

baixar o blaze

Foz do Iguaçu; uma das maiores cataratas de mundo, localizada na fronteira entre o Brasil e o Paraguai. A questão é: por que esta bela cachoeira tem esse nome?

A origem do nome "Foz de Iguaçu"?

A "Foz" vem do tupi-guarani e significa "boca" ou "fozo", enquanto "Iguaçu" é uma corruptela do nome Tupi-guarani, que representa a "gua grande". Portanto, "Foz de Iguaçu" literalmente indica o estado da cidade como sendo um "smbolo" para os povos indígenas brasileiros.

A forma "Foz" da cachoeira é formada há milhares de anos, quando o rio Iguaçu cortou um caminho da Serra do Iguaçu através de uma planície. Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

A forma "Foz" da cachoeira é formada há milhares de anos, quando o rio Iguaçu cortou um caminho da Serra do Iguaçu através de uma planície.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.

Uma erosão no Rio Foi intensificada pela primeira vez por vulcânicas temporais ou que com qual tem sido criada, essa caixa cresceu tamanho.