

AUDIÊNCIA PÚBLICA
RIVI SÍTIO VILA CÉLIA

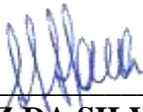
ATA

**ATA DA AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DO
RELATÓRIO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA DO PARCELAMENTO DE SOLO URBANO
SÍTIO VILA CÉLIA, REALIZADA EM 19/12/2018.**

Aos dezenove dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezoito, às dezenove horas e vinte minutos, reuniram-se no Salão Comunitário do condomínio Império dos Nobres, localizado no Lote 11, Conjunto B, Quadra 01, o Instituto do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Distrito Federal – IBRAM, representado pelo Superintendente de Licenciamento Ambiental, Antônio Queiroz Barreto, a Ecotech Tecnologia Ambiental e Consultoria Ltda, representada pelo Engenheiro Florestal André Luiz da Silva Moura e Responsável Técnico pela elaboração do Relatório de Impacto de Vizinhança – RIVI do parcelamento de solo urbano Sítio Vila Célia, com a presença dos interessados mencionados na Lista de Presença em anexo, representando os condomínios Vivendas Serrana, Morada dos Nobres, Império dos Nobres e Recanto Real, convidados por intermédio do Aviso de Audiência Pública, tendo sido a reunião presidida pelo representante do IBRAM, que informou os propósitos dessa audiência. Aberta a audiência pública e relatada as suas regras, o presidente da sessão passou a palavra para o Engenheiro André Luiz da Silva Moura, que ministrou a exposição técnica do trabalho, apresentando os aspectos ambientais do empreendimento, e devolveu a palavra ao presidente da sessão. Seguiu-se pelas manifestações escrita e oral dos participantes, que questionaram alguns aspectos do projeto e emitiram as suas opiniões acerca do empreendimento. Nada mais havendo a tratar, a Audiência Pública encerrou-se às 23 horas e 40 minutos. Eu, Lúcio Alves de Souza, na função de Auxiliar Administrativo, que a tudo presenciei, lavro e assino a presente ata juntamente com o Responsável Técnico abaixo.



**LÚCIO ALVES DE SOUZA
AUXILIAR ADMINISTRATIVO
ECOTECH AMBIENTAL**



**ANDRÉ LUIZ DA SILVA MOURA
DIRETOR TÉCNICO
ECOTECH AMBIENTAL**