Banco de dados

Segundo Date (2004), um banco de dados é um conjunto organizado de informações que podem ser acessadas e manipuladas de forma eficiente por meio de um sistema gerenciador.

Referencia

DATE, C. J. *Introdução a sistemas de banco de dados*. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

### **🧩 – Engenharia de software**

Segundo Pressman (2016), o desenvolvimento de software envolve um processo sistemático que busca garantir qualidade, confiabilidade e manutenção do produto final, utilizando metodologias e boas práticas de engenharia.

**Referência:**  
 PRESSMAN, Roger S. *Engenharia de Software: uma abordagem profissional*. 8. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016.

### 💡 **– empreendedorismo**

Segundo Dornelas (2018), o empreendedorismo está relacionado à capacidade de identificar oportunidades e transformá-las em negócios sustentáveis, gerando inovação e desenvolvimento econômico.

**Referência:**  
 DORNELAS, José Carlos Assis. *Empreendedorismo: transformando ideias em negócios*. 6. ed. Rio de Janeiro: Empreende/LTC, 2018.

### **🧩 Engenharia de Software I – Conceitos fundamentais**

Segundo Sommerville (2019), a engenharia de software é uma disciplina que aplica princípios de engenharia ao desenvolvimento e manutenção de sistemas de software, com o objetivo de produzir produtos de alta qualidade de forma eficiente e controlada.

**Referência:**  
 SOMMERVILLE, Ian. *Engenharia de Software*. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2019.

### **⚙️ Engenharia de Software II – Processos e qualidade**

De acordo com Pressman e Maxim (2021), o processo de engenharia de software deve seguir um conjunto estruturado de atividades que incluem análise, projeto, codificação, testes e manutenção, garantindo que o produto final atenda aos requisitos de qualidade e confiabilidade esperados.

**Referência:**  
 PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. *Software Engineering: A Practitioner’s Approach*. 9. ed. New York: McGraw-Hill Education, 2021.

Gestão de projeto de software

Segundo Pressman e Maxim (2021), a gestão de projetos de software envolve o planejamento, a coordenação e o acompanhamento das atividades do desenvolvimento, garantindo que o produto final seja entregue dentro do prazo, do orçamento e com a qualidade esperada.

### **📚 Referência**

PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. *Software Engineering: A Practitioner’s Approach*. 9. ed. New York: McGraw-Hill Education, 2021.

### **Gestão da qualidade -🧾 Citação indireta**

Segundo Paladini (2012), a gestão da qualidade consiste em um conjunto de práticas voltadas para o aprimoramento contínuo dos processos, produtos e serviços, buscando a satisfação do cliente e o aumento da eficiência organizacional.

### **📚 Referência**

PALADINI, Edson Pacheco. *Gestão da qualidade: teoria e prática*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012.

### **Gestão estratégica de recursos humanos 💼 Citação indireta**

Segundo Chiavenato (2014), a gestão estratégica de recursos humanos visa alinhar as políticas e práticas de pessoas com os objetivos organizacionais, contribuindo para o alcance de resultados sustentáveis e para a vantagem competitiva da empresa.

### **📚 Referência**

CHIAVENATO, Idalberto. *Gestão de Pessoas: o novo papel dos recursos humanos nas organizações*. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

### **🧩 Citação indireta – Conceito de Libras**

Segundo Quadros e Karnopp (2004), a Língua Brasileira de Sinais é uma língua natural, com estrutura gramatical própria e regras específicas, utilizada pela comunidade surda para comunicação e expressão de sua cultura.

**Referência:**  
 QUADROS, Ronice Müller de; KARNOPP, Lodenir Becker. *Língua de sinais brasileira: estudos linguísticos*. Porto Alegre: Artmed, 2004.

### **🌟 Citação indireta – marketing pessoal**

Segundo Kotler e Keller (2012), o marketing pessoal consiste em aplicar técnicas de marketing à promoção da própria imagem, buscando fortalecer a reputação e criar uma identidade profissional positiva perante o mercado.

**Referência:**  
 KOTLER, Philip; KELLER, Kevin Lane. *Administração de marketing*. 14. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012.

### **💬 Citação indireta 1 - Programação orientada a objetos 2**

A Programação Orientada a Objetos propõe a modelagem de sistemas de software baseando-se em entidades do mundo real, denominadas objetos, que combinam dados e comportamentos, promovendo maior modularidade e reutilização do código (DEITEL; DEITEL, 2017).

**Referência:**

DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. *Java: como programar*. 10. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017.

### **💬 Citação indireta – projeto de sistemas orientado a objetos**

O projeto de sistemas orientado a objetos busca representar o domínio do problema por meio de classes e relacionamentos, favorecendo o reuso, a manutenção e a expansão do sistema, ao aproximar o modelo computacional do mundo real (BOOCH; RUMBAUGH; JACOBSON, 2006).

**Referência:**

BOOCH, Grady; RUMBAUGH, James; JACOBSON, Ivar. *UML: guia do usuário*. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

### **💬 Citação indireta - relações étnico-raciais e afrodescendencia**

As relações étnico-raciais no Brasil refletem uma história de desigualdades estruturais e de resistência, sendo fundamental reconhecer e valorizar as identidades afrodescendentes para promover uma educação verdadeiramente democrática e plural (MUNANGA, 2005).

**Referência:**

MUNANGA, Kabengele. *Rediscutindo a mestiçagem no Brasil: identidade nacional versus identidade negra*. Petrópolis: Vozes, 2005.

### **💬 Citação indireta - Tópicos especiais de programação orientado a objetos**

Os tópicos avançados de programação orientada a objetos, como herança múltipla, polimorfismo e interfaces, visam aumentar a flexibilidade e a reutilização do código, permitindo o desenvolvimento de sistemas mais modulares e adaptáveis às mudanças (DEITEL; DEITEL, 2017).

**Referência:**

DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. *Java: como programar*. 10. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017.