

Parque Estadual do Cantão e Lagoa da Confusão- 3 dias e 2 noites Saídas às segundas e quintas-feiras

→ 1º Dia – Palmas – Lagoa da Confusão

08:00hrs - Saída de Palmas com destino à cidade Lagoa da Confusão. Duração do percurso prevista de 3h30. Chegada e acomodação na Pousada. Durante o almoço (incluso), serão passadas informações sobre a programação a ser realizada e regras referentes à visita em ambiente natural. À tarde, saída para safári fotográfico em fazendas da região para observação de fauna e flora em meio a paisagens das florestas densas da Amazônia, áreas alagadas de florestas e galhos retorcidos do Cerrado. Retorno para a pousada e jantar (incluso).

→ 2º Dia – Lagoa da Confusão - Parque Estadual do Cantão

Após o café da manhã, saída para um passeio de barco com direito a banho na lagoa de águas cristalinas e quentes da cidade Lagoa da Confusão, onde no meio da lagoa há uma grande pedra de calcário. Após o passeio, continuação da viagem terrestre até a cidade de Caseara, às margens do Parque Estadual do Cantão. Acomodação na pousada e almoço (incluso). À tarde, navegação pelo imponente Rio Araguaia e suas belíssimas praias e ilhas desertas. Retorno para a pousada e jantar (incluso).

→ 3º Dia – Palmas / Origem

Muito cedo pela manhã, saída para ver o nascer do sol dentro do Parque Nacional do Cantão. Possibilidade de avistagem de pássaros e inúmeras espécies vegetais endêmicas da região. Visita à sede do Parque. Retorno para a pousada. Após o almoço (incluso). Saída para o aeroporto de Palmas. Embarque para cidade de origem em voo a partir das 17hrs.

"A ordem dos passeios não será obrigatoriamente a descrita no roteiro dia a dia, ou seja, poderá ser alterada a critério do guia/receptivo local."

INCLUÍ:

Cantão: Traslados terrestres em veículo convencional, Hospedagem com café da manhã em Lagoa da Confusão (1 noite), em Caseara (1 noite), taxas e passeios conforme o itinerário, 3 almoços, 2 jantares, acompanhamento de guia local.

NÃO INCLUÍ: Passagem aérea, bebidas nas refeições, gorjetas.