



## MARCOS ANTONIO DE JESUS é natural de

Boquim - Sergipe, e reside no Espírito Santo desde 1993, vivendo em Vitória até 2005, quando mudou-se para Aracruz, onde mora.

É Engenheiro Agrônomo pela UFES (2005) e Especialista em Geoprocessamento pela UNICSUL (2009).

Desde que ingressou na UFES percebeu que era necessário ser mais do que um estudante e passou a participar dos grupos criados na UFES para possibilitar, nos colegas de diversos cursos de graduação, a promoção da ampliação do conhecimento técnico para além de suas grades curriculares.

Em sua carreira profissional, podem ser destacadas algumas atuações:

- Presidente do Diretório Acadêmico do CCA/UFES (2001/2002);
- Conselheiro no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFES (2002/2003);
- Coordenador do Núcleo de Ciência e Tecnologia da Federação dos Estudantes de Agronomia do Brasil (2002/2003);
- Diretor-Presidente da Empresa Júnior de Ciências Agrária da UFES (2003/2004);
- Trabalhou no cargo de Engenheiro Agrônomo na COOPTRAES (2005 a 2007);
- Coordenador de Áreas Protegidas na SEMAM / Aracruz (2008);
- Professor de Física da SEDU (2006);
- Professor de Administração Rural da SEDU (2011 e 2012);
- Professor de Políticas Governamentais Aplicadas ao Agronegócio da SEDU (2012);
- Professor de Agroecologia da SEDU (2011 e 2012);
- Professor de Economia Rural da SEDU (2013);
- Professor de Projetos Ambientais Urbanos da SEDU (2014);
- Inspetor do CREA / ES (2012 a 2017);

**vote para mudança**  
**#INOVACREA**  
**VOTE 45!**



- Presidente do Núcleo Aracruz da Sociedade Espírito-santense de Engenheiros Agrônomos (2011 a 2017);
- Conselheiro no Comitê das Bacias Hidrográficas do Litoral Centro-Norte do Espírito Santo (2017 a 2019);
- Coordenador da Comissão de Meio Ambiente da Área Pastoral BR101-Sul da Diocese de Colatina (2018 a 2019);
- Diretor-Presidente da Associação Lar São José (2011 a 2015 / 2018 a 2019); e
- Desde 2007 é Sócio-Administrador da Total Engenharia e Consultoria Ltda. - ME, com experiência nas atividades de consultoria e assessoria em projetos nas áreas de Agronomia e Meio Ambiente, tais como: Viabilidade Técnica para Financiamento, Barramentos, Irrigação (uso racional e implantação), Agroindústria, Topografia, Laudos, Avaliações, Perícias, Estudos Ambientais (Diagnósticos, prognósticos, Ações de Revitalização).

vote para mudança  
**#INOVACREA**  
**VOTE 45!**