**Breve explicação dos conceitos:**

1. **INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL:**

-É a capacidade que algumas tecnologias têm de simular a inteligência humana, aprendendo autonomamente a partir de recebimento de dados pelos usuários.

-Referência: https://www.tableau.com/pt-br/learn/articles/ai#:~:text=A%20Intelig%C3%AAncia%20Artificial%20%C3%A9%20a,que%20recebem%20de%20seus%20usu%C3%A1rios.

1. **DADOS:**

- são os blocos básicos da programação. Eles representam uma unidade ou um elemento de informação que pode ser acessado através de um identificador - por exemplo, uma variável.

-Referência: https://www.alura.com.br/artigos/estruturas-de-dados-introducao#:~:text=Os%20dados%20(e%20seus%20diversos,%2D%20por%20exemplo%2C%20uma%20vari%C3%A1vel.

1. **VARIÁVEL (computação):**

-Uma variável é um espaço na memória do computador destinado a um dado que é alterado durante a execução do algoritmo. Para funcionar corretamente, as variáveis precisam ser definidas por nomes e tipos.

-Ref: https://www.people.com.br/noticias/informatica/o-que-sao-variaveis-e-para-que-elas-servem-na-programacao

1. **ALGORITIMO:**

- algoritmo é uma sequência finita de ações executáveis que visam obter uma solução para um determinado tipo de problema.

-Ref: https://coodesh.com/blog/dicionario/o-que-e-algoritmo/#:~:text=A%20defini%C3%A7%C3%A3o%20do%20que%20%C3%A9,a%20realiza%C3%A7%C3%A3o%20de%20uma%20tarefa.

1. **NEUTRALIDADE DA REDE:**

- A neutralidade da rede proíbe as operadoras de segmentar, limitar, bloquear ou cobrar de forma diferenciada por serviços ou produtos existentes na internet. Todos os dados que trafegam na rede são neutros, ou seja, não pode haver discriminação.

-Ref: https://www.direitonet.com.br/artigos/exibir/10680/A-neutralidade-da-rede-e-o-direito-digital-no-Brasil#:~:text=A%20neutralidade%20da%20rede%20pro%C3%ADbe,seja%2C%20n%C3%A3o%20pode%20haver%20discrimina%C3%A7%C3%A3o.