



Informe sobre as Negociações das Comissões dos Empregados da Conab

Brasília (DF), 17 de outubro de 2023.

1 - ACT

Após a primeira rodada de negociações do ACT, que ocorreu nos dias 12 e 15 de setembro de 2023, na sala de reuniões da Conab, ficou acertado que a Conab faria uma nova reunião de forma virtual, com a pauta dos engenheiros em separado, que ocorreu às 14h30 do dia 04/10/2023.

Após a Conab ouvir o conjunto das pautas gerais e posteriormente a pauta dos engenheiros, submeteu o resultado das discussões à SEST. Esse conjunto de reivindicações se encontra em fase de análise por aquela secretaria.

2 - SAS

Já ocorreram 03 (três) reuniões para tratar da pauta da Assistência à Saúde, a comissão dos empregados está em fase de conhecimento do plano atual para entender suas dificuldades, confrontar dados, cotejar outros modelos, vantagens de cada um e desvantagens. Para essa tarefa contará com a assessoria do Departamento Intersindical de Estatística e Estudos Socioeconômicos - Dieese, mediante contrato entre as entidades filiadas.

3 - FRT (Fórum de Relações do Trabalho)

Quanto ao FRT, ocorreu a primeira reunião entre os membros que representam os trabalhadores, dia 06/10/2023, a qual definiu que as entidades devem encaminhar ofício à Conab solicitando a abertura dos trabalhos do Fórum, com a instalação e posse dos membros pelo Diretor de Pessoal da DIGEP. Com a instalação do Fórum, será possível iniciar as discussões dos temas prioritários dos empregados da Conab e estabelecer um calendário de discussões.

Frente a quantidade de reivindicações apresentadas e levadas pela Conab à discussão com a SEST e ainda em decorrência dos feriados, o tempo de resposta para uma nova proposta da empresa ficou um pouco elástico.

As entidades representativas dos empregados, com assistência de suas comissões negociadoras, estão atentas e de prontidão na expectativa de resposta da empresa a qualquer momento.

Saudações Sindicais,


Sérgio Ronaldo da Silva
FENADSEF


Frederico Menezes
ASNAB Nacional


Fernando Jogaib
FISENGE