



PODER LEGISLATIVO

CÂMARA MUNICIPAL DE AMPARO DE SÃO FRANCISCO – SERGIPE

Ata da Sessão Ordinária da Câmara Municipal de Amparo de São Francisco-SE. Aos (03) três dias do mês de Novembro de (2022) dois mil e vinte dois às (16:45) dezesseis horas e quarenta e cinco minutos, reuniram-se os vereadores na Câmara Municipal de Amparo de São Francisco-SE, situada na Rua Dep. Martinho Guimarães nº12 sob a presidência do senhor vereador Alcides Clevison de Oliveira Filho, com a presença dos seguintes vereadores: Alex Vieira de Souza, Antonio Messias Vieira, José de Novaes Ribeiro, José Lamarques Santana, Marcos Gomes de Melo, Leide Mariana Rodrigues de Oliveira e Rozimar Martins. Havendo número legal de vereadores presentes, o senhor presidente declarou aberta a sessão. Exp: Houve matéria a ser apreciada, Passa-se a ordem do dia. Na ordem o senhor presidente suspendeu a sessão por (10) dez minutos e submete o texto do Projeto a análise da Comissão Permanente de Constituição e Justiça (CCJ). Após a análise da CCJ a sessão é retomada com a aprovação dos seus membros. Logo após colocou em votação o Projeto de Lei nº 021/2022. Que foi aprovado por unanimidade. Onde a vereadora Rozimar Martins agradeceu aos senhores vereadores pela aprovação do Projeto. Em seguida o senhor presidente colocou em apreciação o Projeto de Lei nº 019/2022 que Dispõe sobre a estimativa das receitas e a fixação das despesas para o orçamento geral do Município de Amparo do São Francisco, Estado de Sergipe, relativas ao exercício financeiro de 2023, e dá outras providências. Nada mais havendo a ser discutido o Senhor Presidente mandou lavrar a presente Ata que depois de lida e achada conforme foi devidamente assinada por todos os vereadores presentes. Sala das Sessões Plenárias da Câmara Municipal de Amparo de São Francisco, 03 de Novembro de 2022.

Alcides Clevison de Oliveira Filho

Antônio Messias Vieira

Leide Mariana Rodrigues de Oliveira

Alex Viera de Souza

José de Novaes Ribeiro

José Lamarques Santana

Marcos Gomes de Melo

Rozimar Martins