

ELEMENTOS DE DOMINAÇÃO TECNOLÓGICA NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

Arthur Souza Andrade⁵²
Jhonatan Ferreira Borges⁵³
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.

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

⁵³ Discente do 1º período do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, da UEMG – Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidade Frutal.

⁵⁴ 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/>