

[illegible]

Questão 3 – Explique de uma forma sucinta cada geração dos computadores, desde a geração zero até a geração cinco, cite as principais características de cada geração

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slight shadow on the right side, suggesting it's resting on a surface.

Questão 4 – Explique a diferença entre memória principal e memória cache

[illegible]

[illegible]

Questão 5 – Explique o que é um disco magnético e como é o seu funcionamento

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Questão 6 – Explique como funciona o Pilelining

[illegible]

Questão 7 – Explique o que são barramentos e qual a sua importância para o funcionamento dos computadores

[illegible]

Questão 8 – Converta o número 11110011 para decimal

[illegible]

Questão 9 – Converta o número decimal 745 para binário

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slight shadow on the right side, suggesting it's resting on a surface.

Questão 10 – Converta o número hexadecimal B67A para binário

[illegible]