

### **ANEXO OBJETOS DE APRENDIZAGEM:**

Foram considerados como OBJETOS DE APRENDIZAGEM, todos os kits pedagógicos (ASTRONOMIA – TERRA E UNIVERSO; CROMOSSOMOS; MITOSE; SEXUALIDADE: PLANEJAMENTO FAMILIAR) e os experimentos (ROTEIRO EXPERIMENTAL de Osmose na Batata; ROTEIRO EXPERIMENTAL de Osmose com Bolinhas de Poliacrilamida) produzidos pelos alunos bolsistas na escola E E Professor Antônio Tanuri, orientados pelo professor supervisor. Esses objetos de aprendizagem foram apresentados no evento I Encontro PIBID-FEF, com o objetivo de socializar com alunos de outros subprojetos e também com alunos da comunidade universitária, todos os trabalhos desenvolvidos pelo Subprojeto de Biologia do PIBID, durante o ano de 2014.



**Foto 1:** Organização de todo o material do Subprojeto de Biologia, para a exposição no I ENCONTRO PIBID-FEF, realizado no dia 20 e 21 de novembro de 2014.



**Foto 2:** Apresentação de todos os integrantes do Subprojeto de Biologia: alunos bolsistas, professora supervisora e coordenadora de área.



**Foto 3:** Painel de exposição das fotos do registro de todas as atividades do subprojeto de Biologia, realizadas na unidade escolar.



**Foto 4:** Painel de exposição das fotos do registro de todas as atividades do subprojeto de Biologia, realizadas na unidade escolar.



**Foto 5:** Exposição dos Kits Astronomia e Sexualidade: Planejamento Familiar, produzidos pelos alunos bolsistas.



**Foto 6:** Exposição dos Kits Cromossomos e Mitose, e dos Experimentos sobre Osmose, produzidos pelos alunos bolsistas.



**Foto 7:** Explicação do material exposto pelos alunos bolsistas, aos docentes da instituição FIFE/FEF, participantes do I ENCONTRO PIBID-FEF.