



SINCE 1982

**AFINAL, VOCÊ
CONFIU EM
NOSSO TRABALHO
E É O RESPONSÁVEL
POR ESTE SUCESSO.**

dentarismo e inúmeras doenças como hipertensão, diabetes e colesterol alto.

sicos, fica a dica: não dê o primeiro passo antes de uma avaliação médica. Ela não é da o perso Custódio, de

O PIBID/Ciências voltou retoma as atividades



Foto: Ivete Matciulevicz

Supervisora Ivete e alguns pibidianos em conversa com os alunos a respeito da retomada do PIBID.

O Projeto Institucional de Bolsa à Iniciação a Docência (PIBID), programa da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) em parceria com a Coordenação de Aperfeiçoamento Pessoal de Nível Superior (CAPES), retoma suas atividades no Colégio Doze de Novembro. O PIBID tem por objetivos a melhoria na formação acadêmica dos bolsistas; incentivo na formação das licenciaturas; promoção da aproximação escola/universidade e estimulação ao conhecimento científico.

No Campus da UFFS de Realeza, o PIBID atende o curso de Licenciatura em Ciências (Biologia, Física e Química) e conta com três docentes coordenadores do projeto: Marcos Leandro Ohse, Carlos Alberto Catto e Alexandre de Moura. Nas escolas atendidas pelo projeto existem os supervisores e os bolsistas. No Colégio Doze de Novembro o PIBID é supervisionado pela professora de Física Ivete Matciulevicz. O projeto atualmente conta com oito bolsistas: Andréia

Belusso, Claudia Nenning, Cleiton Paz, Dioni Angelin, Flavia Rommel, Jéssica Pauletti, Maiara Fantinelli e Patrícia Hoessel.

As oficinas e intervenções oferecidas no semestre passado eram voltadas a área das Ciências Naturais (Biologia, Física e Química) e trataram de assuntos diversos, como DNA, fungos, plantas, bactérias, fermentação, microscopia, feromônios, anabolizantes, leis de movimento, termodinâmica, hidrostática, óptica, termostática. Além disso, deu-se atenção a questões relacionadas com o Exame do Ensino Médio (ENEM).

As atividades realizadas requerem planejamento e dedicação do grupo de bolsistas, que procuram desenvolver metodologias que

despertem a curiosidade e vontade dos alunos em buscar conhecimento. Os assuntos são trabalhados com filmes, gincanas, atividades em grupo, experimentos, entre outros recursos.

Ao final de 2012, os resultados das aulas culminaram no Túnel das Ciências, montado no saguão do colégio. Nesse Túnel foram mostrados pelos alunos/participantes e os pibidianos os trabalhos e experimentos a toda comunidade escolar. A atividade recebeu elogios e sugestões de novos acontecimentos de mesmo gênero.

Mais informações do projeto estão disponíveis no blog: <http://pibidciencias-uffsrza.blogspot.com.br/>. Participe você também. Sejam todos muito bem vindos a mais um ano de PIBID-Ciências.