# Campo

### Clima;

Ocorrem em locais onde há verões muito quentes e invernos muito frios, com grandes variações de pluviosidade ao longo do ano, com o máximo no verão.

A maior área de campos do Brasil está na região na Região Sul, área de domínio do clima subtropical, onde há predominância de clima úmido com verões quentes, devido às menores altitudes do Planalto Cristalino Sul-rio-grandense, e invernos frios com a existência de algumas estiagens no fim do ano.

## Região geográfica;

Os campos ocupam áreas descontínuas do Brasil. Na Região Norte, esse bioma está presente sob a forma de savanas de gramíneas baixas, nas terras firmes do Amazonas, de Roraima e do Pará. Na Região Sul (Rio Grande do Sul à Argentina e ao Uruguai), surge como as pradarias mistas subtropicais.

# • Solo;

O solo, na maior parte dos campos, apresenta baixa concentração de nutrientes e são muito suscetíveis a erosão, o que torna ainda mais rápido o processo de degradação dos campos.

#### Fauna e flora;

Flora - A vegetação dominante é composta principalmente por gramíneas, são formados por herbáceas, gramíneas e pequenos arbustos esparsos com características diversas, conforme a região.
Fauna - Entre outros animais os campos abrigam a onça-pintada, capivara, veado, lontra, cateto, lobo guará, tamanduá, jaguatirica, gato-palheiro, gato-maracajá e aves como a ema, marrecos, arara-azul.

Características particulares de cada bioma;

A terra possui condições adequadas para o desenvolvimento da agricultura, além de comportar água em abundância. Os principais produtos agrícolas cultivados nessa região são arroz, milho, trigo e soja.

• Outras informações pertinentes.

<u>Também recebem o nome de Pradarias na América do Norte e Estepes</u> na Ásia.

Muitas áreas desse bioma já foram degradadas em razão da atividade econômica desenvolvida com a utilização de máquinas e a intensa ocupação de rebanhos bovinos e plantações de trigo e, principalmente, de soja. A pecuária extensiva desgasta o solo, o plantio de soja e trigo diminui a sua fertilidade, além dos desmatamentos que causam erosão e desertificação.