



NO CORAÇÃO DA
AMÉRICA DO SUL

Geoparques são territórios com
patrimônios geológicos únicos
de importância Internacional,
com uma estratégia de
desenvolvimento sustentável
envolvendo as comunidades
locais.

REALIZAÇÃO

SECRETARIA
MUNICIPAL DE
TURISMO, CULTURA
E MEIO AMBIENTE



CHAPADA
DOS GUIMARÃES
PREFEITURA



COMTUR
CONSELHO MUNICIPAL DE TURISMO
DE CHAPADA DOS GUIMARÃES



GEPARK
Chapada dos Guimarães



CIRCUITO DAS
Águas



Casa de Pedra



Morro dos Ventos



GEPARK
Chapada dos Guimarães

CONHEÇA O
TERRITÓRIO
DO
GEPARQUE

CONTATO



 geoparkchapadadosguimaraes.com

 [/geoparquechapadamt](https://www.facebook.com/geoparquechapadamt)

 [@geoparque.chapadadosguimaraes](https://www.instagram.com/geoparque.chapadadosguimaraes)



POR QUE UM GEOPARQUE EM

A construção de um Geoparque no município é uma alternativa para o desenvolvimento local, permitindo gerar renda e preservar o meio ambiente.

Há diversos pontos de interesse geológico, geomorfológico, paleontológico, espeleológico e arqueológico, além da beleza das paisagens da região que justificam e propiciam a criação do geoparque.



Cachoeira Pedra Furada

CHAPADA DOS GUIMARÃES?

O município de Chapada dos Guimarães possui um território com geologia rica conhecida desde o século XIX. Um local rico de eventos diferentes no tempo geológico, e que merece muito ser preservado e cuidado.

Mas, não só há geologia, mas há também a história, a arqueologia, a biodiversidade local e a riqueza cultural chamam atenção de quem por ali passa.



Igreja de Santana

G's do GEOPARQUE

• Geodiversidade

Conjuntos das rochas, minerais, fósseis, feições do relevo, entre outras características geológicas.

• Geossítios

São locais representativos da geodiversidade local e devem apresentar valor singular do ponto de vista científico, pedagógico, cultural ou turístico.

• Geoeducação

É um ramo da Geoconservação do patrimônio natural. A geoeducação deve ser fomentada e desenvolvida nos âmbitos formais e não formais do ensino.

• Geoconservação

Proteger determinados elementos geológicos é importante e necessário, uma vez que contêm importantes informações sobre o passado evolutivo de nosso planeta.



IN THE HEART OF
SOUTH AMERICA

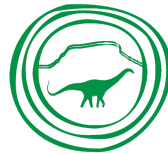
Geoparks are territories with
unique geological heritage of
international importance, with a
sustainable development
strategy involving local
communities.



SECRETARIA
MUNICIPAL DE
TURISMO, CULTURA
E MEIO AMBIENTE



COMTUR
CONSELHO MUNICIPAL DE TURISMO
DE CHAPADA DOS GUIMARÃES



GEO PARK
Chapada dos Guimarães



Águas
CIRCUITO DAS

CONTACT



 geoparkchapadadosguimaraes.com

 [/geoparquechapadamt](https://www.facebook.com/geoparquechapadamt)

 [@geoparque.chapadadosguimaraes](https://www.instagram.com/geoparque.chapadadosguimaraes)



House of Stone



Morro dos Ventos



GEO PARK
Chapada dos Guimarães

KNOW THE TERRITORY OF THE GEOPARK



WHY ONE GEOPARK IN

The construction of a Geopark in the municipality is an alternative for local development, allowing to generate income and preserve the environment.

There are several points of geological, geomorphological, paleontological, speleological and archaeological interest, in addition to the beauty of the region's landscapes that justify and facilitate the creation of the geopark.



Pedra Furada Waterfall

CHAPADA DOS GUIMARÃES?

The municipality of Chapada dos Guimarães has a territory with rich geology known since the 19th century. A place rich in different events in geological time, and that deserves to be preserved and cared for.

But, not only is there geology, but there is also history, archeology, local biodiversity and cultural richness that attract the attention of those who pass by.



Santana Church

GEOPARK's G's

• GEODIVERSITY

Sets of rocks, minerals, fossils, relief features, among other geological characteristics.

• GEOSITES

They are representative places of the local geodiversity and must present from the scientific, pedagogical, cultural or touristic values.

• GEOEDUCATION

It is a branch of Geoconservation of natural heritage. Geoeducation must be encouraged and developed in formal and non-formal areas of education.

• GEOCONSERVATION

Protecting certain geological elements is important and necessary, as they contain important information about our planet's evolutionary past.