

Programa de Educação Continuada

Ciclo de Eventos

A FARESE nasce com um olhar voltado para a questão de Relações Sociais, e nós enquanto instituição de Ensino tem por obrigação de reunir e difundir a Socialização do conhecimento e servir de referência, estimulando o crescimento da pessoa e na formação, de uma sociedade mais justa.

Objetivo: Oferecer à comunidade várias atividades como cursos, oficinas e recreação tanto para o público infantil como para os adultos.

Público atendido: comunidade.

Local: PÁTIO DE FESTAS

Data: 10 de OUTUBRO de 2014

Horário: 9:00h às 16:00h



JOGOS ESCOLARES INTERNO DA FARESE - 2014

De 03/11 a 05/11 aconteceu os jogos escolares da FARESE entre as turmas

A FARESE sente-se feliz em acolher eventos que contribuam com a formação integral do cidadão, com a promoção humana, sua dignidade e sua cidadania.

12 anos de Ensino Superior de Excelência



Relato sobre a I FEIRA DE IRRIGAÇÃO E MEIO AMBIENTE DE ITARANA

No dia 22 de novembro de 2014 foi realizada uma Feira sobre Irrigação e Meio Ambiente no Município de Itarana. A feira foi organizada pelos alunos Ana Aline Rocha, Ana Carolyne Wandermurem de Souza, Carlos Eurico Leppaus Filho, Fernanda Küster, Helen Maria Brunow Klippel, Luis Felipe de Lima Malta, Luma Maffioletti Lamborghini, Ryan de Souza Loriato, Tainá Marcelly Pesente do 4º período de Engenharia Sanitária e Ambiental, tendo como orientadores os professores Gemael Barbosa Lima e Wanderson de Paula Pinto. Os alunos apresentaram para os produtores rurais da região o Irrigâmetro, uma ferramenta de auxílio à irrigação desenvolvida recentemente pela UFV (Figura abaixo), e conscientizaram a população da região dos problemas causados pela destinação inadequada do óleo de fritura, além de demonstrar uma possível alternativa (produção de sabão) com o referido óleo.



No dia 17 de novembro aconteceu no auditório da FARESE a I Feira de Engenharia e Fenômenos de Transporte. A feira foi aberta a todos os alunos e funcionários da FARESE, constituiu-se de apresentações de trabalhos elaborados pelos alunos do quinto período do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária dessa Instituição, na disciplina de Fenômenos de Transportes I sob a responsabilidade do professor mestre Wanderson de Paula Pinto.

