

SUBMERSÃO VIRTUAL: ALCANÇANDO A TECNOLOGIA ATRAVÉS DA INCLUSÃO SOCIAL.

Camille Ferreira de OLIVEIRA¹, Joana constantino da ROCHA², Julia Vitória Amaral FORTES³, Sabrina DUARTE⁴, Marlon Cordeiro DOMENECH⁵, Rodrigo Espinosa CABRAL⁶.

¹²³⁴Estudante - Curso Técnico em Informática; ⁵Coorientador IFC *Campus* Fraiburgo; ⁶Orientador IFC *Campus* Fraiburgo.

Introdução. Na sociedade contemporânea a informática vem conquistando mais espaço na vida das pessoas, no campo pessoal ou profissional. Contudo, ainda há uma parcela considerável de cidadãos alijados da esfera tecnológica. Nesse sentido, não adianta apenas ter tecnologia de ponta, as pessoas também precisam estar aptas para utilizá-las.

Além do domínio da informática, outro ponto importante para a formação dos indivíduos é a comunicação, seja ela falada ou escrita. O português coloquial pode ser bem-aceito em conversas informais, porém o seu uso não é aconselhável em provas, trabalhos, reuniões, ou na redação de documentos importantes.

Sabe-se, entretanto, que “apenas 64,7% da população com idade acima de 10 anos têm acesso à Internet” (PNAD, 2018). Diante destas situações, este projeto possui o objetivo geral de promover a inclusão digital para os jovens em vulnerabilidade social do município de Fraiburgo. Os objetivos específicos são 1) aumentar o contato dos adolescentes das áreas em vulnerabilidade social do município com a Língua Portuguesa e 2) proporcionar um conhecimento maior da informática básica para os jovens que não tem familiaridade com os computadores. A ideia central do projeto é contribuir para que os jovens fraiburguenses adquiram autonomia, tanto na hora de usar o português formal, como na hora de manusear os computadores.

Materiais e Métodos. Inicialmente as estudantes irão treinar com o orientador e coorientador do projeto a prática de uma aula, para maior eficiência na execução das aulas previstas no projeto. Para atingir os objetivos propostos, formatou-se um curso, com carga horária de 20 horas, sendo 10 horas dedicadas para cada área. O plano de ensino será elaborado com direcionamento aos alunos do 9º ano do Ensino Fundamental das escolas públicas e irá interligar os conteúdos de cada disciplina, sendo entregue um certificado na conclusão do curso.

Resultados esperados. Com o desenvolvimento deste projeto a expectativa é que os jovens fraiburguenses que participarem do curso coloquem em prática os conhecimentos básicos da informática e melhorem seu entendimento da língua portuguesa. Assim, será gerado um saldo positivo para a população fraiburguense.

Referências

PNAD. **PNAD Contínua TIC 2016: 94,2% das pessoas que utilizaram a Internet o fizeram para trocar mensagens.** Disponível em:

<<https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2013-agencia-de-noticias/releases/20073-pnad-continua-tic-2016-94-2-das-pessoas-que-utilizaram-a-internet-o-fizeram-para-trocar-mensagens.html>>. Acesso em: 07 ago. 2018.