

Aluno: _____

Escola: _____

Data: ____/____/____

Ano de Escolaridade: **9º Fase**

Professor (a): **Breno Nogueira**

Disciplina: **Geografia**

Semana 08: de 20 a 24 de SETEMBRO de 2021

PALMA FORRAGEIRA



A palma sem espinho é uma cactácea cultivada para a alimentação animal nas regiões semiáridas do Nordeste brasileiro, com umidade relativa de 50% e precipitação anual de 400 mm a 800 mm. É pouco exigente em fertilidade do solo, mas não prospera em solos arenosos, pouco profundos ou sujeitos a alagamento.

A riqueza em água (cerca de 90% da matéria verde) é uma característica importante nas regiões sujeitas a secas prolongadas, como o Nordeste. Dependendo da categoria animal (novo ou adulto), o consumo de palma pode variar de 20 kg/cab./dia a 50 kg/cab./dia.

No Nordeste, são encontrados três tipos, que se distinguem pelo tamanho de seus artigos ou raquetes:

- Palma gigante (*Opuntia ficus indica*), com raquetes de formato oval, medindo até 50 cm de comprimento.
- Palma redonda (*Opuntia sp.*), com raquetes de forma arredondada e 40 cm de comprimento.
- Palma miúda (*Napolea cochenilifera*), com raquetes alongadas, medindo 25 cm de comprimento. Esta é menos resistente à seca, mas é a mais palatável e nutritiva.

- 1) Descreva a Palma Forrageira?
- 2) Em Qual Região do Brasil a Palma Forrageira é encontrada?
- 3) Quais são os três tipos de Palma?
- 4) Em Quais tipos de solo a Palma não sobrevive?