

## ACAMPAMENTO TURÍSTICO DO KAWA NO PARQUE NACIONAL DA QUIÇAMA PRONTO PARA RECEBER TURISTAS



Notícia Interacional

Notícia Internacional

**CADA GIRAFA TEM UM PADRÃO DE MANCHAS ÚNICO, SEMELHANTE ÀS IMPRESSÕES DIGITAIS HUMANAS.** Pág. 02

**PERDER MAIS ELEFANTES POR CAUSA DA SECA É UM GRANDE RECEIO NA ÁFRICA AUSTRAL** Pág. 01



## ACAMPAMENTO TURÍSTICO DO KAWA NO PARQUE NACIONAL DA QUIÇAMA PRONTO PARA RECEBER TURISTAS

O Parque Nacional da Quiçama, tem beneficiado desde o passado mês de Abril, obras de requalificação das infraestruturas existentes do acampamento Turístico do Kawa. Estas obras abrangem todo o acampamento, desde bungalôs até à sala multiuso, onde podem realizar-se reuniões, aproveitando as lindas paisagens do rio Cuanza. Tanto quanto a sala de reuniões, o bar também já se encontra em funcionamento.

O bar do Parque é um local de eleição para quem visita a Quiçama, porque ali, além de saciar a sede, desfruta-se da brisa e de belas paisagens. O restaurante que ficou muito tempo inoperante, onde se pode degustar a gastronomia local, tam-

bém já em se encontra em funcionamento. Para quem quiser aproveitar de uma bela e linda noite africana, pode pernoitar nos lindos bangalôs de madeira que oferecem perfeitas condições de comodidade.

Para quem quiser estiver interessado a aproveitar destes momentos únicos, pode contactar directamente a empresa gestora do acampamento turístico cujos dados estão abaixo:

Empresa Fasilda:  
Telefone: 943 481 317  
email: Reservas.quicamalodgeangola@gmail.com / Quicama.lodgeangola@gmail.com



Notícia Interacional

## PERDER MAIS ELEFANTES POR CAUSA DA SECA É UM GRANDE RECEIO NA ÁFRICA AUSTRAL.

Perder mais elefantes por causa da seca é um grande receio na África Austral. A seca “devastadora” causou centenas de mortes de elefantes em países como o Zimbábue, Botswana e Zâmbia. Perder mais elefantes por causa da seca é um grande receio na África Austral. Os países da África Austral que albergam a maior população de elefantes do mundo receiam um aumento do número de mortes destes animais nos próximos meses, à medida que as fontes de alimento e água diminuem na sequência de uma grave seca. Perder mais elefantes por causa da seca é um grande receio na África Austral. Os cinco países que compõem a área de conservação de Kavango-Zambezi (KAZA) – Zimbábue, Zâmbia, Botswana, Angola e Namíbia, que abrigam um total de 227.000 elefantes. Perder mais elefantes por causa da seca é um grande receio na África Austral. “A seca teve um efeito adverso e nota-se que a maior parte dos bebedouros dos parques em redor do KAZA estão a secar”, disse Sikumba à Reuters, à margem da conferência. “Faltando água e comida, vêem-se carcaças espalhadas pelos parques”.



# CURIOSIDADE

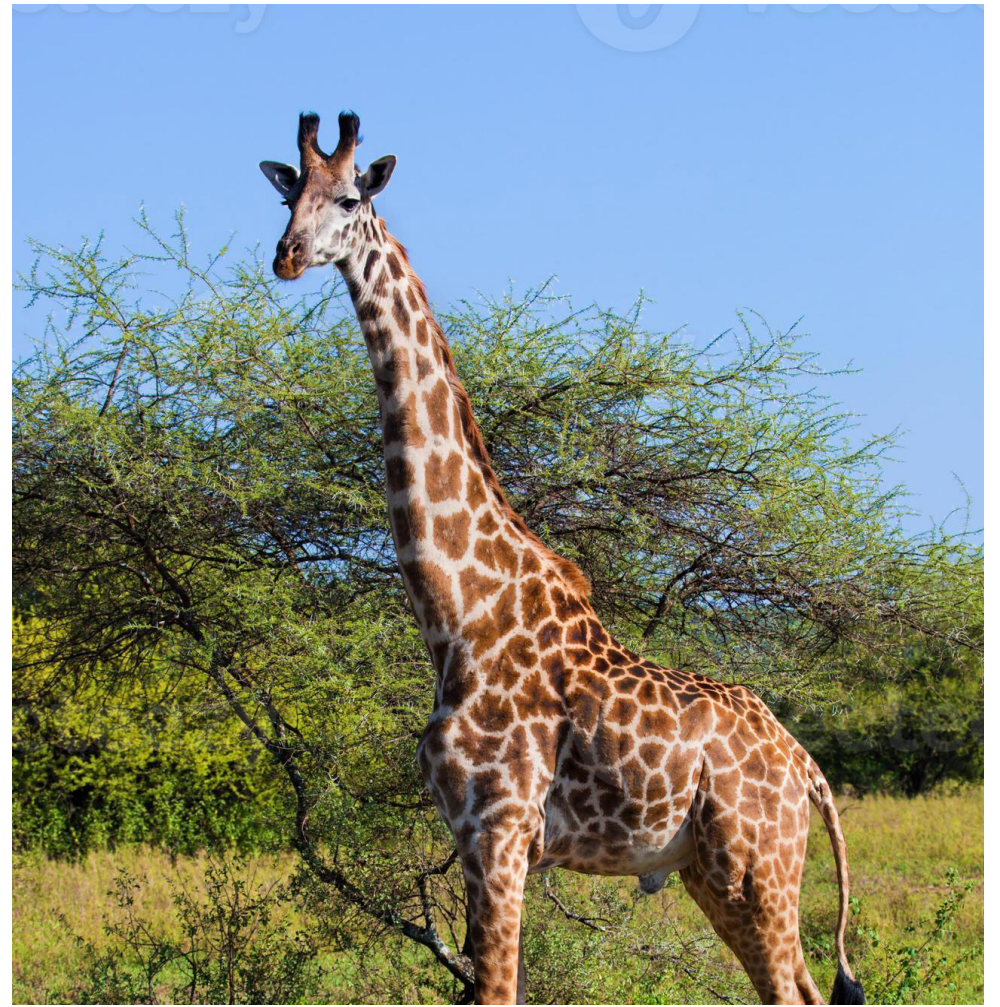
## Momento Saber ...?



### **SABIAS QUE CADA GIRAFA TEM UM PADRÃO DE MANCHAS ÚNICO, SEMELHANTE ÀS IMPRESSÕES DIGITAIS HUMANAS.**

As girafas possuem padrões de manchas que são verdadeiramente únicos para cada indivíduo, muito semelhantes às impressões digitais dos humanos. Esses padrões são formados por manchas de formas variadas, que podem ser circulares, ovais ou irregulares, e a coloração varia entre tons de marrom, laranja e preto. A disposição e o tamanho dessas manchas não só diferenciam uma girafa da outra, mas também oferecem vantagens significativas para sua sobrevivência e adaptação ao ambiente.

Elas atuam como uma forma eficaz de camuflagem. No ambiente natural, especialmente nas savanas africanas onde predominam as acácias e outros arbustos, essas manchas ajudam a quebrar a silhueta das girafas e a misturá-las com a vegetação ao redor. A combinação de camuflagem e termorregulação fornecida pelos padrões de manchas das girafas é um excelente exemplo de como a evolução molda características físicas para melhorar a adaptação ao ambiente.



## ENCONTRE 20 OBJECTOS NA IMAGEM?



FIND **20** OBJECTS  
IN THE PICTURE

## CHARADAS

Qual animal tem o coração forte para bombear sangue até o alto, onde fica seu ponto de vista?

Eu sou alta, muito alta, como ninguém mais.  
Com manchas na pele, eu como folhas a mais.  
Quem sou eu?

## Siga-nos:

   [Inbc.ao](https://www.inbc.ao)

[www.inbc.ao](https://www.inbc.ao)