

## CONSELHO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO DE VERA CRUZ

### ATA COMUDE N° 43/2017

Aos dezoito dias do mês de setembro do ano dois mil e dezessete, às dezoito horas e trinta minutos, realizou-se reunião do Conselho Municipal de Desenvolvimento de Vera Cruz na Sala dos Conselhos Municipais, situada na Avenida Nestor Frederico Henn, 1645, em Vera Cruz. Estiveram presentes os seguintes Conselheiros, conforme livro de presenças: Iris Lenz Ziani, presidente; Claudio Jose Overbeck, secretário e representante da Comunidade Assembleia de Deus, José Moacir Petrs Rosauero, da Associações dos Moradores do Bairro Boa Vista, Ernani Rick, do conselho fiscal, Tania Eichevald, do CACS FUNDEB, Eduardo Wanilson Martins Viana, Presidente da Câmara de Vereadores e Beatriz Elena Funck Rosauero, do COMDICA. Inicialmente a presidente saudou os presentes e pediu para o secretário fazer a leitura da ata anterior. Após lida foi aprovada pelos presentes. Prosseguindo, a Presidente relatou a necessidade de encaminhar ofícios para as entidades, para completar os representantes do COMUDE de Vera Cruz, onde vários conselheiros levaram ofícios junto a serem entregues as entidades para que na próxima reunião compareçam. Iris lembra que para a próxima Consulta Popular 2018/2019 os municípios do Vale do Rio Pardo deverão utilizar os dados do Planejamento Estratégico de Desenvolvimento do Vale do Rio Pardo 2015/2030, será o norteador das demandas dos projetos. Na sequência, os conselheiros analisaram dados estatísticos que constam nos Plano Estratégico do Vale do Rio Pardo e o Plano dos APLs. Sobre os dados da energia elétrica os conselheiros constataram que em alguns anos deu uma queda de consumo, alguns pontos levantados foi que fechou uma indústrias no período. Também analisaram dados dentro da FEE e do Observatório. Nada mais a tratar, a presidente encerrou a reunião e eu, Claudio Jose Overbeck, lavrei a presente ata que depois de lida e aprovada, será assinada pelo presidente e demais presentes. Vera Cruz, 19 de setembro de 2017.