

Aprovada por maioria proposta de acordo coletivo 2025/2026

Trabalhadores exigem agora uma solução na pauta de insalubridade.



Em assembleia realizada nesta quinta, dia 4, os trabalhadores da Águas do Rio aprovaram, por maioria, o Acordo Coletivo 2025/2026, que garantiu o reajuste salarial de 100% do INPC e a conquista de outros benefícios.

Veja abaixo os principais:

- ▶ Reajuste salarial **4,49% (100% do INPC);**
- ▶ Piso salarial **R\$ 1.674,00 (reajuste de 8%);**
- ▶ Vale refeição **R\$ 948,15 (reajuste de 5%).**
Será pago também o retroativo de novembro e dezembro;
- ▶ Cesta **R\$ 317,79 (reajuste de 7%);**
- ▶ Cesta de natal **R\$ 250,00**
- ▶ Auxílio médico **80% da empresa e 20% do trabalhador** (antes era 70% e 30%);
- ▶ Auxílio creche **R\$ 411,69 (até o final do ano letivo)**
- ▶ Auxílio PCD **R\$ 400,00 (uma novidade no acordo)**
- ▶ Folga no mês do aniversário **mais uma conquista para o Acordo Coletivo)**
- ▶ Demais benefícios **4,49% (100% do INPC)**
- ▶ PLR renovada para 2026.

Sobre a insalubridade

Os sindicatos que compõem a categoria já colocaram a questão da insalubridade na justiça. Vamos publicar, em material específico, os processos judiciais em andamento.

Calendário de pagamentos

- ▶ **15/12**
Cesta Natalina
- ▶ **19/12**
Segunda parcela do 13º
- ▶ **30/12**
Pagamento do retroativo

Data para apresentação de carta de oposição à contribuição assistencial: 05/12 e 08/12, das 8h às 17h.

EXPEDIENTE:

NASCENTE - Boletim Informativo do Sindicato dos Trabalhadores em Saneamento Básico e Meio Ambiente do Rio de Janeiro e Região

Sede: Rua Padre Telesmaco, 47 - Cascadura - (21) 2102-3437
Sub-sede - Campo Grande: Rua Viúva Dantas, 627 - (21) 2412-9770
Sub-sede - Belford Roxo: Rua Vereador Albertino Guedes, 177 Bairro das Graças - (21) 3748-1401

Presidente: Vitor Duque
Diretor de Imprensa: Jorge Alberto (Joca)
Jornalista Responsável: Marcos Pereira JP24308RJ
Diagramador: Rodrigo Gabriel
Tiragem: 1000 exemplares
Impressão: Sintsama
www.sintsama-rj.org.br • imprensa@sintsama-rj.org.br