



Câmara Municipal de Novo Progresso

Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

Resumo da 5ª Reunião Extraordinária da 3ª Sessão Legislativa da 8ª (2021 - 2024) (Atual) Legislatura

Informações Básicas

Tipo da Sessão: Extraordinária

Abertura: 18/10/2023 - 09:15

Encerramento: 18/10/2023 - 10:00

Conteúdo Multimídia

Multimídia Audio: Indisponível

Multimídia Video: Indisponível

Mesa Diretora

Lista de Presença da Sessão

Adriana Manfroi/PATRIOTA

Dirck Roberto/MDB

Francisco Gomes de Sousa/PSC

Juliano Simionato/UNIAOBRASIL

Mateus Monteiro/MDB

Moacelio/PSD

Moises Moto Taxi/PL

Samuel de Oliveira Bortolin/PSDB

Correspondências

Expedientes

Matérias do Expediente

Votações Nominais - Matérias do Expediente

Matéria	Votos
---------	-------



Câmara Municipal de Novo Progresso

Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

Resumo da 5ª Reunião Extraordinária da 3ª Sessão Legislativa da 8ª (2021 - 2024) (Atual) Legislatura

Oradores do Expediente

Lista de Presença da Ordem do Dia

Adriana Manfroi/PATRIOTA

Dirck Roberto/MDB

Francisco Gomes de Sousa/PSC

Juliano Simionato/UNIAOBRASIL

Mateus Monteiro/MDB

Moacelio/PSD

Moises Moto Taxi/PL

Samuel de Oliveira Bortolin/PSDB

Matérias da Ordem do Dia

Matéria	Ementa	Resultado da Votação
1 - JPC Julgamento de Prestação de Contas 2/2023 Turno: Autor: CFO - Comissão de Finanças e Orçamentos	JULGAMENTO DE PRESTAÇÃO DE CONTAS EXERCICIO 2006 CONFORME PROCESSO TCM Nº 1180012006-00, DE RESPONSABILIDADE DO EX GESTOR TONY FÁBIO GONÇALVES RODRIGUES. Obs.: ACOMPANHADO DO PARECER Nº 032/2023 DA 3ª COMISSÃO DE FINANÇAS E ORÇAMENTO.	Aprovado APROVADO A PRESTAÇÃO DE CONTAS EXERCICIO 2006 RESPONSABILIDADE DO EX GESTOR TONY FÁBIO GONÇALVES RODRIGUES.

Votações Nominais - Matérias da Ordem do Dia

Matéria	Votos
Julgamento de Prestação de Contas nº 2 de 2023	Adriana Manfroi Sim Dirck Roberto Sim Francisco Gomes de Sousa Sim Juliano Simionato Sim Mateus Monteiro Sim Moacelio Sim Moises Moto Taxi Sim Samuel de Oliveira Bortolin Sim

Oradores das Explicações Pessoais

Considerações Finais