

## Sumário

1. Introdução.....	5
1.1. Modelos da terra.....	5
1.2. Seres Humanos.....	5
2. A terra.....	5
2.1. A terra e a sociedade.....	5
2.1.1. A sociedade moderna.....	5
2.1.2. A sociedade pré-histórica.....	5
3. O espaço.....	5
3.1. Física.....	5
$F = m \cdot a$ .....	5
3.2. Química.....	5
$C = Q/V$ .....	6
3.3. Geológica.....	6
$a^2 + b^2 = c^2$ .....	6
4. O cosmo.....	6
4.1. Galáxia.....	6
4.1.1. Mundão de meu Deus.....	6
5. Conclusão.....	7
6. Referências bibliográficas.....	8

## Equações

Equação 1- Força .....	5
Equação 2- Capacitância .....	6
Equação 3- Pitágoras .....	6

## Figuras

Figura 1 - Imagem da terra.....	5
Figura 2 - Todos unidos .....	5

## Tabelas

Tabela 1- Capacidade da terra .....	5
-------------------------------------	---

1. Introdução

1.1. Modelos da terra



Figura 1 - Imagem da terra

1.2. Seres Humanos



Figura 2 - Todos unidos

2. A terra

2.1. A terra e a sociedade

Tabela 1- Capacidade da terra

PADRÃO DE CONSUMO	Pegada ecológica (em hectares globais per capita)	População sustentável (em habitantes)
AFRICANO	1,4 hectare	9,6 bilhões
ASIÁTICO	1,8 hectare	7,4 bilhões
EUROPEU	4,7 hectares	2,9 bilhões
LATINO-AMERICANO	2,6 hectares	5,2 bilhões
DOS EUA E CANADÁ	7,9 hectares	1,7 bilhão
DA OCEANIA	5,4 hectares	2,5 bilhões
MUNDIAL	2,7 hectares	5 bilhões

2.1.1.A sociedade moderna

2.1.2.A sociedade pré-histórica

3. O espaço

3.1. Física

$$F = m \cdot a$$

Equação 1- Força

3.2. Química

$$C = Q/V$$

*Equação 2- Capacitância*

### 3.3. Geológica

$$a^2 + b^2 = c^2$$

*Equação 3- Pitágoras*

## 4. O cosmo

### 4.1. Galáxia

#### 4.1.1. Mundão de meu Deus

## 5. Conclusão

6. Referências bibliográficas