

A PRESENÇA DA TECNOLOGIA NA SOCIEDADE

Gustavo Silva e Silva⁶⁶
Fabricio Lopes da Silveira⁶⁷
Marcelo Pessoa⁶⁸

RESUMO: A presente resenha foi escrita como parte das exigências de aprovação na disciplina de Língua Portuguesa Instrumental, do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, da UEMG – Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidade Frutal. A partir de uma metodologia de transição que combinou estruturas redativas conhecidas linguisticamente pelas siglas CMF ou IDC (textos com Começo, Meio e Fim ou Introdução, Desenvolvimento, Conclusão) à concepção PPF (formato semântico que contempla Passado, Presente e Futuro de um dado tema).

PALAVRAS-CHAVE: Resenha, Método Redativo, Língua Portuguesa.

A presença da tecnologia na sociedade representa a materialização da inovação e dos avanços em diversos tipos de atividades, negócios, entretenimentos, educação e saúde.

No passado, as pessoas e as empresas precisavam armazenar seus dados cadastrados para se manterem organizados, em que o equipamento que mais se destacava era a máquina de datilografia e, além disso, eram necessários cômodos com muitos armários e arquivos classificados por letras e números para guardar e proteger os dados das empresas em sigilo e segurança, assim, tornando mais fácil a localização e identificação de pastas específicas dos dados e clientes.

Nos dias atuais, com a evolução da tecnologia e a fácil acessibilidade a um microcomputador ou a um *smartphone*, temos também acessos instantâneos praticamente a todas as informações do mundo, em tempo real e, graças a isso, conseguimos salvar nossos conteúdos *online*.

A tecnologia causou, em função disso, uma grande evolução na sociedade. Hoje, as empresas conseguem apresentar seus produtos ou vender para seus clientes com mais facilidade e rapidez, na área da saúde é possível

⁶⁶ Discente do 1º período do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, da UEMG – Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidade Frutal.

⁶⁷ Discente do 1º período do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, da UEMG – Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidade Frutal.

⁶⁸ Docente do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, da UEMG – Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidade Frutal e Professor Orientador dos Grupos de Trabalho.

diagnosticar e tratar uma doença bem mais rápida mente e de forma mais segura. As escolas conseguem ser mais eficientes, pois na internet se conseguem mais materiais didáticos *online* do que impressos, tais como os jogos *online* desenvolvidos especificamente para o entretenimento educacional do publico infantil, juvenil e adulto.

Espera-se que, no futuro próximo, haja implementação de tráfego de internet gratuito a todas as pessoas em todo o mundo, independentemente das classes sociais. Igualmente, espera-se que possamos ter carros mais inovadores, robôs para fazerem a segurança da população, realidade virtual no dia a dia das pessoas, drones com capacidade de transportar pessoas como um pequeno helicóptero, auxiliando em um transporte mais rápido, eficaz e com maior autonomia, conforto e segurança. “A produção de próteses ficará tão boa e avançada, em dez anos, que elas poderão realmente dar “novas habilidades” para as pessoas”.

Este ano, James Young, um jovem biólogo científico de Londres, de 25 anos, acrescentou um drone à prótese de seu braço. Então, daqui a uma década, Pearson afirma que as próteses estarão tão avançadas que as pessoas irão se sentirem bastantes confortáveis em unir tecnologia a seu próprio corpo. Ele deu um exemplo de que as pessoas podem escolher ter um implante cibernético que possibilite que suas pernas sejam mais fortes. (<https://canaltech.com.br/curiosidades/17-tecnologias-que-veremos-no-futuro-e-mudarao-o-jeito-como-vemos-as-coisas-72643/>)”.

REFERÊNCIAS

- CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. *Metodologia científica*. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2002.
- CHIZZOTTI, A. *Pesquisa qualitativa em ciências sociais e humanas*. São Paulo: Cortez, 2006.