

## COMUNIDADE CONECTADA

Aline Bottezel da Rosa<sup>1</sup>; Kasla Garcia Gomes Tiago de Souza<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Estudante do curso de Direito da UEMS, Unidade Universitária de Paranaíba; alinebr.uems@gmail.com, bolsista PIBEX.

<sup>2</sup> Professora Mestre em Direito do curso de Direito da UEMS, Unidade Universitária de Paranaíba; kasla@uems.br.

**Área Temática da Extensão: Ciências Humanas; Educação.**

### RESUMO

O projeto é uma proposta de inclusão social cujo objetivo é ofertar de aulas de informática para adolescentes atendidos pela Assistência Social. Essa oportunidade visa garantir qualificação profissional, inclusão, melhoria de vida e, possivelmente, um futuro promissor para os participantes, visto que a sociedade está inserida na Era da Informação, a qual obriga o ser humano a guardar, processar e criar um número maior de dados a todo instante, logo, reflete no mercado de trabalho. As aulas semanais oferecem aos participantes noções básicas de informática, que propiciem aprendizado e despertem nos jovens a vontade de crescer, de buscar o conhecimento incessantemente. Dessa maneira, a universidade cumpre o seu papel de devolver à sociedade um pouco do que recebeu, ajudando a transformar a realidade de comunidades carentes.

**Palavras-Chave:** Inclusão Digital. Jovens. Informática.

**Introdução:** Trata-se de aulas semanais de informática básica pra uma turma pequena de alunos, que visa o aprendizado. O acesso a esse tipo de tecnologia ainda é muito restrito, por isso a importância do projeto.

O objetivo central é proporcionar aos adolescentes o aprendizado da linguagem da informática, através de aulas semanais. Destarte, abrindo portas para a qualificação profissional e a imensurável troca de experiências traz ao jovem certeza de que pode ter um futuro melhor.

**Material e Métodos:** Foram utilizadas apostilas de informática cedidas pelo Centro de Referência da Assistência Social, assim como o laboratório de informática do mesmo. O sistema dos computadores é o Linux, então, primeiramente foram trabalhadas as diferenças

entre o Linux e o Windows. Em seguida foi iniciado o programa Ferramenta de Pintura, para o desenvolvimento da firmeza com a mão no mouse. Em seguida o Editor de texto, onde se trabalhou muito a digitação, a formatação de textos, como também a ortografia. Seguiu-se pela Planilha, com a apresentação das fórmulas e montagem de planilhas.

Aprofundando um pouco, foi trabalhado o BOffice Impress, equivalente ao Power Point da Microsoft, com grau de dificuldade na montagem de slides. Por fim, foram discutidos os meios de se estar seguro navegando pela rede mundial de computadores, os diversos programas para se utilizar, a escolha do antivírus.

As aulas eram dirigidas da seguinte maneira: explicação do programa, seu modo de funcionamento. Seguiu-se passando exercícios base na lousa, como por exemplo, qual a formatação do texto ou em que colunas colocar as fórmulas, ou qual desenho realizar.

**Resultado e discussão:** Em geral, os resultados obtidos são positivos, como por exemplo, a relação respeitosa estabelecida entre colegas-colegas e alunos-professora. A firmeza motora construída a cada texto digitado, a agilidade com as teclas e o conhecimento dos programas. Ao final da primeira turma é possível estabelecer a afinidade da maioria dos alunos com alguns programas e o dissabor quanto a outros, o que é normal.

O aprendizado completo se dá através da prática, o que não se pode exigir dos alunos, pois muitos não possuem computador em casa e espera-se que retornem no próximo semestre, para participarem novamente e assim ajudar na fixação dos conteúdos apresentados.

**Conclusões:** Através do desenvolvimento desse projeto, é possível perceber que o acesso a todo e qualquer tipo de tecnologia ainda é restrito, por mais ações que os governos tenham realizado para facilitar esse encontro, algumas famílias ainda não possuem condições. Portanto, é de suma importância que os jovens tenham essas aulas, pois esse contato é imensurável, já que nos dias atuais a competição no mercado de trabalho aumenta a cada tecnologia nova lançada.

**Agradecimentos:** Primeiramente a Deus, que permitiu acontecer, a minha família pelo apoio, ao órgão financiador do projeto, PIBEX, sem o qual não seria possível a realização. À Prefeitura Municipal de Paranaíba que cedeu o espaço, à diretoria do CRAS, que permitiu seu desenvolvimento.