

**NEGOCIAÇÃO COLETIVA
DATA-BASE 2025/2026**

ATA DE 1ª REUNIÃO

1. Data, Hora e Local:

Piracicaba/SP, 07 de outubro de 2025, às 9h00, na sede do CTC.

2. Quorum:

Presentes os representantes do CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA - CTC, Fabio Hayashida (Diretor de RH); Elisangela Retamero Loma Alves, Gerente de RH, Marcelo Spinhardi Perondini, advogado e Roberto de Faria Miranda, consultor e os representantes do SINDICATO DOS TRABALHADORES EM PESQUISA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE CAMPINAS E REGIÃO – SINTPQ, José Paulo Porsani, Presidente e Lucilene Girondi dos Santos, Dirigente.

ABERTA A SESSÃO

3. Ordem do Dia:

Início das tratativas da **negociação coletiva referente a data-base 2025/2026**.

4. Apresentação e discussão:

Sobre o tema, o Sindicato dos Trabalhadores detalhou alguns pontos da pauta apresentada especialmente:


- Jornada de trabalho: de 42,5 horas para 40 horas;
- Reajuste salarial: INPC + 3% de aumento real;
- Representante sindical, associado ao sindicato e eleito pela assembleia, com papel de dialogar, ser a ponte entre o sindicato e os empregados, com estabilidade semelhante à do cipeiro
- Participação do sindicato na SIPAT
- Campanha de filiação: espaço aberto para sindicalização em pelo menos 10 dias por ano
- Contribuição: a proposta é a contribuição autorizada expressamente, no formato da Reforma Trabalhista
- Licença paternidade de 20 dias para 30 dias


Os representantes do CTC se comprometem a avaliar a pauta do sindicato e retornar em 10 dias, visando o agendamento de uma nova reunião posteriormente. Também nesse prazo, a empresa vai apresentar ao sindicato a sua pauta de itens para discussão.

5. Encerramento:

Nada mais havendo a tratar, os presentes dão por encerrada a reunião, lavrando-se esta ata que, lida e achada conforme, foi por todos os assinada.

Piracicaba/SP, 07 de outubro de 2025.

 Elisangela Alves
CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA

 Lucilene girondi dos Santos
SINDICATO DOS TRABALHADORES EM PESQUISA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE CAMPINAS E REGIÃO – SINTPQ