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 e a capacidade de assegurar acesso aos recursos sem comprometer a disponibilidade para geração futuras, para isso os recursos devem ser utilizados de formas responsável. 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 idustrias e veiculos.

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