

TALENTO CIENTÍFICO: BREVE HISTÓRICO

Juan Felipi da Silva Araújo¹, Sabrina Domingos de Queiroz², Darlene Camati Persunh³

Introdução: As feiras são importantes recursos de divulgação científica nas escolas. O projeto Talento Científico Jovem contou com sua primeira edição no ano de 2012, e atualmente encontra-se na sua terceira edição, apoiado pelo edital de Feiras Científicas do CNPq/CAPES/MEC. **Objetivo:** O Objetivo do presente trabalho é traçar um histórico comparativo das três edições do Talento Científico Jovem. **Metodologia:** A montagem da feira envolveu varias etapas. Iniciou-se pela divulgação que aconteceu através de visitas dos bolsistas as escolas, contatos com professores parceiros, correpondências e grupo em rede social iniciado em 2013, e atualmente conta com 163 membros. A organização envolveu o preparo do regulamento, recebimento das inscrições e editoração dos anais. As feiras aconteceram na Estação Cabo Branco (2012), e Hall da Reitoria da UFPB (2013 e 2014). **Resultados:** A primeira edição contou com a participação de 20 escolas que submeteram 54 trabalhos, 11 representantes da categoria Fundamental II e 43 da categoria médio/Técnico. Na segunda edição em 2013, participaram 23 escolas com 84 trabalhos submetidos, 23 da categoria fundamental II e 61 na categoria nas categorias Fundamental II e Médio/Técnico caracterizando um expressivo aumento na quantidade de trabalhos enviados. A terceira edição ocorrida entre os dias 8 e 10 de outubro de 2014, teve aporte financeiro do edital: MCTI/CNPq/SECIS/MEC/CAPES N° 46/20130 Abrangência Municipal. Participaram 21 escolas com um total de 63 trabalhos enviados, 9 na categoria fundamental II e 54 na categoria médio/técnico. Na ultima edição optou-se pela diminuição de trabalhos visando manter a qualidade dos trabalhos. A premiação contemplou os três primeiros colocados de cada categoria com certificados, medalhas e placas e os alunos que ficaram na primeira posição foram contemplados com uma vaga na MOSTRATEC e uma bolsa de iniciação científica do CNPq. **Conclusão:** O talento Científico Jovem destaca-se como um evento incentivador da produção científica nas escolas estimulando a utilização do método científico pelos alunos. O projeto conta com o novo edital para 2015 o que reforça a importância da feira e demonstra o crescimento do projeto.

Palavras-chave: feiras, escolas, talento científico

1. Graduando do curso Ciências Biológicas. Extensionista PROBEX. E-mail: juanphellipi@gmail.com
2. Graduando do curso Ciências Biológicas. Extensionista PROBEX. E-mail: sabrinadomingos@outlook.com
3. Orientadora do projeto. DBM/CCEN. E-mail: darlenepc@hotmail.com