

# ACÓRDÃO

0011116-15.2024.5.03.0111

## INFORMAÇÕES DO PROCESSO

**Número do Processo:** 0011116-15.2024.5.03.0111

**Tribunal:** TRT3

**Órgão:** 03ª Turma

**Data de Disponibilização:** 2025-07-24

**Tipo de Documento:** acórdão

**Partes:**

- Ambev S.A.
- Bryan Saliba
- Adilis Work Solutions Eireli
- Rj Solucoes Em Trade E Pessoas Eireli

**Advogados:**

- Geraldo Campelo Da Fonseca Filho (OAB/PE 19382)
- Jessica Almeida Moraes (OAB/SP 382097)
- Juscelino Teixeira Barbosa Filho (OAB/MG 57225)
- Mauricio Galdino Quirino Junior (OAB/MG 169666)

## DECISÃO

PODER JUDICIÁRIO JUSTIÇA DO TRABALHO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO 03ª TURMA Relator: César Pereira da Silva Machado Júnior ROT 0011116-15.2024.5.03.0111 RECORRENTE: AMBEV S.A. E OUTROS (1) RECORRIDO: AMBEV S.A. E OUTROS (3) Ficam as partes intimadas do acórdão proferido nos autos do processo Recurso Ordinário Trabalhista 0011116-15.2024.5.03.0111, cujo teor poderá ser acessado no 2º grau pelo link <https://pje.trt3.jus.br/consultaprocessual>. Intimação gerada de modo automatizado, por intermédio do Projeto Solária (RJ-2). ACORDAM os Desembargadores do Tribunal Regional do Trabalho da Terceira Região, pela sua 3ª Turma, em Sessão Ordinária realizada em 16 de julho de 2025, à unanimidade, em conhecer dos embargos de declaração e, no mérito, sem divergência, em negar-lhes provimento. Tomaram parte no julgamento os Exmos.: Des. César Pereira da Silva Machado Júnior (Relator e Presidente em exercício), Des. Milton Vasques Thibau de Almeida e Juiz Convocado Marco Túlio Machado Santos (substituindo o Exmo. Des. Marcelo Moura Ferreira). Presente a il. Representante do Ministério Público do Trabalho, dra. Fabíola Bessa Salmito de Almeida. Secretária: Cristina





Portugal Moreira da Rocha. BELO HORIZONTE/MG, 23 de julho de 2025.  
RUBENS PEREIRA DE ASSIS Intimado(s) / Citado(s) - ADILIS WORK SOLUTIONS  
EIRELI



ID DJEN: 333137422  
Gerado em: 30/07/2025 09:06  
Tribunal Regional do Trabalho da 3ª Região  
Processo: 0011116-15.2024.5.03.0111

