



LICITAÇÕES

AVISO

PREGÃO ELETRÔNICO

(https://sitearquivosbr.s3-sa-east-1.amazonaws.com/690/Noticias/2033214/k5u8bq9h56xu0hhy18zv_PREGAOELETRONICO.png)

AVISO DE PREGÃO ELETRÔNICO N° 14/2025 - SRP - AQUISIÇÃO DE CBUQ - CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE.

- Publicado em 27/08/2025 às 13:36
 -  Imprimir

AVISO DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 14/2025. Licitação com item para ampla concorrência e com reserva de cota para beneficiárias da lei complementar nº 123/2006. Critério de Julgamento: Menor preço por item. Objetivo: Registro de preços para eventual aquisição de CBUQ - Concreto Betuminoso Usinado a Quente. Sessão pública (abertura das propostas) dia **15/09/2025, às 9h**, no site: www.pregaobanrisul.com.br. O Edital e seus anexos estão disponíveis no site: www.tucunduva.rs.gov.br e no site do PREGÃO ON LINE BANRISUL. Mais informações pelo telefone (55) 3542 1022, ou pelo e-mail: licitacao@tucunduva.rs.gov.br. Tucunduva/RS, 27 de agosto de 2025. Darci Luiz Ferreira - Prefeito Municipal em exercício.

Link de acesso a documentação: [https://transparencia.abase.com.br/licitacoes/PNF1TUQvS9I=?modalidade=23&status=0&mes=&ano=2025&finalidade=&numero-licitacao=14&fundamentos=&dispensa-licitacao=&tipoLicitacao=0&solicitante=0&entidade=\(https://transparencia.abase.com.br/licitacoes/PNF1TUQvS9I=?modalidade=23&status=0&mes=&ano=2025&finalidade=&numero-licitacao=14&fundamentos=&dispensa-licitacao=&tipoLicitacao=0&solicitante=0&entidade=\)](https://transparencia.abase.com.br/licitacoes/PNF1TUQvS9I=?modalidade=23&status=0&mes=&ano=2025&finalidade=&numero-licitacao=14&fundamentos=&dispensa-licitacao=&tipoLicitacao=0&solicitante=0&entidade=(https://transparencia.abase.com.br/licitacoes/PNF1TUQvS9I=?modalidade=23&status=0&mes=&ano=2025&finalidade=&numero-licitacao=14&fundamentos=&dispensa-licitacao=&tipoLicitacao=0&solicitante=0&entidade=))

Link do pregão eletrônico para consulta no site Pregão online
Banrisul: http://pregaobanrisul.com.br/editais/0014_2025/340426
(http://pregaobanrisul.com.br/editais/0014_2025/340426)