

TRANSFORMAÇÃO SOCIAL  
E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL07 a 10 de Dezembro 2009  
Centro de Convenções do Ceará  
Fortaleza

Trabalho 2067 - 1/3

RELATO DE EXPERIÊNCIA: FEIRA DE CIÊNCIAS NA ÁREA DE  
AMBIENTAL E DA COLETIVIDADE DE ENFERMAGEM -  
PROMOVENDO A SAÚDE DA POPULAÇÃO.

**BALDO, Ana Camila de Cica Ciconelo**

SIMIONI, Patricia Ucelli

MONÉIA, Ana Cláudia Leite

Introdução: Para a adequada divulgação do conhecimento científico surge a necessidade de se organizarem eventos que propiciem o intercâmbio entre profissionais e o aprendizado gerado no meio acadêmico. Essas ocasiões acadêmicas ou científicas são os congressos, simpósios, seminários, encontros, reuniões e feiras científicas, as quais reúnem docentes, pesquisadores, estudantes e outros interessados (Carmo & do Prado, 2005). O presente trabalho trata de um relato de experiência sobre a organização e a realização da I Feira de Ciências da Faculdade Integração de Tietê – FIT, realizada em 16 de maio de 2009. Objetivo: O evento teve por objetivo propiciar a divulgação e a aplicação das práticas de Enfermagem, bem como estimular o desenvolvimento da criatividade e da capacidade inventiva e investigativa dos estudantes. Ainda, foi objetivo do trabalho desenvolver um olhar não somente para a saúde do indivíduo, família e comunidade, mas também no despertar da saúde ambiental e da coletividade. Metodologia: A Feira de Ciências foi aberta a toda a comunidade, envolveu os alunos de graduação em enfermagem e de outros cursos e foi supervisionada pelos docentes responsáveis pelas disciplinas diretamente relacionadas aos temas abordados. O evento foi realizado nas dependências da faculdade, com os diferentes tópicos distribuídos em espaços físicos estrategicamente preparados para sua execução. Assim, foram determinadas as seguintes temáticas: Sala 1 - Saúde do adulto, com atividade de verificação de pressão arterial e índice de massa corpórea da população visitante; Sala 2 - Saúde da criança, na qual contamos com a colaboração dos graduandos do curso de pedagogia, e onde foram desenvolvidas atividades de prevenção a acidentes na infância e recreação infantil; Sala 3 – Ervas medicinais, com explanação sobre plantas com efeitos curativos e degustação de chás com ação medicinal; Sala 4 –

TRANSFORMAÇÃO SOCIAL  
E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL07 a 10 de Dezembro 2009  
Centro de Convenções do Ceará  
Fortaleza

Iracema Gardã

**Trabalho 2067 - 2/3**

Doenças parasitárias e acidentes com animais peçonhentos, com apresentações sobre os diferentes tipos de parasitas humanos e com exposição de amostras de animais peçonhentos; Sala 5 – Coleta seletiva e reciclagem, com ambientação do espaço físico, orientação sobre os descartes de lixos, reciclagem e coleta seletiva distribuição de mudas de plantas e amostragem de projetos de reciclagem; vídeos contínuos sobre o meio ambiente e responsabilidade ambiental; Sala 6 – Doenças sexualmente transmissíveis e métodos anticoncepcionais, onde tivemos a participação conjunta de alunos do curso de biomedicina, com exposições abordando a caracterização e prevenção de doenças sexualmente transmissíveis e explicação e distribuição de anticoncepcionais; Sala 7 – Doenças infecto-contagiosas, com apresentações de pôsteres sobre os diferentes vetores de doenças e descrição das formas de contágio e prevenção; Sala 8 - Saúde da mulher, onde foi exposta a temática de prevenção de doenças da mulher e uso correto de métodos contraceptivos; Sala 9 – Tipagem sanguínea, com a participação dos alunos do curso de biomedicina, que realizaram a coleta e tipagem dos sistemas ABO e Rh dos visitantes; – Sala 10 – Saúde do idoso, com explanação das práticas domiciliares para o conforto e a saúde do idoso; Sala 11 – Práticas de laboratório, onde os alunos do curso de biomedicina efetuaram a demonstração prática do método de extração do DNA. Resultados: O evento foi capaz de estimular a reflexão sobre a saúde como um todo, e mais especificamente sobre a saúde ambiental e sua correlação com a saúde da população. As apresentações possibilitaram uma área de discussão sobre as questões do planeta e nossa contribuição para a sobrevivência humana como instrumento para desenvolver processos de educação em saúde. Ainda, foi observado que os docentes e alunos desenvolveram estratégias capazes de tornar os visitantes agentes participativos nas diferentes temáticas (Trezza *et al*, 2007). Conclusões: O evento foi capaz de estimular o desenvolvimento e a divulgação do conhecimento, a partir da oportunidade de intercâmbio entre professores, estudantes e visitantes. A experiência aqui descrita demonstrou que ações inovadoras podem estimular a participação e o envolvimento dos graduandos, influenciando positivamente o aprendizado e a busca por informações em diversas áreas, e em especial na área de saúde ambiental. Esperamos que os resultados alcançados venham a estimular o desenvolvimento

TRANSFORMAÇÃO SOCIAL  
E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

07 a 10 de Dezembro 2009  
Centro de Convenções do Ceará  
Fortaleza



**Trabalho 2067 - 3/3**

e a realização de novas atividades, festivais e discussões semelhantes retratando o compromisso da Enfermagem com a transformação do mundo.

**Autores:**

BALDO, Ana Camila de Cica Ciconelo – Estudante de Enfermagem – Faculdade Integração de Tietê – FIT – Tietê - SP – endereço eletrônico: mila\_cica@hotmail.com

SIMIONI, Patricia Ucelli – Pós-doutora em Imunologia– Docente do curso de Enfermagem – Faculdade Integração de Tietê – FIT – Tietê – SP.

MONÉIA, Ana Cláudia Leite– Mestre em Enfermagem – Coordenadora do curso de Enfermagem – Faculdade Integração de Tietê – FIT – Tietê – SP.

**Descritores:**

Eventos Científicos e de Divulgação

Enfermagem

Educação em Saúde

Saúde Pública

Meio Ambiente

**Bibliografia:**

Carmo J; do Prado P. Apresentação de trabalho em eventos científicos: comunicação oral e painéis. Interação em Psicologia - ISSN 1981-8076 (versão eletrônica), América do Sul, 9 13 10 2005.

Trezza MCSF, Santos RM, Santos JM. Trabalhando educação popular em saúde com a arte construída no cotidiano da enfermagem: um relato de experiência. Texto Contexto Enferm, 2007, 16(2): 326-334.