



Estado de Mato Grosso
CÂMARA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA
Sala das Comissões

Aos **dezesesseis dias do mês de abril de dois mil e dezenove**, reuniram-se extraordinariamente, antecedendo o início da 11ª Sessão Ordinária, em comum acordo e conjunto, nas dependências da Câmara Municipal de Alta Floresta, Mato Grosso, as **comissões de Legislação, Justiça e Redação Final¹; e de Fiscalização e Acompanhamento da Execução Orçamentária²**; com a presença dos vereadores: Aparecida Scatambuli Sicuto (Cida), que dirigiu os trabalhos; Luiz Carlos de Queiróz; Valdecir José dos Santos; e Marcos Roberto Menin, com a finalidade de tratarem do seguinte **Expediente: 1) Projeto de Lei nº 1980/2019** (Poder Executivo Municipal) - Fica inserida na Lei 2.476/2018, a rubrica 3.3.90.40.00 serviços de tecnologia da informação e comunicação - PJ - no órgão do Instituto de Previdência – IPREAF, projeto/atividade: 2.143 atividades administrativas do IPREAF, a abertura de crédito especial por anulação, e dá outras providências, incluso parecer jurídico favorável, o qual acusaram o recebimento e logo, o levaram à deliberação. Parecer, em conjunto, e voto do relator: favorável à aprovação. Votação: pela aprovação do Parecer, em conjunto, do Relator por unanimidade, logo pela aprovação do Projeto de Lei, devolvendo-o ao Gabinete da Presidência. Nada mais havendo a tratar, foi declarada encerrada a reunião e eu, José Tito dos Santos, Secretário de Divisão Parlamentar, lavrei e digitei a presente ata, que após lida e achada conforme vai por mim subscrita e assinada pelos membros da comissão.

¹ Comissão de Legislação, Justiça e Redação Final

Presidente: Ver^ª. Aparecida Scatambuli Sicuto – Cida (PSDB)

Vice-Presidente/Relator: Ver. Luiz Carlos de Queiróz (MDB)

Membro: Ver. Valdecir José dos Santos – Mendonça (PSC)

² Comissão de Fiscalização e Acompanhamento da Execução Orçamentária

Presidente: Ver. Luiz Carlos de Queiroz (MDB)

Vice-Presidente/Relator: Ver. Marcos Roberto Menin (DEM)

Membro: Ver^ª. Aparecida Scatambuli Sicuto – Cida (PSDB)