

Internet, Interação e Cognição: uma perspectiva de fortalecimento social e cerebral.

Autor(es)

Luís Fernando Pinheiro Maciel Dos Reis

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Introdução

A presença da internet e das tecnologias digitais no cotidiano tem suscitado debates sobre seus impactos nas relações humanas e no funcionamento cognitivo. De um lado, há perspectivas críticas que apontam para riscos como o afastamento interpessoal, a alienação social e o prejuízo às funções mentais superiores. Autores como Sherry Turkle (2011) destacam o fenômeno da “solidão conectada”, em que os sujeitos estariam hiperconectados, mas emocionalmente distantes. Por outro lado, emergem pesquisas que demonstram o potencial da internet em ampliar interações sociais e fortalecer processos cognitivos, oferecendo uma visão menos alarmista e mais dialética. A psicologia cognitiva e as neurociências já apontaram que o cérebro é moldado pela experiência (Doidge, 2007), o que inclui experiências mediadas pela tecnologia. Além disso, estudos em psicologia social sugerem que as redes virtuais possibilitam novas formas de vínculo, pertencimento e apoio social, rompendo barreiras de tempo e espaço (Castells, 2003; Jenkins, 2009). Neste sentido, o presente estudo busca inverter a lógica predominante das críticas à internet, explorando como seu uso pode favorecer a aproximação interpessoal e contribuir para o fortalecimento das sinapses cognitivas, reforçando capacidades atencionais, memória de trabalho e plasticidade cerebral.

Objetivo

Investigar, a partir de uma revisão teórica e exemplos empíricos, como a internet pode funcionar como mediadora de vínculos interpessoais e como o uso das telas pode fortalecer, em vez de prejudicar, os processos cognitivos.

Material e Métodos

O estudo adota uma abordagem qualitativa e exploratória, baseada em revisão bibliográfica e análise crítica de referenciais das áreas de psicologia, neurociências e estudos da comunicação. Foram utilizados autores clássicos e contemporâneos, como Castells (2003), Jenkins (2009), Doidge (2007) e Greenfield (2009), que discutem a relação entre tecnologia, sociedade e cognição. Além disso, recorreu-se a dados empíricos oriundos de pesquisas recentes que demonstram ganhos cognitivos associados ao uso de videogames e plataformas digitais (Bavelier & Green, 2016), bem como estudos que analisam a internet como espaço de ampliação dos vínculos sociais (Hampton et al., 2011). O método consistiu em levantar e comparar argumentos críticos e argumentos favoráveis ao impacto da internet, privilegiando a análise dialética e fundamentada em evidências teóricas e empíricas.



28º Encontro de Atividades Científicas

03 a 07 de novembro de 2025

Evento Online

Resultados e Discussão

A análise aponta que, ao contrário da hipótese de afastamento interpessoal, a internet potencializa a criação e manutenção de laços sociais. Hampton et al. (2011) demonstraram que usuários ativos de redes sociais apresentam redes de apoio mais amplas do que indivíduos menos conectados. Plataformas digitais também favorecem comunidades de apoio emocional, como grupos terapêuticos online e fóruns de saúde mental, nos quais o compartilhamento de experiências contribui para sentimentos de pertencimento e solidariedade. Esses dados convergem com a teoria de Castells (2003), segundo a qual vivemos em uma “sociedade em rede”, na qual a comunicação digital é uma forma legítima de interação social.

No campo cognitivo, pesquisas revelam que o uso frequente de telas pode estimular funções cerebrais complexas. Bavelier e Green (2016) identificaram que jogadores de videogames de ação apresentavam melhor desempenho em tarefas de atenção seletiva e memória de trabalho. Greenfield (2009) argumenta que a plasticidade cerebral permite que o ambiente digital atue como estímulo para novas conexões sinápticas, fortalecendo habilidades como raciocínio lógico, rapidez de processamento e flexibilidade cognitiva. Tais achados convergem com Doidge (2007), que destaca a capacidade do cérebro de se reorganizar diante de estímulos ambientais.

Assim, embora excessos e usos desregulados devam ser considerados, os resultados sugerem que a internet não é apenas um risco, mas também uma oportunidade para potencializar tanto o convívio social quanto o desenvolvimento cognitivo.

Conclusão

A internet, longe de representar apenas ameaça à vida social e ao desenvolvimento mental, pode ser compreendida como ferramenta de fortalecimento interpessoal e cognitivo. Evidências teóricas e empíricas indicam que, quando utilizada de forma equilibrada, a tecnologia digital estimula a plasticidade cerebral e amplia as possibilidades de vínculo e pertencimento.

Referências

- Bavelier, D., & Green, C. S. (2016). The brain-boosting power of video games. *Scientific American*.
- Castells, M. (2003). *A sociedade em rede*. São Paulo: Paz e Terra.
- Doidge, N. (2007). *The brain that changes itself*. New York: Viking.
- Greenfield, S. (2009). *Mind change: How digital technologies are leaving their mark on our brains*. London: Rider.
- Hampton, K., Goulet, L., Rainie, L., & Purcell, K. (2011). Social networking sites and our lives. Pew Research Center.
- Jenkins, H. (2009). *Cultura da convergência*. São Paulo: Aleph.
- Turkle, S. (2011). *Alone together: Why we expect more from technology and less from each other*. New York: Basic Books.