



Entlang der weissen Küste, 6 Tage

Erleben Sie Nordbrasilien mit einem Geländewagen. Es locken endlose, traumhafte Strände, rote Gesteinsformationen, unberührte Natur, abenteuerliche Flussüberquerungen, gemütliche Strandbars und einsame Fischerdörfchen.

1. Tag: Pecem/Fortaleza–Canoa Quebrada

Mit dem Geländewagen geht es dem Strand entlang bis zum nächsten Fluss, den Sie mit einer kleinen Fähre überqueren. Morro Branco wie auch das ehemalige Hippie-Dörfchen Canoa Quebrada sind bekannt für die wunderbaren Felsformationen.

2. Tag: Canoa Quebrada

Geniessen Sie Strand und Nachtleben in Canoa Quebrada.

3. Tag: Canoa Quebrada–Galinhas

Weiterfahrt dem Strand entlang bis Tibau. Mit der Fähre geht es auf die Halbinsel nach Galinhos, einem verträumten Stranddörfchen, auf einer weiten Düne gelegen. Hier kommt wahres Strandfeeling auf.

4. Tag: Galinhos–São Miguel do Gostoso

Auf dem Weg entlang weisser, einsamer Strände machen Sie Halt bei einheimischen Fischern. Für ein köstliches Mittagessen mit Langusten und frischem Fisch ist gesorgt.

5. Tag: São Miguel do Gostoso–Maracajaú

Entlang schöner Strände und zum Teil über Umfahrungspisten parallel zum Strand Fahrt nach Maracajaú. Die Hauptattraktion sind die traumhaften Korallenriffe, die zum Schnorcheln und Tauchen einladen.

6. Tag: Maracajaú–Genipabu–Natal

Heute gehts zuerst wieder wunderschönen Stränden entlang bis zum Leuchtturm Cabo de São Roque, der nächst gelegene Punkt zu Afrika. Und als Abschluss die pulsierende Stadt Natal.

Inbegriffen

5 Übernachtungen in einfachen Pensionen/Pousadas
5x Frühstück
Lokale Deutsch sprechende Reiseleitung

Nicht inbegriffen

Flug ab/bis Schweiz

Reisedaten

Täglich als Privatreise

Gut zu wissen

Beste Reisezeit Juli bis Mitte Dezember.

Preis

6 Tage/5 Nächte im DZ ab CHF 1114.- pro Person, Privatreise

Entlang der weissen Küste, 6 Tage



6 Tage/5 Nächte ab Pecém/Fortaleza bis Natal

Highlights:

Abenteuerliche Flussüberquerungen

Endlose Strände

Rote Klippen und türkisblaues Wasser

ab CHF 1114.- pro Person



