

---

## **Colégio Militar do Recife na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia: despertando no aluno o interesse pelo saber científico**

---

Bernadete N. C. Bem, Mônica M. R. de Souza, Ronaldo P. de Melo Júnior

*Colégio Militar do Recife, Recife, PE.*

### **Relato de experiência**

O Colégio Militar do Recife vem participando, por dois anos consecutivos, da SNCT (Semana Nacional de Ciência e Tecnologia) como um dos polos de divulgação de ciências no Estado de Pernambuco. O tema do referido evento em 2013 foi “Ciência, Saúde e Esporte”, cujas ações propostas pela SNCT valorizaram as competições esportivas mundiais, a serem realizadas no Brasil, como a Copa do Mundo e os Jogos Olímpicos.

Propôs-se também motivar a sociedade a conhecer os aspectos científicos, educacionais e de saúde envolvidos nas atividades esportivas. O CMR integrou-se às atividades propostas pela SNCT 2013 e sensibilizou docentes e discentes a participarem do evento. Valorizando a apropriação, por parte dos discentes, dos conhecimentos científicos e tecnológicos relacionados à proposta da SNCT, as coordenações dos 8º e 9º anos sugeriram como tema do TI (Trabalho Interdisciplinar) o mesmo proposto pelo evento. O TI é uma atividade proposta pela DEPA (Diretoria de Educação Preparatória e Assistencial), com o objetivo de proporcionar aos discentes do ensino fundamental, reunidos em grupos de trabalho, condições para a realização de pesquisas.

Os trabalhos, orientados pelos docentes, incluíram pesquisas científicas, baseadas em levantamento bibliográfico e entrevistas, essas fontes fundamentaram a produção de uma monografia, conforme as normas da ABNT. Estes trabalhos, produzidos pelos grupos do 9º ano, depois de avaliados pelos orientadores, foram utilizados como material didático nas aulas da disciplina de Língua Portuguesa, no que se refere ao estudo e à produção do gênero discursivo artigo de opinião, cujos exemplares serão publicados numa revista digital.

Visando à participação do CMR como polo de divulgação científica na SNCT 2013, organizou-se um evento, cujas atividades realizadas foram: a Feira de Conhecimentos para culminância do TI dos 9º e 8º anos, a Feira de Frutas promovida pelo 8º ano e a Semana de Saúde e Vida, que promoveu a exposição de pesquisas realizadas pelos discentes do 6º e 7º ano do Ensino Fundamental e do 1º e do 2º ano do Ensino Médio, além de ações voltadas para a qualidade de vida da comunidade escolar. Esse evento foi prestigiado pela comunidade escolar, familiares e visitantes de outras instituições de ensino. Ainda contemplando a divulgação das ciências, o CMR programou e desenvolverá o Projeto Ciência e Cidadania na comunidade de Águas Compridas, situada na cidade de Olinda.

Nessas ações da SNTC 2013, ocorreram participações de instituições públicas e privadas que atuam na divulgação de conhecimentos científicos. As ações desenvolvidas pelo CMR foram incluídas no projeto intitulado “Participação do Colégio Militar do Recife na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2013”, desenvolvido pelas coordenações do 9º e do 8º anos. Este projeto foi submetido e aprovado pela FACEPE (Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia de Pernambuco). No evento, a participação do CMR,

promovendo a interação entre ciência, tecnologia, saúde e esporte, possibilitou o envolvimento dos docentes e discentes em atividades acadêmicas de pesquisa, despertando-os para a necessidade de contextualizar os assuntos vivenciados no cotidiano.

**Palavras-chave:** SNCT, interdisciplinaridade, método de pesquisa.