



**Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação
Superior a Distância
Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação
Disciplina: Inglês Instrumental-EAD05003
AD2 1º semestre de 2026**

Nome: Gabriel Babo Casanova Matrícula: 26113050056
Polo: Rocinha

Leia o texto e responda às perguntas que o seguem:

Computing and informatics are often confused because both involve the use of computers, and in many countries the term “informatics” is rarely used, with “computing” serving as a general substitute. However, their origins differ: “computing” comes from the Latin *computare*, meaning “to count,” while “informatics” is a more modern term related to the automation of information. Although the distinction is clear etymologically, in practice it is debated—some consider them synonyms, while others view them as related but distinct concepts.

Many online discussions about computing and informatics are based on personal opinions rather than solid theoretical foundations, making them often speculative. The confusion is increased by educational institutions offering courses under both names but teaching essentially the same content. To clarify the distinction, reliable sources such as dictionaries define computing as the act or process of calculation, while informatics is described as the science of processing information using systems and procedures. In practice, computing is associated with mathematical processes and the core functioning of computers, whereas informatics focuses on handling and processing information

Computing focuses on the computer itself as an end technology, while informatics focuses on using computers as tools to automate information. Informatics courses (such as Information Systems) emphasize practical

applications like office software, databases, and everyday data processing. In contrast, computing courses (such as Computer Science and Computer Engineering) are broader and more in-depth, including mathematical and physical foundations, computer architecture, and how systems work internally.

Professionals in computing are typically involved in scientific research and the development of new technologies, such as operating systems and hardware-level software, requiring strong theoretical knowledge. Informatics professionals, on the other hand, focus on applying existing technologies to manage and automate information, without needing deep knowledge of how computers work internally.

Some institutions mix both areas inappropriately, which can weaken learning due to limited time. Therefore, understanding the distinction helps students choose courses that align with their goals and ensures better professional preparation.

1. Qual é a ideia principal do texto?

- A. () Computação e informática são exatamente a mesma coisa em todos os contextos.
- B. () Informática é mais importante do que computação.
- C. (X) Computação e informática são relacionadas, mas têm significados e focos diferentes.
- D. () Computação não é mais utilizada na educação moderna.

2. Qual é a origem da palavra “computing”?

- A. () Vem do grego e significa “informar”.
- B. (X) Vem do latim e significa “contar”.
- C. () Vem do inglês e significa “processar dados”.
- D. () Vem do francês e significa “calcular informações”.

3. Por que computação e informática são frequentemente confundidas?

- A. () Porque são ensinadas em instituições completamente diferentes.
- B. () Porque têm a mesma origem histórica.
- C. (X) Porque ambas envolvem computadores e às vezes são usadas como sinônimos.
- D. () Porque o termo informática não é mais utilizado.

4. De acordo com o texto, em que a informática se concentra?

- A. () Construir apenas hardware de computadores.
- B. () Contar números manualmente.
- C. () Estudar apenas teorias matemáticas.
- D. (X) Processar e gerenciar informações usando sistemas e ferramentas.

5. Qual é uma diferença fundamental entre cursos de computação e de informática?

- A. () Informática é mais teórica, enquanto computação é mais prática.
- B. () Ambos são igualmente teóricos e práticos.
- C. (X) Computação é mais teórica, enquanto informática é mais prática.
- D. () Nenhum deles inclui conteúdo técnico.

6. O que os profissionais de computação geralmente fazem?

- A. () Usam apenas softwares de escritório e aplicações básicas.
- B. (X) Desenvolvem novas tecnologias e trabalham em sistemas em nível profundo.
- C. () Evitam trabalhar com sistemas computacionais.
- D. () Focam apenas no ensino de habilidades básicas de informática.

7. Por que é importante entender a diferença entre computação e informática?

- A. () Para eliminar uma das áreas completamente.
- B. () Para tornar ambas as áreas idênticas na educação.
- C. () Para reduzir o número de cursos universitários.
- D. (X) Para ajudar os estudantes a escolher o curso certo e se preparar para suas carreiras.

8. O conector “while”, em “while others view them as related but distinct concepts”, pode ser substituído por:

- A. (X) whereas.
- B. () therefore.
- C. () during.
- D. () because.

9. A preposição “such as”, em “reliable sources such as dictionaries define computing as the act or process of calculation”, é usada para:

- A. () contrastar ideias.
- B. (X) introduzir exemplos.
- C. () negar afirmações.
- D. () definir “calculation”.

10. O núcleo do sintagma nominal “online discussions about computing and informatics” é:

- A. (X) discussions.
- B. () online.
- C. () computing.
- D. () informatics.