

## TECNOLOGIA – AVANÇOS E CAUTELAS

Matheus Oliveira Silva<sup>77</sup>  
Ana Paula Fagundes Marques<sup>78</sup>  
Marcelo Pessoa<sup>79</sup>

**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 tecnologia provocou grandes mudanças ao longo dos anos, tecnologias que existem hoje evoluíram para tecnologias mais poderosas, tais quais não eram antes, em áreas como a da medicina, do agronegócio, da comunicação, da engenharia e das ciências em geral.

Outra coisa interessante é que, com esta evolução, os serviços e os profissionais têm que estar sempre muito mais atualizados do que antes, pois são lançados no mercado quase que diariamente milhões de programas novos. O profissional tem que estar sempre apto para mudanças, desse modo, se torna mais evidente o fato de que Bill Gates estava correto, ao dizer que “As companhias comerciais fracassam por vários motivos. Em algumas vezes, são mal administradas, em outras, simplesmente não criam produtos que satisfaçam aos clientes. Entretanto, acredito que o maior vilão de uma companhia – principalmente nas indústrias que provém mudanças radicais, como a nossa – é justamente a dificuldade de adaptar-se às mudanças”.

As pessoas, no século XXI, conseguem se comunicar com pessoas de qualquer local, assim estando mais próximos de quem está longe e ao mesmo tempo distanciando-se de quem está ao lado. Como a tecnologia continua a

---

<sup>77</sup> Discente do 1º período do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, da UEMG – Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidade Frutal.

<sup>78</sup> Discente do 1º período do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, da UEMG – Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidade Frutal.

<sup>79</sup> 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.

evoluir, isso permitirá ao trabalho ser realizado de maneira mais rápida e fácil: assim, o acesso à internet se tornará mais rápido e mais eficiente.

Dispositivos como *tablets*, *smartphones* e computadores vão continuar a evoluir para trabalhar melhor em conjunto, dados entre estas máquinas serão compartilhados automaticamente, o que limitará a necessidade de envolvimento humano. E, com todos esses progressos, o mundo vai mudar com ele e criar novas formas de trabalharmos juntos e novos hábitos.

Com toda essa tecnologia que vemos hoje, chega a ser surpreendente pensar que no passado todo esse crescimento ainda era bem distante da realidade, e que a maioria das pessoas não tinha acesso a essa tecnologia. Antes da tecnologia avançar tanto, as pessoas ficavam por dentro das notícias apenas pela TV ou pelos jornais, os trabalhos da escola eram feitos com os livros da biblioteca e ficava-se sabendo de detalhes da vida de um amigo exclusivamente através de visitas pessoais. Uma das coisas mais fáceis de lembrar é que a tecnologia é apenas uma ferramenta e, sozinha, não tem utilidade, como explica a jornalista Amanda Ripley: “Eu acredito que a tecnologia está mudando a forma como nós aprendemos, mas também acredito que ela seja superestimada. É uma ferramenta, como um lápis: pode fazer coisas incríveis, mas, na verdade, são os seres humanos que fazem coisas incríveis”, diz.

A tecnologia, enfim, embora facilite nossa vida, deve ser manuseada com cuidado, pois o excesso de uso causa um tipo de dependência que pode ter consequências catastróficas.

## 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.gobetago.com.br/2016/06/09/sera-que-a-tecnologia-pode-nos-ajudar-a-aprender-mais-e-melhor/>

<https://postcron.com/pt/blog/frases-de-bill-gates-para-inspirar-o-seu-trabalho/>