ELEMENTOS DE DOMINAÇÃO TECNOLÓGICA NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

Arthur Souza Andrade ⁵²
Jhonatan Ferreira Borges ⁵³
Marcelo Pessoa⁵⁴

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.

No passado, a tecnologia se desenvolvia a passos curtos, a sociedade a via com olhar de estranhamento. Os primeiros computadores eram utilizados apenas para realizar cálculos, ou seja, os equipamentos não tinham muitas funcionalidades e, ainda assim, foi o pontapé para os avanços.

A Segunda Guerra Mundial pode ser citada com exemplo desse avanço da tecnologia, em que os computadores passaram a ser utilizados para o envio de mensagens criptografadas entre as bases aliadas e, além disso, eles eram capazes de descriptografar informações das bases inimigas, contribuindo para o planejamento de ações que afetariam os inimigos.

Atualmente, podemos ver a grande proporção que a tecnologia tem tomado em nossa sociedade. Ao passo em que ela, evoluindo, para além dos seus benefícios tradicionais como, por exemplo, a realização de transações bancárias pelo *smartphone*, há também os seus contras, sendo um deles o surgimento de máquinas agrícolas nos campos, retirando a oportunidade de emprego de milhares de pessoas ao redor do mundo, principalmente nos países de primeiro mundo.

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

⁵² Discente do 1º período do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, da UEMG – Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidade Frutal.

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.

Segundo o site da UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina), a sociedade, de modo geral, está constantemente se beneficiando dos progressos da tecnologia sem, muitas vezes, ter consciência disso. Ler um jornal, uma revista ou um livro, assistir à programação da televisão, utilizar o telefone, tomar um refrigerante, pagar uma conta no banco, fazer compras no supermercado, viajar de ônibus, trem ou avião são usos da tecnologia que fazem parte do cotidiano. A tecnologia, hoje, está presente em praticamente quase todas as vidas. Com a sua rápida evolução, as pessoas têm se tornado, cada vez mais, dependentes da tecnologia, desde as mais simples atividades até mesmo às mais complexas.

Para o futuro, espera-se que a tecnologia tome uma proporção maior que a atual. A inteligência artificial, uma das áreas mais em voga da tecnologia, será ainda mais aprimorada. E o que teremos nas próximas décadas? Uma soma da miniaturização dos *chips* com a conectividade da internet em todo tipo de objeto cotidiano, diz o professor João Zuffo, docente da Poli-USP. As pessoas deixarão de tomar certas decisões, pois os equipamentos terão implantados essa inteligência artificial em suas funcionalidades. Os carros passarão a ser autônomos, como vemos hoje em dia que são em menor proporção, eles irão dominar o mundo. Portanto, percebe-se que a tendência é a tecnologia deixar de ser "optativa" às vidas. Ademais, as pessoas terão que adequar-se a tecnologia e seus avanços, ou, estarão a margem da sociedade.

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.

Sites consultados

http://www.egov.ufsc.br/portal/conteudo/import%C3%A2ncia-dos-recursos-tecnol%C3%B3gicos-na-sociedade-contempor%C3%A2nea

https://super.abril.com.br/ciencia/o-futuro-como-ele-sera-tecnologia/