

25/08/2015 - Omega é a nova parceira do Instituto Terra no programa Olhos D'Água

Fundada por Lélia Deluiz Wanick e o fotógrafo Sebastião Salgado, ONG recupera nascentes na Mata Atlântica

A OMEGA Engineering e o Instituto Terra formalizaram, em agosto, uma parceria para ampliar o controle e a precisão na produção de mudas nativas para reflorestamento da Mata Atlântica e no monitoramento da vazão de água de nascentes no Vale do Rio Doce, entre os estados de Minas Gerais e Espírito Santo.

Fundado por Lélia Deluiz Wanick Salgado e Sebastião Salgado, o Instituto Terra visa recuperar e proteger 400 mil nascentes por meio do Programa Olhos D'Água, que foi eleito pela ONU-Água como uma das melhores práticas em execução hoje no mundo para revitalização dos recursos hídricos.

Desenvolvido desde 2010, o Programa já recuperou mais de 1,2 mil nascentes e atendeu diretamente mais de 500 produtores rurais, que hoje já colhem os frutos da proteção, como a maior oferta de água em suas propriedades e o aumento da produção agropecuária.

Em uma nova etapa do Programa Olhos D'Água, o Instituto Terra inicia até o final de 2015 a proteção de outros 4,7 mil olhos d'água na região, o que deve beneficiar mais de 2,4 mil produtores rurais.

“Quando conhecemos o Programa Olhos D'Água ficamos motivados em colaborar. Contribuir para o desenvolvimento, a educação e a sustentabilidade dos países onde atuamos são valores importantes para a OMEGA Engineering”, explica Flavia Ferraro, Especialista em Marketing da empresa.

Com a nova parceria, o Instituto Terra contará gratuitamente com os equipamentos da OMEGA Engineering para aprimorar as ações realizadas no viveiro do Instituto Terra e também no monitoramento da água das nascentes.

Os equipamentos serão usados em diversas atividades como medir a turbidez e a vazão da água, pesar as sementes, automatizar a irrigação, dar suporte na rede elétrica, mensurar a condutividade e a umidade do solo para garantir maior sucesso na implantação das mudas, entre outras.

“Com as tecnologias da OMEGA, boa parte do trabalho que hoje realizamos poderá ser automatizada, permitindo mais agilidade, eficiência e precisão ao mensurar os resultados obtidos com o reflorestamento e a recuperação de nascentes”, comentou Adonai Lacruz, Superintendente Executivo do Instituto Terra.

Sobre o Instituto Terra - Fundado em 1998 por Lélia Deluiz Wanick e Sebastião Salgado, o Instituto Terra é uma associação civil, sem fins lucrativos, que promove a recuperação da Mata Atlântica no Vale do Rio Doce há 17 anos.

Atua por meio da restauração ecossistêmica, produção de mudas nativas, extensão ambiental, pesquisa científica aplicada e educação ambiental, em municípios de Minas Gerais e Espírito Santo. Sua sede se localiza na Fazenda Bulcão, em Aimorés (MG), área reconhecida como Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN).

O título conserva seu ineditismo por se tratar da primeira RPPN criada em uma área degradada, com o compromisso de vir a ser recuperada. Ao todo, desde sua fundação, o

Instituto Terra já contabiliza 7,5 mil hectares de Mata Atlântica em processo de recuperação no Vale do Rio Doce e a produção de mais de 4 milhões de mudas nativas.

E mais que plantar árvores e recuperar fontes de água, desde o início os fundadores se mobilizaram para tornar o Instituto Terra em um polo irradiador de uma nova consciência ambiental, baseada na recuperação e conservação florestal, aumento da produção agrícola e melhoria da qualidade de vida no meio rural.

Até o momento, mais de 700 projetos educacionais já foram desenvolvidos para um público superior a 72 mil pessoas, de 176 municípios do Vale do Rio Doce. Mais informações no site www.institutoterra.org.

Sobre a Omegam - A Omega Engineering é uma multinacional fundada em Stamford CT, nos Estados Unidos, em 1962. Destacando-se pela qualidade dos produtos e pela excelência no suporte técnico, a empresa cresceu e alcançou a liderança mundial em tecnologia de medição e controle de processos.

Seu portfólio inclui mais de 100 mil itens como termopares, sondas termopares e conectores, manômetros, pressostatos e sistemas de medição de velocidade do ar. A companhia também oferece uma linha completa de equipamentos para aquisição de dados, automação, aquecedores elétricos e soluções customizadas para ambientes de produção, teste e pesquisa. Há pouco mais de um ano no Brasil, a empresa tem sede em Campinas-SP e entrega seus produtos em todo país. O modelo de negócio da empresa alcançou sucesso em todo o mundo com vendas pelo Contact Center (0800 773 2874) e por E-commerce (br.omega.com), que responde por parte significativa dos pedidos globais.

Assim, os clientes conseguem soluções completas para suas demandas com agilidade, simplicidade e eficiência através da interface prática na loja on line. Além de realizar buscas, o cliente pode customizar seus produtos para medição e controle de temperatura, umidade, pressão, deformação, força, vazão, nível, pH e condutividade.

Para atendimento personalizado via Contact Center, a multinacional conta com uma equipe capacitada no Brasil e suporte técnico realizado por engenheiros de aplicação especializados nos produtos da Omega Engineering.

Dados Comunicação