

**Centro de Estudos de Recursos Naturais, Ambiente e Sociedade - CERNAS**

**Escola Superior Agrária de Coimbra - ESAC**

**Ordem dos Engenheiros - OE**

## **PALESTRAS ABERTAS AO PÚBLICO**

**22 Abril, 19h00** – AUDITÓRIO DA ORDEM DOS ENGENHEIROS, Rua Antero de Quental 107, Coimbra

**23 Abril, 14h00** - AUDITÓRIO DA ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA, Bencanta, Coimbra

## **TEMA**

***TECNOLOGIAS DE GEOPROCESSAMENTO DESENVOLVIDAS NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (SIG's)***

Aplicações aos processos produtivos nas actividades agropecuárias e florestais, tais como:

- Sistemas de defesa sanitária animal usados no Brasil;
- Sanidade vegetal;
- Agricultura de precisão;
- Topografia e inventário florestal (Rio Grande do Sul)

## **PÚBLICO-ALVO**

Profissionais e dirigentes associativos com interesse nas áreas abordadas, técnicos dos serviços de agricultura, estudantes e docentes das áreas das ciências agrárias, veterinárias e florestais.

## **ORADOR**

As palestras, organizadas pela ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA DE COIMBRA – ESAC, em colaboração com o CENTRO DE ESTUDOS DE RECURSOS NATURAIS, AMBIENTE E SOCIEDADE – CERNAS e a Ordem dos Engenheiros, são realizadas pelo Prof. LUIZ SANGÓI, Prof. Titular da Universidade Federal de Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brasil (UFSM), que vem apresentar o trabalho desenvolvido no Laboratório de Geomática da UFSM, que ele integra. O seu trabalho pessoal incide principalmente em geotecnologias da informação, sistemas de sanidade, georefenciamento e cadastro nas áreas da avicultura, suinicultura e bovinicultura de leite.

O Prof. Luiz Sangói é graduado em Medicina Veterinária, Mestre e Doutor em Geomática, e tem experiência profissional na área da Medicina Veterinária

## **ORGANIZAÇÃO**

**ESAC/CERNAS** – Professores Fernando Páscoa, Fernando Casau, Óscar Machado, José Azevedo e José Tavares ([jtavares@esac.pt](mailto:jtavares@esac.pt))

**OE** – Engenheiros José Paulo Dias (Coordenador do Colégio de Engenharia Agronómica da Região Centro) e José Tavares (Coordenador do Colégio de Engenharia Florestal da Região Centro)