

EGO

ALTER EGOS, AUTONOMIA, COGNIÇÃO, IDENTIDADE, MOTIVAÇÃO, PRIVACIDADE, VIDA PESSOAL, RFID, REDE NEURAL, TEORIA PSICANALÍTICA, EMOÇÃO, APRENDIZAGEM, MEMÓRIA, NEUROFISIOLOGIA DA MEMÓRIA, LINGUAGEM, CIÚME, QUOCIENTE DE INTELIGÊNCIA, CRIATIVIDADE



Resumo de Ego: Alter egos, Autonomia, Cognição, Identidade, Motivação, Privacidade, Vida pessoal, RFID, Rede neural, Teoria psicanalítica, Emoção

Fonte: Wikipedia. Páginas: 98. Capítulos: Alter egos, Autonomia, Cognição, Identidade, Motivação, Privacidade, Vida pessoal, RFID, Rede neural, Teoria psicanalítica, Emoção, Aprendizagem, Memória, Neurofisiologia da memória, Linguagem, Ciúme, Quociente de inteligência, Criatividade, Procrastinação, Estilo de vida, Autoestima, Conhecimento, Inteligência emocional, Teste do espelho, Inteligências múltiplas, Beijo, Consciência, Opt-out, Sistema límbico, Teoria de campo de Lewin, Coaching, O Jogo, Henry Mintzberg, Pulsão, Sentimento, David de Mendonça Portes, Comportamento sexual humano, Representação mental, Categorização, Locus de controle, Escolha, Categoria, Alterego, Intolerância, Volição, Atenção, Placebo, Imaginação, Sapiência, Afetividade, Esquema, Habilidade, Electronic Privacy Information Center, Navegação privada, Inibição cognitiva, Persuasão, Matrizes Progressivas de Raven, Acomodação, Senciência, Know-how, Acordar, Método natural, Viés cognitivo, Redes neurais biológicas, Sigilo bancário, Princípio da identidade dos indiscerníveis, Juízo, Fala telegráfica, Estudo, Cotidiano, Wicked problem, Sistema de crenças, Teoria da modificabilidade cognitiva estrutural, Autocontrole, Ambiente social, Inteligência territorial, Inteligência prática, Automotivação, Equilibração.

Excerto: RFID é uma sigla de "Radio-Frequency IDentification" originária da língua inglesa que em português significa Identificação por Rádio Frequência. Trata-se de um método de identificação automática através de sinais de rádio, recuperando e armazenando dados remotamente através de dispositivos denominados etiquetas RFID.

Uma etiqueta ou tag RFID é um transpondedor, pequeno objeto que pode ser colocado em uma pessoa, animal, equipamento, embalagem ou produto, dentre outros. Contém chips de silício e antenas que lhe permite responder aos sinais de rádio enviados por uma base transmissora.

Além das etiquetas passivas, que respondem ao sinal enviado pela base transmissora, existem ainda as e...

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