



SANT'ANA DO LIVRAMENTO

Projeto Espaço Teen capacita professores, alunos e Agentes de Saúde

Categoria: Última Hora

Data de Publicação: 11 de novembro de 2016

Crédito da Matéria: Departamento de Controle Orçamentário

A Prefeitura Municipal de Sant'Ana do Livramento, através da Secretaria de Saúde, Coordenação Municipal de DST/Aids/HIV, TB e Hanseníase, Secretaria de Educação e do Programa Saúde e Prevenção nas Escolas (SPE) está promovendo nesta sexta-feira (11), mais uma capacitação através do Projeto Espaço Teen. O evento está sendo realizado no auditório dos Bombeiros e é destinado a professores e alunos da rede pública municipal e estadual de Sant'Ana do Livramento e Agentes Comunitários de Saúde.

Pela manhã, a Dra. Ana Paula Assmann palestrou sobre os métodos contraceptivos e DST's. "Trabalhamos para prevenir, já que assim teremos melhores resultados que tratarmos doenças. Esperamos conscientizar os adolescentes para fazerem uso responsável da sexualidade, diminuindo o índice de gestações na adolescência e de doenças sexualmente transmissíveis", enfatizou a profissional.

Após, houve o momento cultural com apresentação dos alunos no 9º ano da escola Camilo Alves Gisler.

O tema Homofobia e Discriminação, ficou a cargo de Adriano Henrique Caetano Costa, da Coordenação Estadual de DTS/HIV/Aids de Porto Alegre.

Adriano destacou a importância de discutir temáticas sobre homofobia e discriminação, no espaço escolar. "É preciso desconstruir este preconceito, temos que debater nas salas de aula e na comunidade. O preconceito que faz tanto mal para a nossa sociedade, é preciso construir uma sociedade mais justa, mais saudável e mais igualitária", conclui Adriano.

Na parte da tarde as atividades terão continuidade. Às 13h30, o coordenador do SAE, Henrique Brum, junto a Kátia Pimentel e Valdir Bairros, apresentarão um vídeo sobre os 30 anos da



SANT'ANA DO LIVRAMENTO

Aids/evolução Aids.

Às 14h30, Felipe David Gomez e Sandro Cavalheiro, abordarão o tema Álcool e Outras Drogas e farão a apresentação do trabalho desenvolvido no Caps Ad.