AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM

* MODELO DE PROVA
* Matéria: **Sistemas Operacionais**
* Aula: **Conhecendo o Computador**
* Professor: **Elton Batistão**

**Questão 1**

- Qual a utilidade de um pendrive?

A1. Para escolher a linguagem do teclado.

A2. Para acessar a internet.

A3. Para armazenar arquivos de maneira portátil e rápida.

A4. Para deixar o computador mais bonito.

A Alternativa correta é: **A3**

**Questão 2**

- O que é Hardware?

A1. É apenas o teclado e o mouse.

A2. É a parte física do computador.

A3. São os programas do computador.

A4. É um componente formado de zeros e uns.

A Alternativa correta é: **A2**

**Questão 3**

- O que é Software?

A1. É a parte lógica cuja função é fornecer instruções para o hardware.

A2. É a parte física cuja função é fornecer instruções para o hardware.

A3. É o CPU do computador.

A4. É o que faz o computador esfriar.

A Alternativa correta é: **A1**

**Questão 4**

Com suas palavras expliqueo que é um Sistema Operacional.

Um sistema operacional (SO) é uma coleção de programas que inicializam o hardware do computador. Fornece rotinas básicas para controle de dispositivos. Fornece gerência, escalonamento e interação de tarefas. Mantém a integridade de sistema.

**Questão 5**

Dê exemplos de Sistemas Operacionais.

Windows, Linux, Android.

* Aluno:

**Mateus Quintino**

* Nota:

**8**

Instruções de uso:

* Gerais

- A prova consiste em cinco questões.

- Cada questão vale dois pontos.

* Professor:

- Para alterar as perguntas e alternativas, basta apagar e reescrevê-las.

- Será preciso digitar a senha do professor para editá-la.

- Ao terminar de editá-la, salve o arquivo na pasta “Provas Professores”.

* Aluno:

- Para responder as questões alternativas, coloque o número da alternativa.

- Questões dissertativas são preenchidas dentro do quadro branco.

- Lembre-se de colocar seu nome ao final da prova.

- Ao terminar a prova, salve o arquivo na pasta “Provas Alunos”.