

XVIII
SBGFA

SIMPÓSIO BRASILEIRO DE
GEOGRAFIA FÍSICA APLICADA
FORTALEZA - CE

GEOGRAFIA FÍSICA E AS MUDANÇAS GLOBAIS
11 A 15 DE JUNHO DE 2019

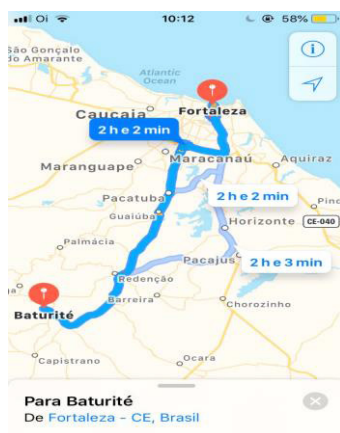
Campo 3 – Maciços Residuais (Baturité)

Responsáveis: Prof. Dr. Frederico Holanda

Monitores:

Objetivos: O campo tem como intuito analisar as áreas de barlavento e sotavento com o intuito de verificar suas influências na região.

Percurso:



Saída de Fortaleza às 7:00h.

Saída de Fortaleza pela BR – 020 até Inhumporanga (Campos Belos) e sobe a serra de Baturité (pela CE-253). Almoça em Guaramiranga e volta por Baturité (CE – 356 e CE – 060). Nesse roteiro fica muito nítido o contraste entre o sotavento e o barlavento em maciços úmidos do semiárido, além de passar ao lado das serras de Juá/Conceição, Maranguape (na ida) e Aratanha (na volta).

Retorno a Fortaleza: 16:00 as 18:00h

Recomendações: Usar chapéu, óculos escuro, protetor solar.



XVIII
SBGFA

SIMPÓSIO BRASILEIRO DE
GEOGRAFIA FÍSICA APLICADA
FORTALEZA - CE

GEOGRAFIA FÍSICA E AS MUDANÇAS GLOBAIS
11 A 15 DE JUNHO DE 2019

Galeria de imagens:

