

{k0} - 2024/08/11 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

Nova descoberta de fósseis em {k0} Lightning Ridge, Austrália, sugerem uma "Era dos Monotremados"

Por Redação Galileu

27/05/2024 12h23 27/05/2024

Nova descobertas de fósseis em {k0} Lightning Ridge, na Austrália, fornecem evidências de uma "Era dos Monotremados", que ocorreu há 100 milhões de anos. Os pesquisadores descobriram seis espécies diferentes da época, incluindo três novas espécies, revelando uma diversidade não vista anteriormente.

Espécies

Características

Opalios splendens Nova espécie descrita como um 'echidnapus', possui traços de monotremados primários.
Stirtodon elizabethae O maior monotremado da época.

O estudo sobre a descoberta foi publicado nesta segunda-feira (27) na revista *Alcheringa: An Australasian Journal of Palaeontology*. Os restos encontrados pelos pesquisadores do Museu Australiano (AM), Museu Victoria e Australian Opal Centre, foram datados ao período Cenomaniano no Período Cretáceo, entre 102 milhões e 96,6 milhões de anos atrás.

"Hoje, a Austrália é conhecida como a terra dos marsupiais, mas descobrir esses novos fósseis é a primeira indicação de que a Austrália anteriormente abrigava uma diversidade de monotremados. É como descobrir uma civilização completamente nova", diz Tim Flannery, mamalogista e professor associado honorário do Museu Australiano, em {k0} comunicado.

Partilha de casos

Nova descoberta de fósseis em {k0} Lightning Ridge, Austrália, sugerem uma "Era dos Monotremados"

Por Redação Galileu

27/05/2024 12h23 27/05/2024

Nova descobertas de fósseis em {k0} Lightning Ridge, na Austrália, fornecem evidências de uma "Era dos Monotremados", que ocorreu há 100 milhões de anos. Os pesquisadores descobriram seis espécies diferentes da época, incluindo três novas espécies, revelando uma diversidade não vista anteriormente.

Espécies

Características

Opalios splendens Nova espécie descrita como um 'echidnapus', possui traços de monotremados primários.
Stirtodon elizabethae O maior monotremado da época.

O estudo sobre a descoberta foi publicado nesta segunda-feira (27) na revista *Alcheringa: An Australasian Journal of Palaeontology*. Os restos encontrados pelos pesquisadores do Museu Australiano (AM), Museu Victoria e Australian Opal Centre, foram datados ao período Cenomaniano no Período Cretáceo, entre 102 milhões e 96,6 milhões de anos atrás.

"Hoje, a Austrália é conhecida como a terra dos marsupiais, mas descobrir esses novos fósseis é a primeira indicação de que a Austrália anteriormente abrigava uma diversidade de monotremados. É como descobrir uma civilização completamente nova", diz Tim Flannery, mamalogista e professor associado honorário do Museu Australiano, em {k0} comunicado.

Expanda pontos de conhecimento

Nova descoberta de fósseis em {k0} Lightning Ridge, Austrália, sugerem uma "Era dos Monotremados"

Por Redação Galileu

27/05/2024 12h23 27/05/2024

Nova descobertas de fósseis em {k0} Lightning Ridge, na Austrália, fornecem evidências de uma "Era dos Monotremados", que ocorreu há 100 milhões de anos. Os pesquisadores descobriram seis espécies diferentes da época, incluindo três novas espécies, revelando uma diversidade não vista anteriormente.

Espécies

Características

Opalios splendens Nova espécie descrita como um 'echidnapus', possui traços de monotremados primários.
Stirtodon elizabethae O maior monotremado da época.

O estudo sobre a descoberta foi publicado nesta segunda-feira (27) na revista *Alcheringa: An Australasian Journal of Palaeontology*. Os restos encontrados pelos pesquisadores do Museu Australiano (AM), Museu Victoria e Australian Opal Centre, foram datados ao período Cenomaniano no Período Cretáceo, entre 102 milhões e 96,6 milhões de anos atrás.

"Hoje, a Austrália é conhecida como a terra dos marsupiais, mas descobrir esses novos fósseis é a primeira indicação de que a Austrália anteriormente abrigava uma diversidade de monotremados. É como descobrir uma civilização completamente nova", diz Tim Flannery, mamalogista e professor associado honorário do Museu Australiano, em {k0} comunicado.

comentário do comentarista

Nova descoberta de fósseis em {k0} Lightning Ridge, Austrália, sugerem uma "Era dos Monotremados"

Por Redação Galileu

27/05/2024 12h23 27/05/2024

Nova descobertas de fósseis em {k0} Lightning Ridge, na Austrália, fornecem evidências de uma "Era dos Monotremados", que ocorreu há 100 milhões de anos. Os pesquisadores descobriram seis espécies diferentes da época, incluindo três novas espécies, revelando uma diversidade não vista anteriormente.

Espécies

Características

Opalios splendens Nova espécie descrita como um 'echidnapus', possui traços de monotremados primários.
Stirtodon elizabethae O maior monotremado da época.

O estudo sobre a descoberta foi publicado nesta segunda-feira (27) na revista *Alcheringa: An Australasian Journal of Palaeontology*. Os restos encontrados pelos pesquisadores do Museu Australiano (AM), Museu Victoria e Australian Opal Centre, foram datados ao período Cenomaniano no Período Cretáceo, entre 102 milhões e 96,6 milhões de anos atrás.

"Hoje, a Austrália é conhecida como a terra dos marsupiais, mas descobrir esses novos fósseis é a primeira indicação de que a Austrália anteriormente abrigava uma diversidade de monotremados. É como descobrir uma civilização completamente nova", diz Tim Flannery, mamalogista e professor associado honorário do Museu Australiano, em {k0} comunicado.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/08/11 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Data de lançamento de: 2024-08-11

Referências Bibliográficas:

1. [código promocional sportingbet](#)
2. [melhor jogo para ganhar dinheiro na brabet](#)
3. [betfairpoker](#)
4. [gg poker download](#)