Teve lugar entre os dias 17 e 18 de Outubro do ano em curso, no Parque dos Poetas, na cidade da Matola, na província do Maputo, a realização da **10^a. Edição da Feira Nacional de Ciências e Prevenção ao HIV/SIDA**, evento que contou com a participação de estudantes do 1°. e 2°. Ciclos dos Ensinos Secundário Geral e Técnico-Profissional.

A cerimónia de abertura do evento em apreço, teve lugar no dia 17 de Outubro corrente e foi presidida por Sua Excelência Ministro da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico-Profissional, Prof. Doutor Engº. Jorge Olívio Penicela Nhambiu, sessão à qual acompanharam, igualmente, representantes do Governo provincial de Maputo, do Conselho Municipal da cidade da Matola, do Conselho Consultivo do Ministro da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico-Profissional, do Ministério da Educação e Desenvolvimento Humano, de instituições de ensino secundário e técnico-profissional, do Corpo da Paz, do PNUD, estudantes e professores e, convidados afins.

Intervindo por ocasião da cerimónia de abertura do evento em alusão, Sua Excelência Ministro da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico-Profissional, Prof. Doutor Engº. Jorge Olívio Penicela Nhambiu, exortou a todos os participantes na Feira a darem o melhor de si, trocando ideias e experiências, colhendo as boas práticas de pesquisa científica, inovação tecnológica, transferência de tecnologias e conhecimento local.

Em adição, o Dirigente afirmou que o Governo pretende que a Ciência, a Tecnologia e a Inovação, de forma multidisciplinar e transversal, constituam os alicerces para o incremento da produção e produtividade nacional, reduzindo a pobreza e promovendo o bem-estar social.

O evento, que decorreu sob o lema "Promovendo o conhecimento científico, com jovens livres do HIV/SIDA, unidos e sempre em Paz", visava, em termos gerais, criar uma plataforma para a apropriação do método científico, recursos locais e prevenção e combate de doenças endémicas na comunidade escolar.

A realização das Feiras Nacionais de Ciências e Prevenção ao HIV/SIDA, são antecedidas das Feiras distritais e provinciais, onde há lugar ao apuramento e selecção

de trabalhos que posteriormente são apresentados na fase nacional, segundo os critérios que seguem abaixo:

- Carácter investigativo: os trabalhos submetidos à selecção, devem resultar de investigações realizadas pelos estudantes e não mera reprodução de alguma actividade realizada em aula ou sugerida pelo professor orientador;
- 2) **Criatividade**: cada trabalho deve ter muito de seus autores. A criatividade pode estar no uso de materiais alternativos, na temática ou no contexto investigado;
- 3) **Relevância**: corresponde ao grau de importância do trabalho para a comunidade. É desejável que os trabalhos contribuam para mudanças sociais ou ambientais nas comunidades que constituem objecto de estudo ou implementação;
- 4) Precisão científica: a construção e o tratamento das informações obtidas durante o estudo e a investigação devem ser coerentes com o problema e os objectivos do trabalho.

As Feiras Nacionais de Ciências e Prevenção ao HIV/SIDA decorrem sob o formato de Exposições (experiências práticas nas áreas de Matemática e Ciências Naturais, de projectos de investigação e inovação), Projecção de vídeos (apresentação de vídeos que podem ser usados na Educação e a promoção de uma Cultura Científica das comunidades), Palestras (apresentação sobre temas diversos, de cunho didácticocientífico), Competição (apresentação e defesa dos trabalhos científicos dos alunos na presença de um júri e da comunidade escolar) e Premiação (atribuição de brindes, gratificações e menções honrosas às melhores apresentações).

As **Feiras Nacionais de Ciências e Prevenção ao HIV/SIDA**, são organizadas pelo Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico-Profissional, em parceria com o Ministério da Educação e Desenvolvimento Humano e, a organização Corpo da Paz.