

Circular nº 027/2024

Brasília(DF), 22 de janeiro de 2024.

Às seções sindicais, secretarias regionais e ao(à)s diretores(a)s do ANDES-SN.

Assunto: Complementa a circular nº 021/2024 – subsidio técnico à resposta do Fonasefe à contraproposta econômica do governo. Mesa Central de Negociação Permanente. Setor IFES.

Companheiro(a)s,

A circular nº 021/2024/ANDES convoca reunião do setor das IFES para o dia 27 de janeiro, em Brasília, para análise e manifestação sobre a contraproposta do governo apresentada à bancada sindical no dia 18 de dezembro de 2023. Como anexo II a essa circular, enviamos uma avaliação preliminar sobre essa contraproposta para subsidiar os debates nas assembleias que serão realizadas pelas seções sindicais no período de 22 a 26 de fevereiro de 2024.

No dia 19 de janeiro, o Fonasefe aprovou, indicativamente, um estudo técnico para subsidiar a resposta relativa aos índices de reajuste a ser submetido à base da categoria. Este estudo técnico está sendo enviado em anexo como mais um subsídio aos debates nas assembleias das seções sindicais que antecederão à reunião do setor das IFES no dia 27 de janeiro.

Chamamos a atenção para pontos apresentados pelo Fonasefe que orientaram a construção do estudo realizado pelo DIEESE:

- Não aceitar reajuste zero em 2024;
- Reafirmar a proposta de perdas históricas desde julho de 2010, que orientou a campanha salarial, defendendo que seja incluído no Termo de Acordo o compromisso do governo de negociação destas perdas;

- Manter a defesa dos dois blocos de órgãos (Bloco I e Bloco II) para fins da recomposição salarial;
- Considerar as perdas do governo Temer (1º de setembro), acrescidas da inflação de 2023 e das projeções inflacionárias de 2024 e 2025, para a negociação imediata com o governo.

O estudo técnico anexo reflete essas considerações, orientamos às seções sindicais que socializem o estudo junto à base da categoria.

Sem mais para o momento, renovamos nossas cordiais saudações sindicais e universitárias.

Profa. Francieli Rebelatto
Secretária-Geral