

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 05/02/2026 | Edição: 25 | Seção: 3 | Página: 106

Órgão: Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional/Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

## EXTRATO DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços referente ao Pregão Eletrônico nº 90089/2025, da CODEVASF/Sede - Processo nº 59500.003430/2025-51. OBJETO: Registro de preços para a eventual contratação de serviços de execução de pavimentação asfáltica com CBUQ e de pavimentação em bloco intertravado de concreto (bloquete), em vias de diversos municípios inseridos na área de atuação do escritório de representação de Belém, no estado do Pará - Região Carajás Araguaia. MODALIDADE DE LICITAÇÃO: Pregão Eletrônico nº 90089/2025 - SRP - CODEVASF/Sede. FUNDAMENTO: Lei nº 13.303/20216, Lei nº 14.133/2021, Lei Complementar nº 123/2006, Decreto nº 10.024/19, Decreto 11.462/2023 e Decreto nº 8.538/15. O Resultado foi publicado no Diário Oficial da União do dia 13/01/2026, seção 3, página 77, e autorizado pelo Sr. Lucas Felipe de Oliveira, Diretor-Presidente da CODEVASF, conforme Resolução nº 95/2026, peça nº 97 do Processo nº 59500.003430/2025-51. ASSINATURA: 03/02/2026. VIGÊNCIA: 04/02/2026 a 04/02/2027. FORNECEDORES: CVC CONSTRUTORA VALE DO CUNHAS LTDA - CNPJ nº 13.070.801/0001-75- item 1 - valor total dos itens: R\$ 9.167.879,00 (nove milhões, cento e sessenta e sete mil e oitocentos e setenta e nove reais); CONCRETA ENGENHARIA LTDA - CNPJ nº 09.120.837/0001-49- item 2 - valor total dos itens: R\$ 10.316.595,95 (dez milhões, trezentos e dezesseis mil, quinhentos e noventa e cinco reais e noventa e cinco centavos); O valor global desta ATA é de R\$ 19.484.474,9500 (dezenove milhões, quatrocentos e oitenta e quatro mil, quatrocentos e oitenta e quatro reais e noventa e cinco centavos). Esta Ata encontra-se disponível na íntegra no site: <https://licitacoes.codevasf.gov.br/> e no Portal Nacional de Contratações Públicas.

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

