

Nome: Samuel Soares da Rocha
Data: 05/11/2024
Disciplina: GESTÃO DE TI E INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR - GEE01I0338
Curso: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - EAD

Desafio: Quais são os principais elementos de um sistema multimídia e como eles contribuem para absorção da informação?

Texto Dissertativo

Sistemas multimídias são caracterizados pelo uso articulado de elementos que possibilitam a promoção de uma maior interatividade do indivíduo com a informação apresentada e, por conseguinte, promovem o despertar de maior atenção ao que é transmitido e melhor retenção de informação. Parte do estudo conjunto de diversas áreas do conhecimento que buscam entender aspectos cognitivos humanos e como a evolução tecnológica pode contribuir para o seu aprendizado.

Os principais **elementos** de um sistema multimídia são: texto, áudio, animações, vídeos e gráficos. O seu uso dentro de padrões científicos e legais, como a ABNT NBR 15290, contribui para um processo de aprendizado mais eficaz, na medida em que podem possibilitar melhor compreensão do conteúdo abordado pelo receptor da informação, além de servir como excelente instrumento educacional adaptável a condições específicas de aprendizado.

Referências:

1. GOMES, Aldenice da Silva; SOUSA, Cíntia Alves de; CARVALHO, Edmer Graciana de; CARVALHO, Eliane Aparecida de; BRANDALISE, Leandromar. **Recursos multimídias para a educação**. *Contemporary Journal*, São Paulo, v. 4, n. 5, p. 01-12, 2024. ISSN 2447-0961. DOI: 10.56083/RCV4N5-085. Artigo recebido em: 17 abr. 2024. Aceito em: 07 maio 2024.
2. **CATÓLICA VIRTUAL**. 3.2 Aspectos de interação homem-máquina para sistemas multimídia. Disponível em: <https://ava.catolica.edu.br/d2l/le/enhancedSequenceViewer/95543?url=https%3A%2F%2F211c9f77-18c9-42e7-a7d8->

b67813cc574d.sequences.api.brightspace.com%2F95543%2Factivity%2F1620229%3FfilterOnDatesAndDepth%3D1. Acesso em: 05 nov. 2024.