

## Defesa de TCC

De 05 a 11 de dezembro, os alunos dos cursos de Pedagogia, Matemática, Ciências Contábeis, Administração e Silvicultura defenderam os trabalhos de conclusão de curso. Os assuntos abordados nos TCCs, em sua maioria, envolveram problemas do município de Santa Maria de Jetibá e municípios vizinhos.

## Cursos de Extensão



A FARESE ofereceu cursos de Estatística Aplicada e Cálculo para os alunos interessados na área. Os cursos foram oferecidos pelo professor Mestre Wanderson de Paula Pinto.

## Aula da saúde do Curso de Pedagogia

No dia 18 de dezembro, as alunas da Pedagogia realizaram a aula da saúde, os professores Charles Moura Netto, Helenilze Espindula Rossi e Sandra Maria Guisso participaram do evento prestigiando os alunos.

## Programa Nossa Bolsa

A entrega de documentos, dos candidatos selecionados do Programa Nossa Bolsa, foi de 13 a 17 de janeiro, o resultado final será divulgado em fevereiro.



## 31 de Janeiro - Dia do engenheiro ambiental

Uma pesquisa da Federação das Indústrias do Rio de Janeiro (Firjan), realizada em 2012, apontou a Engenharia Ambiental como uma profissão de futuro. Segundo o estudo, até 2020 os engenheiros ambientais, ao lado de mais oito profissões - todas relacionadas à Engenharia, automação e conhecimentos de informática - terão um crescente aumento no número de vagas ofertadas pelo mercado.



O engenheiro ambiental, é o profissional habilitado para propor soluções socialmente justas e ecologicamente corretas para os problemas ambientais recorrentes nos grandes centros urbanos e, também, no âmbito rural. Identificar e avaliar a dimensão do problema, além de propor a solução, implantá-la e monitorá-la, sendo estes os grandes diferenciais desse profissional, que pode atuar em diversos ramos, como pesquisas, órgãos de gerenciamento e controle ambiental, organizações não governamentais, empresas de saneamento e de abastecimento de água, energia elétrica, vigilância sanitária, universidades e departamentos de controle da poluição de instituições privadas e públicas. Empresas de construção civil e de consultoria e órgãos encarregados da definição de políticas públicas ambientais também são potenciais empregadores. (fonte: Confea/Crea)