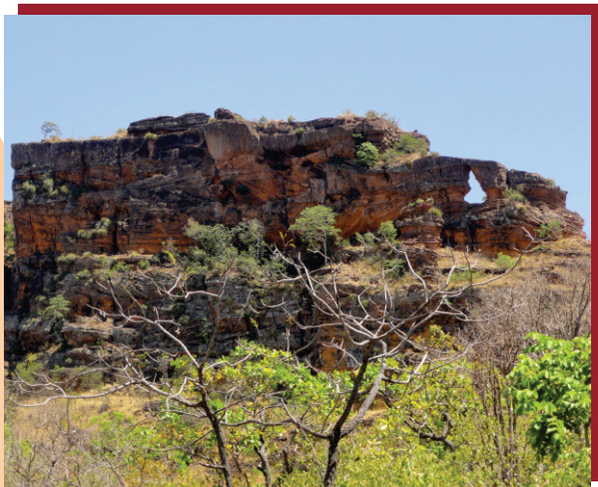


## Roteiro da XIII RCC do Maranhão

Os participantes do evento, em número de 80, percorrerão aproximadamente 1.800 km em dois ônibus fretados para o evento. Serão visitados 15 perfis de solos (ver mapa de localização), sendo a abertura do evento na noite do dia 19 de outubro de 2019 na cidade de Imperatriz. No dia seguinte se inicia a excursão partindo daquela cidade, cujo destino final é a capital São Luís, onde se dará o encerramento do evento em 26 de outubro de 2019.



### Promoção:



**Sociedade Brasileira de  
Ciência do Solo**

### Organização:



**UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DO  
MARANHÃO**



**UDESC**  
UNIVERSIDADE  
DO ESTADO DE  
SANTA CATARINA



**UFRRJ**  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL  
DO RIO DE JANEIRO

### Apoio Científico:



**UNIOESTE**  
Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Campus de Marechal Cândido Rondon



**UFMG**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

### Apoio Financeiro:



**InAGRO**  
INSTITUTO DE AGRONEGÓCIOS DO MARANHÃO



**APROSOJA**  
MARANHÃO



## **XIII REUNIÃO BRASILEIRA DE CLASSIFICAÇÃO E CORRELAÇÃO DE SOLOS**

**19 a 26/10/2019  
MARANHÃO**

# O evento

As Reuniões Brasileiras de Classificação e Correlação de Solos, conhecidas pela sigla RCCs, são reuniões promovidas pela Sociedade Brasileira de Ciência do Solo que ocorrem com periodicidade bienal, congregando os principais pedólogos do Brasil.

Bem diferentes de outras reuniões técnico-científicas, apresentam uma dinâmica própria, que envolve deslocamentos ao longo de um determinado roteiro para exame de perfis de solo no campo, previamente descritos e amostrados em locais representativos e selecionados de determinada região ou estado.

Desde a realização da primeira RCC em 1978 no Rio de Janeiro, o evento tradicionalmente constitui o principal instrumento para o desenvolvimento do Sistema Brasileiro de Classificação de Solos (SiBCS). Tornou-se mecanismo indutor de grandes e importantes avanços para o conhecimento e taxonomia dos solos brasileiros, inclusive no que tange ao aprimoramento de metodologias analíticas de solo.

A XIII RCC ocorrerá no Maranhão no período de 19 a 26 de outubro 2019 e será coordenada pela Universidade Estadual do Maranhão-UEMA com a vice-coordenação da Universidade Federal do Maranhão-UFMA em parceria com a Embrapa, Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) e Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), além da colaboração de várias instituições de ensino e pesquisa do país.

# Objetivos Gerais

- 1) Aprimorar e validar o SiBCS, hoje em sua 5ª edição, publicada recentemente em agosto de 2018;
- 2) Ampliar e divulgar o conhecimento dos solos do estado do Maranhão, localizado na transição entre a região semiárida nordestina e a região amazônica, caracterizado por grande diversidade de ecossistemas que inclui desde cerrados, florestas e campos inundáveis, além de restingas, manguezais e caatinga.

# Objetivos Específicos

- 1) Testar e validar conceitos e critérios para definição e distinção taxonômica dos solos dos principais ambientes do estado do Maranhão;
- 2) Contribuir para o aprendizado e conhecimento sobre gênese e manejo sustentável de solos e relações ecológicas nos ecossistemas regionais;
- 3) Promover o intercâmbio entre pesquisadores e professores na área de Ciência do Solo do Brasil e ampliar os canais de cooperação científica no estado;
- 4) Contribuir para a troca de experiências e maior uniformização de critérios taxonômicos e morfológicos em campo entre pedólogos a fim de reduzir a subjetividade inerente a tal atividade. Isso induzirá ao melhor enquadramento taxonômico dos solos brasileiros nos inúmeros e futuros trabalhos técnico-científicos em Pedologia e Zoneamentos Agrícolas;

- 5) Capacitar pedólogos em formação de todo o país e do próprio estado maranhense, bem como atualizar aqueles experientes sobre as recentes alterações promovidas no SiBCS a fim de que as divulguem para os seus usuários e estudantes do tema;
- 6) Reunir um acervo de informações ambientais e dados morfológicos e analíticos de solos do estado do Maranhão.

# Mapa de Localização dos Perfis de Solos da XIII RCC

