
PROGRAMA ALUNO CONECTADO: CAPACITAÇÃO DE USO DOS RECURSOS COMPUTACIONAIS AOS ESTUDANTES DA REDE ESTADUAL DA REGIÃO DE ITAPARICA-PE

Igor Gomes de Oliveira¹; Yara Regina Pereira S.M de Sá²; Jelcimar de Souza Silva³ Cassiano
Henrique de Albuquerque⁴

¹ Aluno do Curso de Gestão da Tecnologia da Informação. IF SERTÃO-PE, Campus Floresta, Rua Projetada S/N, Caetano II, CEP 56400-000, (87) 3877-2797, Floresta-PE;

² Aluno do Curso de Gestão da Tecnologia da Informação. IF SERTÃO-PE, Campus Floresta, Rua Projetada S/N, Caetano II, CEP 56400-000, (87) 3877-2797, Floresta-PE;

³ Aluno do Curso de Gestão da Tecnologia da Informação. IF SERTÃO-PE, Campus Floresta, Rua Projetada S/N, Caetano II, CEP 56400-000, (87) 3877-2797, Floresta-PE;

⁴ Professor Msc. do Curso de Gestão da Tecnologia da Informação e Ensino Médio Integrado. IF SERTÃO-PE, Campus Floresta, Rua Projetada S/N, Caetano II, CEP 56400-000, (87) 3877-2797, Floresta-PE.

RESUMO

No ano de 2012, o Governo do Estado de Pernambuco criou o Programa Aluno Conectado, objetivando promover a inclusão digital dos estudantes, aliando as tecnologias existentes atualmente às práticas pedagógicas já consolidadas no meio educacional. No entanto o programa prevê apenas a entrega de Tablets aos alunos, deixando de incluir na sua metodologia padrão tanto o treinamento dos discentes quanto o levantamento do nível de conhecimento tecnológico destes. Neste sentido, evidenciou-se a necessidade de analisar o atual nível de conhecimento em Tecnologia da Informação - no tocante a informática básica - dos beneficiados, bem como capacitá-los, visando otimizar o uso da ferramenta recebida pelos mesmos para fins pedagógicos, através de palestras, aulas expositivas e análises de conhecimento. Para isso este projeto de extensão visitou 11 escolas da Rede Estadual do Sertão do Submédio São Francisco nos municípios de Belém de São Francisco/PE, Floresta/PE, Itacuruba/PE, Petrolândia/PE, Carnaubeira da Penha/PE e Tacaratu/PE, percorrendo cerca de 1000 km, capacitando e avaliando 1121 alunos do segundo e terceiros anos do ensino médio regular, bem como a modalidade de educação de jovens e adultos e a modalidade normal médio no quarto ano, que tenham sido ou serão contemplados pelo referido programa estadual, que já distribuiu mais de 152.000 Tablets. Os resultados obtidos durante este primeiro ano de projeto em 2013 e 2014, através do levantamento estatístico dos questionários aplicados revelam uma média de aproveitamento de 65% das questões, sendo possível inferir ainda, que variáveis tais como município, escola e série não interferiram significativamente no resultado final como revelam as análises estatísticas. O projeto já confirmou sua continuidade no período de 2014 e 2015, estendendo-se pelas escolas da zona rural do Sertão do Submédio São Francisco. A relevância deste projeto é enorme dada quantidade de indivíduos contemplados pela inclusão digital proporcionada pela metodologia deste trabalho de extensão. Pelo exposto entende-se que é necessário que o governo estadual realize treinamentos anteriores à entrega dos tablets, além de normatizar uma política de capacitação e atualização contínua em conhecimentos de informática para os alunos da Rede Estadual de Ensino.

Palavras-chave: Tecnologia da Informação, Inclusão Digital, Educação.