	Incluído(a) no Expediente
7 - Projeto de Indicação Legislativa nº 26 de 2025 Processo: - Autor: Claudio Leandro	Indica ao Executivo Municipal o envio de Projeto de Lei a esta Casa legislativa que disponha sobre a instituição de Campanha de Vacinação contra o Papilomavírus Humano (HPV) nas Escolas Públicas e Privadas do Município de Nova Friburgo.	Incluído(a) no Expediente



Câmara Municipal
Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

Pauta da 53ª Sessão Ordinária da 1ª Sessão Legislativa da 20ª Legislatura (2025 - 2028) Legislatura

Matéria	Ementa	Situação
8 - Moção Especial de Louvor nº 118 Processo: - Autor: Maiara Felício	À Drª Hanid Fontes Gomes, por seu excelente serviço prestado à comunidade.	Incluído(a) no Expediente
9 - Ata para Aprovação nº 52 de 2025 Processo: - Autor: Nuno Filipe de Mendonça D. L. de Brito - Redator de Atas	Ata da 52ª Sessão Ordinária da 1ª Sessão Legislativa, realizada em 28 de agosto de 2025.	Incluído(a) no Expediente

Matérias da Ordem do Dia

Matéria	Ementa	Situação
1 - Requerimento de Informações nº 41 de 2025 Processo: - Autor: Cláudio Damião	Com o Executivo Municipal, requerendo informações relativas à obra da cozinha do Hospital Municipal Raul Sertã.	Incluído(a) na Ordem do Dia (Disc. Única)
2 - Requerimento de Audiência Pública nº 15 de 2025 Processo: - Autor: Cláudio Damião	Audiência Pública, a ser realizada no dia 24 de setembro, quarta-feira, às 18 horas, para a discussão dos projetos de lei sobre o "Primeiro tratamento de paciente com neoplasia maligna comprovada e o prazo para o seu início" e o de "Rastreamento e seguimento terapêutico do câncer de mama" no município de Nova Friburgo.	Incluído(a) na Ordem do Dia (Disc. Única)
3 - Projeto de Indicação Legislativa nº 16 de 2025 Processo: - Autor: Cascão do Povo	Solicita o envio de mensagem ao Exmº Sr. Prefeito Municipal, a fim de que encaminhe a esta Casa Projeto de Lei que institua no Município de Nova Friburgo o Programa de Parceria e Cooperação visando o reuso e encaminhamento de retalhos de tecidos e de outros produtos descartados pela produção têxtil, e dá outras providências.	Incluído(a) na Ordem do Dia (Disc. Única)