

PSICOLOGIA EDUCACIONAL

COGNIÇÃO, INTELIGÊNCIA, MEMÓRIA, MNEMÔNICA,
TRANSTORNOS DE APRENDIZAGEM, REDE NEURAL,
BULLYING, NEUROFISIOLOGIA DA MEMÓRIA, TRANSTORNO
DO DÉFICIT DE ATENÇÃO COM HIPERATIVIDADE, DISLEXIA,
LINGUAGEM, QUOCIENTE DE INTELIGÊNCIA, CRIATIVIDADE



Resumo de Psicologia educacional: Cognição, Inteligência, Memória, Mnemônica, Transtornos de aprendizagem, Rede neural, Bullying

Fonte: Wikipedia. Páginas: 85. Capítulos: Cognição, Inteligência, Memória, Mnemônica, Transtornos de aprendizagem, Rede neural, Bullying, Neurofisiologia da memória, Transtorno do déficit de atenção com hiperatividade, Dislexia, Linguagem, Quociente de inteligência, Criatividade, Modalidades de aprendizagem, Práticas desenvolvimentalmente apropriadas, Dificuldades de aprendizagem, Conhecimento, Inteligência emocional, Memória de trabalho, Inteligências múltiplas, Sistema límbico, Memória eidética, Mnemônica, Distúrbio do déficit de atenção sem hiperatividade, IQ and the Wealth of Nations, O Jogo, Discalculia, Sentimento, Superdotado, Cyberbullying, Metanálise, Leitura, Regra da mão direita, Autodidática, Representação mental, Categorização, Design instrucional, Categoria, Pensamento crítico, Intolerância, Placebo, Imaginação, Hierarquia da memória, Sapiência, Esquema, Habilidade, Inibição cognitiva, Persuasão, Matrizes Progressivas de Raven, Acomodação, Know-how, Memória celular, Escala de Inteligência Wechsler para Adultos, Disortografia, Acordar, Aglossia, Método natural, Palácio da memória, Hyperthymestic, Viés cognitivo, Redes neurais biológicas, CX717, Excelência, Juízo, Fala telegráfica, Estudo, Wicked problem, Assessment, Teoria da modificabilidade cognitiva estrutural, Campeonato Mundial de Memória, Memória episódica, Acalculia, Bus sniffing, CHONPS, De Oratore, CHONAS, Memória emocional, Inteligência territorial, Inteligência prática, Equilíbrio, Traço mnésico.

Excerto: ou (mais propriamente, redes neuronais artificiais) são sistemas computacionais estruturados numa aproximação à computação baseada em ligações. Nós simples (ou neurões, neurônios, processadores ou unidades) são interligados para formar uma rede de nós - daí o termo rede neuronal.

A inspiração original para essa técnica advém do exame das estruturas do cérebro, em particular do exame de neurônios. As primeiras informações sobre neurocomputação surgiram em 1943, em artigos do neuroanato...

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)