



Associação Nacional dos Servidores da Polícia Federal

SAUS QD. 5 Lote 4 Bloco K Sala 302 – Ed. OK OFFICE TOWER - Brasília/DF - CEP: 70.070-937

(61) 3346-6621 - 3346-5960 - 98125.9768 (WhatsApp)

Fundada em 11/11/1978 – CNPJ 00.537.597/0001-08

🌐: www.ansef.org.br ✉: ansef@ansef.org.br

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO ELEITORAL NACIONAL PARA RECEBIMENTO DAS CHAPAS E CANDIDATOS INSCRITOS AO PLEITO DO TRIÊNIO 2025/2028.

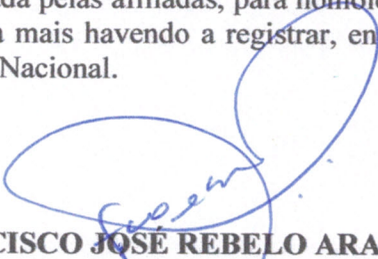
Às dezesseis e trintas horas (16:30hs) do dia vinte e nove de novembro de dois mil e vinte e quatro (29/11/2024), nesta cidade de Brasília/DF, atendendo ao Edital de convocação da ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS SERVIDORES DA POLÍCIA FEDERAL – ANSEF NACIONAL, reuniu-se na sede da mesma, SAUS, QD 5, LT 4, BLOCO K, SALA 302 – ED. OK OFFICE TOWER, a Comissão Eleitoral Nacional, designada pela Portaria nº 002, de 28 de junho de 2024 – ANSEF NACIONAL, visando o recebimento e publicidade das chapas inscritas às eleições para a Diretoria Executiva e Conselho Fiscal da ANSEF/NACIONAL, Triênio 2025/2028. A Comissão Eleitoral Nacional constatou que foram apresentadas dentro do prazo estabelecido e pela ordem de entrega das inscrições, para concorrer ao pleito, as seguintes Chapas:

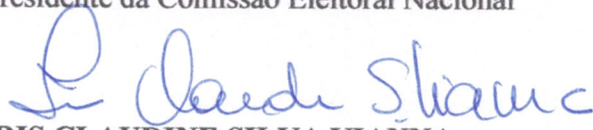
Diretoria Executiva:

CHAPA 01 – ÉTICA, TRABALHO, TRANSPARÊNCIA E UNIÃO, presidida pelo associado **JOSÉ MAURO DE BARROS**;

Conselheiro Fiscal e por ordem de recebimento do requerimento, se inscreveram: **JOÃO BOSCO COSTA, JOSÉ FLÁVIO CARNEIRO BARROSO, EVERALDO GOMES PARANGABA, SARANITA SABENÇA DOS SANTOS e ÉLIO BERTIN.**

Conforme o Regulamento Eleitoral, a Comissão aguardará o resultado da pesquisa social de cada candidato inscrito a ser comunicada pelas afiliadas, para homologação e publicidade das Chapas e Candidatos aptos ao pleito. Nada mais havendo a registrar, encerramos a presente ATA que vai assinada pela Comissão Eleitoral Nacional.


FRANCISCO JOSÉ REBELO ARAÚJO
Presidente da Comissão Eleitoral Nacional


ÍRIS CLAUDINE SILVA VIANNA
Secretária


PEDRO RAIMUNDO SEBASTIÃO DE ABREU
Suplente