



CZNo recebe treinamento sobre Liderança e Gestão Básica, Construção de Equipas (Teambuilding)- Advocacia e Biotecnologia Agrária.



O Evento teve lugar em Lichinga, no Campus da UCM-FAGREFF de forma híbrida (presencial e online) nos dias 16 e 17 de Janeiro, juntou investigadores e técnicos do CZNo, com o objectivo de fortalecer os conhecimentos e habilidades dos investigadores e técnicos em matérias de liderança e gestão básica, construção de equipas, comunicação, partilhar conhecimentos e informação, e ainda apresentar a Plataforma OFAB e o tema de Advocacia e Biotecnologia Agrária.

No início do evento, a Dra Alice Cambula, abordou o importante tema sobre a Inteligência Intelectual e Inteligência

Emocional.

Por sua vez a Doutora Albertina Alage centrou-se mais na liderança e gestão básica, onde dentre vários aspectos abordados, não deixou de falar sobre alguns tipos de liderança, alguns deles influenciados por traços de personalidade, outros que são líderes natos.

O Doutor Arsénio Ndeve, introduziu um tema para muitos ainda novo, o tema sobre a Biotecnologia Agrária, onde, dentre vários aspectos interessantes, falou da aplicação da Biotecnologia Moderna na Agricultura, que pode ser aplicada para tornar as culturas resilientes a seca, resistentes a pra-

gas e doenças, aumentar a eficiência de uso de nutrientes e aumentar a sua produtividade e qualidade nutricional de produtos.

Por fim a Dra. Sónia Nhantumbo, fechou com chave de ouro falando do importante

tema sobre a Comunicação como base do processo de gestão de equipas, onde mostrou os benefícios de uma boa comunicação entre equipas, igualmente abordou o tema sobre a colaboração como um elemento fundamental no processo de comunicação

Os 2 dias de formação foram classificados positivamente por todos participantes e formadores. No fim do evento o Delegado do Centro Zonal, agradeceu a equipe dos formadores pelos interessantes temas, e aos técnicos pela entrega durante os 2 dias, e que possamos tirar os ensinamentos adquiridos para melhor gestão do CZ.

