

Universidade Federal do Ceará	
Disciplina: Programação e Algoritmos	Código: XXXXXX
Professor(a): Renato Freitas	
Semestre: 2025.1	
Discente:	Matrícula:
Curso: Bacharelado em Ciência da Computação	

Atividade

Leia as Instruções:

- A atividadeé individual e não é pesquisada.
- Preencha o cabeçalho da folha pergunta com seus dados.
- Todas as folhas respostas devem conter o nome a a matrícula do aluno.
- O preenchimento das respostas deve ser feito utilizando caneta (preta ou azul).
- As repostas podem ser em português ou inglês (bônus para quem fizer em inglês)
- 1. Quais são as duas principais partes que compõem um computador? Dê pelo ao menos três exemplos de cada uma das partes. **(2 pontos)**
- 2. Escreva com suas palavras o que é algoritmo e o que é um programa. (1 pontos)
- 3. Quais as técnicas de elaboração de algoritmo? (1 pontos)
- 4. Cite uma desvantagem para cada uma das técnicas de elaboração de um algoritmo. (1 pontos)
- 5. Quais as etapas que um programador dever seguir para construir um programa de computador? Discorra sobre cada uma das etapas. (2 pontos)