



MANTENDO A TRADIÇÃO



O presidente da Emater-MG, Glenio Martins, foi eleito para compor a nova diretoria da Asbraer! Ele ocupa, agora, uma das cinco vice-presidências regionais da associação. A presidência da entidade foi mantida com Argileu Martins. Ao todo, a diretoria é composta por 18 membros, que farão a gestão no biênio 2017/2019. A eleição da nova diretoria aconteceu durante a 52ª Assembleia Geral Ordinária

da Asbraer, realizada esta semana, em Brasília. Na pauta da reunião, além da eleição da nova diretoria, também foram discutidos temas relevantes para o sistema de ATER nacional: a proposta de ampliação do projeto Correspondente Bancário (Coban) para as Emateres de todo o país, a Plataforma de Informações da Asbraer e a assinatura do Pacto pela ATER, entre outras atividades.

Próxima parada: BH!



E o 11º Concurso Regional do Queijo Minas Artesanal da região de Araxá já tem os seus grandes vencedores! O evento, que aconteceu na quarta-feira, dia 5, dentro da programação da Exporaxá 2017, colocou dois conterrâneos no pódio: Reinaldo Lima e Alexandre Honorato, ambos de

Araxá, ficaram, respectivamente, com o primeiro e segundo lugares. Os outros três colocados são do município de Ibiá. Todos os cinco campeões, portanto, carimbaram o passaporte para participarem do Concurso Estadual de Queijo Minas Artesanal, que deverá acontecer em Belo Horizonte, no final de junho. "O Queijo Minas Artesanal faz parte da nossa cultura e precisa ser valorizado cada vez mais. O Governo de Minas Gerais tem procurado incentivar a produção de qualidade e a comercialização dessa iguaria, por meio de concursos, como esse de Araxá, e com a capacitação de técnicos e produtores", afirmou o secretário de Agricultura, Pedro Leitão, que participou do evento.

Por um PNAE cada vez melhor!



Os agricultores familiares que fornecem seus produtos para escolas municipais e estaduais em Viçosa vão receber uma força e tanto para me-

lhorar ainda mais a excelência dos seus alimentos. A equipe local da Emater uniu esforços com o Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Viçosa (SAAE) e a Univiçosa para que estas famílias tenham análise da água utilizada na irrigação e preparo de seus produtos. O projeto está sendo desenvolvido por Amanda Fialho, aluna do curso de Engenharia Química, orientada, claro, por professores, bioquímicos do SAAE e as extensionistas de BES do escritório local da Emater. As coletas das análises (ao todo, quatro por produtor durante todo o ano de 2017) serão criteriosamente analisadas e os produtores serão sempre assistidos a partir dos resultados obtidos.

Um mês de festa!



Em parceria com a prefeitura e produtores rurais, a Emater de Piau realiza, este mês, o IX Torneio Leiteiro Curraleiro, tradicional evento do município realizado em propriedades leiteiras. O evento teve início do último dia 2 e, até o seu término, previsto para o dia 28, promete disseminar muito conhecimento e comercialização de produtos relacionados à cadeia produtiva do leite. Este ano, 33 produtores vão participar do torneio e oito famílias serão beneficiadas com a assistência técnica da Emater. Para o encerramento, está prevista uma palestra com o professor da UFRJ, Marinus Adrianus, entrega das premiações e uma grade confraternização.

Preparando futuros extensionistas



A equipe da Emater de Brasília de Minas também está trabalhando duro para a educação na convivência com o semiárido. Por lá, o trabalho envolve alunos das escolas municipais, estaduais e, em especial, da Escola Família Agrícola de Tabocal. No último desses eventos, um Dia Especial de Alternativas de Convivência com o Semiárido, os alunos do curso técnico em Agropecuária aprenderam de perto a prática do processo de ensilagem no silo cincho (trabalhado no município há três anos) e as diversas culturas alternativas para alimentação humana e animal resistentes à escassez hídrica. Além de mostrar para os alunos e agricultores a viabilidade da técnica, a iniciativa pretende incentivar o cultivo de milho, sorgo, cana, milheto, mandioca, palma e outras forrageiras, destinados exclusivamente para alimentação das criações de pequenos e grandes animais.