



Aquisição de dados

Entre 6 e 10 de Novembro, teve lugar na UniCV a unidade curricular de Aquisição de Dados, onde os alunos tiveram a oportunidade de realizar levantamentos de infraestruturas, recolha de amostras de solos e interacção com a comunidade local.



Problem based learning/desenvolvimento curricular

Os cursos de formação em Problem based Learning e em Desenvolvimento Curricular decorreram na Faculdade de Direito da UCM em Nampula – Janeiro de 2015.



AgIM UCM 2ª edição - SIG e Agricultura de Precisão

No dia 16 de Março teve lugar o início da 2ª edição do AgIM UCM. As aulas decorreram na Faculdade de Agricultura da Universidade Católica de Moçambique – Cuamba. A 1ª unidade curricular – SIG e Agricultura de Precisão foi leccionada pelo Coordenador do Projecto AgIM, o Professor Marco Painho.



O estado da arte da Agricultura de Precisão

Nos dias 17 e 18 de março teve lugar o curso de formação subordinado ao tema do estado da arte actual da agricultura de precisão. O curso foi leccionado pelo Professor José Rafael Silva da Universidade de Évora. O curso teve lugar na Escola de Ciências Agrárias da UniCV.



Agricultura de Precisão

Entre 19 e 23 de Março decorreu na UniCV a unidade curricular de Agricultura de Precisão leccionada pelo Professor José Rafael Silva.



Gestão de Informação Agrícola

Entre os dias 23 e 27 de Abril decorreu no campus do Plateau da UniCV a unidade curricular de Gestão de Informação Agrícola, leccionada pelo Professor Luis Miguel Fernandes.



Tecnologias Educacionais/Implementação de Agricultura de Precisão na comunidade

Entre 25 e 26 de Maio, decorreu no campus do Palmarejo, o curso de formação em Tecnologias Educacionais. O curso foi dirigido a docentes e técnicos de informática da UniCV. O curso foi leccionado pelo Dr. Alexandre Baptista, gestor do Projecto AgIM. O mesmo docente foi encarregue por leccionar a Unidade de Implementação de Agricultura de Precisão na Comunidade.



Colaboração Trimble-AgIM

A Trimble, uma empresa dedicada às tecnologias geospaciais, associou-se ao projecto AgIM. A parceria envolveu a entrega de 5 dispositivos GPS e 1 sensor Greenseeker.

O representante da Trimble, Dr. Stefano Ghielmetti entregou o equipamento ao coordenador do Projecto AgIM, Professor Marco Painho durante o Geospatial World Forum, que decorreu em Lisboa.

A doação tem um valor estimado de €13900.