

ATA DE ASSEMBLEIA GERAL ELETRÔNICA

Em 05 de dezembro de 2023, às 20 horas em segunda convocação foi realizada reunião em assembleia geral da Associação Nacional dos Técnicos Judiciários do PJU e dos Técnicos do MPU, a qual estiveram presentes via aplicativo Meet, os seguintes **ASSOCIADOS**: Dalmário Filho, Thiago Capistrano, Aguinaldo Damasceno, Sandra Tirlone, Bernadete Becacici, Rafael Rema e Chen Po Hsun.

Todos os **ASSOCIADOS DA ANATECJUS** foram convocados com a devida antecedência, para a realização desta assembleia geral, mediante publicação do Edital em todos os grupos de Whatsapp da associação.

O Presidente da associação iniciou a assembleia no horário supra, solicitando aos ASSOCIADOS atenção sobre pauta da reunião.

DAS DISCUSSÕES DOS ASSUNTOS EM PAUTA

Executadas as formalidades legais iniciais, o **PRESIDENTE** propôs a discussão sobre a convocação das eleições da associação para o biênio 2023/2025 para a Diretoria Executiva e Conselho Fiscal:

Em seguida, foi informado sobre a realização das eleições da associação, e a necessidade de escolha de 03 (três) associados para compor a Comissão Eleitoral que será responsável por conduzir o pleito, sendo eleitos os associados Rafael Rema, Bernadete Becacici e Chen Po Hsun para composição da Comissão Eleitoral; ficou definido o período das 8 horas do dia 11/12/2023 até às 18 horas do dia 15 de dezembro de 2023, mediante requerimento, para inscrição das chapas, através do endereço eletrônico: comissaoeleitoralanatecjus@gmail.com; foi definido que havendo mais de uma chapa para eleição da Diretoria Executiva e Conselho Fiscal, a eleição será eletrônica através do site da associação (www.anatecjus.org.br), e em caso de chapa única a eleição será por aclamação em assembleia a ser realizada às 19 horas do dia 18/12/2023 data designada para eleição; caso não haja chapa(s) inscrita(s) a assembleia poderá aprovar a prorrogação da atual gestão, a depender da aceitação dos atuais diretores.

Brasília, em 05 de dezembro de 2023.

Dalmario de Oliveira Filho

Presidente