

## DIRETORIA

### Presidente recebe representantes do Senge



**N**a manhã da quinta-feira (13/04), o presidente da Emater/RS, Clair Tomé Kuhn, recebeu a visita do presidente do Sindicato dos Engenheiros do RS (Senge), Alexandre Wollmann, e do diretor Tadeu Rodriguez.

Na pauta do encontro, os engenheiros cumprimentaram a Diretoria da Emater/RS e Superintendência da Ascar pela renovação do Certificado de Entidade Beneficente de Assistência Social (Cebas) e iniciaram tratativas para o Acordo Coletivo de 2017 e as ações trabalhistas.

## Extensionistas são capacitados na atividade da suinocultura



○ Escritório Regional de Frederico Westphalen promoveu, na terça e quarta-feira (18 e 19/04), uma capacitação para extensionistas na área da suinocultura. A atividade aconteceu na terça-feira, em Frederico Westphalen, e na quarta-feira, em Barra Funda, envolvendo extensionistas de 24 municípios da região, os quais planejaram esta atividade para 2017. Nesta primeira etapa, o principal tema abordado foi estudo da viabilidade econômica de empreendimentos na área da suinocultura, detalhando o custo de produção e o custo de investimento, o que produzirá indicadores técnicos e econômicos. Para este trabalho, o grupo utilizou uma planilha de cálculo disponibilizada pela Embrapa Suínos e Aves de Concórdia/SC. A capacitação foi conduzida pelo assistente técnico regional da Emater/RS-Ascar, Valdir Sangaletti, com a participação do assistente técnico estadual, Henrique Bartels. O gerente regional, Francisco Frizzo, acompanhou a capacitação em Frederico Westphalen.

Durante a capacitação, foi apresentada e discutida a história da suinocultura na Emater/RS-Ascar, bem como a organização regional, com a criação da Câmara Técnica Regional, a realização do Seminário Regional da Suinocultura e o apoio da Associação de Suinocultura. Como encaminhamento da capacitação, cada extensionista deve aplicar a planilha de custo em pelo menos uma unidade de produção e apresentar no próximo módulo. Será formado um banco de dados com os indicadores levantados no dia a dia do trabalho, para servir de referência nas discussões a cerca do tema. O próximo módulo está previsto para os dias 09 e 10 de agosto, e tratará sobre manejo de dejetos, avaliação da qualidade dos dejetos e recomendação para fertilização.