

**NOME: Nayla izis mendes ferreira**

**RA: 25007828**

**TURMA : 0111**

**PERIODO: 01**

## **SISTEMA DE SUSTENTABILIDADE**

Sistema de sustentabilidade está associado as atividades e ações humanas com uso sustentável dos recursos naturais, recursos esses que são oferecidos pela natureza e a sociedade necessita para o desenvolvimento e a sua sobrevivência.

A sustentabilidade é a capacidade de assegurar acesso aos recursos sem comprometer a disponibilidade para geração futuras, para isso os recursos devem ser utilizados de formas responsáveis. Desse modo manter o equilíbrio ecológico.

Sua importância, e a preservação e a segurança:

- Preservação dos recursos naturais
  - Proteção ambiental
  - Equidade social
- Viabilidade econômica

## **PARÂMETROS NO SISTEMA DE SUSTENTABILIDADE**

### **Parâmetros Ambientais**

- **Gestão de recursos naturais:** Utilização com uso eficiente dos recursos naturais (recursos hídricos, energia e matérias primas em geral) com o ideal de uma utilização com ausência de desperdício e sempre a reutilização de reciclagem desses recursos.
- **Emissões e poluição:** Redução em gases poluentes prejudiciais à saúde humana e do planeta no caso os gases de efeito estufa (dióxido de carbono) produzido por indústrias e veículos.

- **Econômico:** Relacionando a produção e distribuição sem a poluição , economizando e reutilizando, inovando.
- **Biodiversidade:** Promover proteção dos ecossistemas e das espécies que fazem parte da biodiversidade toda