**Avaliação**

**Nome:** Sara Evini Rodrigues da Silva

1. O que são Sistemas Operacionais?

**R:** Conjunto de programas de sistemas situados entre os softwares aplicativos e o hardware.

1. O que são Sistemas Operacionais de código fechado?

**R:** O código fechado possui licença e não pode ser modificado ou adaptado pelo usuário. Ex: O Windows e IOS.

1. O que são Sistemas Operacionais de código aberto?

**R:** O Código Aberto pode ser modificado pelo usuário e distribuído gratuitamente.

1. O que software livre?

**R**: São softwares e programas que podem ser usados, alterados, copiados e distribuídos sem restrições.

1. O que software proprietário?

**R:** O usuário possui limitações para usar, modificar ou redistribuí-lo e muitas vezes a sua licença tem um custo.

1. O que é shareware?

**R:** software disponibilizado gratuitamente por um período de tempo ou com algumas funções abertas, mas que implica no posterior pagamento pela sua licença.

1. O que é Freeware?

**R:** Software proprietário que é disponibilizado gratuitamente, mas não pode ser modificado.

1. Quais são os dispositivos computacionais?

**R:** É um computador que presta um ou mais serviços. Essa máquina tem um software operacional, oculto sob sua interface e também integra um aplicativo dentro do dispositivo.

1. Descreva Hardware.

**R:** Qualquer coisa física que faz parte do sistema. São equipamentos.

1. Descreva Software.

**R:** Todo e qualquer programa. Ex: Windows.

1. Quais os tipos de computadores?

**R:** Os de mesa (desktops) **e** os portáteis (notebooks).

1. Quais os tipos de smartphones? R: Samsung, Motorola, LG, Xiaomi (Android). Ipho
2. ne (IOS)
3. O que são aplicativos?

**R:** Programas de software presentes em celulares Android e IOS.

1. Quais os tipos de Periféricos?

**R:** Dispositivos de entrada, saída e entrada e saída.

1. Quais os tipos de impressoras?

**R:** Impressoras 3d, Laser, Led, Multifuncional e a Jato de tinta.

1. Defina Malware.

**R:** um termo amplo que é usado para classificar todo tipo de software malicioso usado para causar prejuízo, que pode ser até financeiro, danificar sistemas, coletar dados ou simplesmente irritar o usuário, afetando tanto computadores como celulares e até redes inteiras.

1. Defina Firewall

**R:** é um modelo de programa que filtra as informações que chegam da conexão de internet na rede privada da empresa e nos computadores.

1. Quais as aplicações Web e Aplicativos?

**R:** Aplicativos da web que incluem Word, Excel, Power Point, etc.

1. O que são navegadores e responsividade?

**R:** É um site que tem o layout preparado para se adaptar ao formato de um tablet ou smartphone.

1. Quais são os principais comandos do CMD?

**R:** COPY: Copiar arquivos

MOVE: Mover arquivos ou renomear pastas

MD ou MKDIR: Criar uma nova pasta

RD: Remover pastas

ERASE: Deletar arquivos

DEL: Deletar arquivos

TIME: O comando permite acertar a hora do comando date e corrigir a data.

BOOTCFG: Permite ver as configurações do seu menu de boot.

RECOVER: Permite a recuperação de arquivos em disco danificado.

SCHTASTCK: Para agendar, executar, alterar ou deletar tarefas numa máquina local ou remota com Windows.