

# PROGRAMAÇÃO

ICMBIO ! 10 ANOS DE APRENDIZADO

## I SEMINÁRIO CIENTÍFICO DO VALE DO PERUAÇU Uso e Conservação dos Recursos Hídricos

Parque Nacional Cavernas do Peruaçu  
Área de Proteção Ambiental Cavernas do Peruaçu

Centro de Visitantes Cavernas do Peruaçu

### 09 novembro

13h30 - 14h Credenciamento dos participantes

14h às 15h Mesa de abertura do seminário

15h-16h Mesa Redonda "Potencial de pesquisa da região do Vale do Peruaçu e Entorno"

Jocy Brandão Cruz  
Coordenador do Centro Nacional de Pesquisa e  
Conservação de Cavernas

José Carlos Carvalho  
ex-Ministro do Meio Ambiente e  
sócio-diretor da Seiva Consultoria

Kátia Torres  
Coordenadora Geral de Pesquisas do ICMBio

16h-16h30 Debate

16h30-16h45 Intervalo

16h45-17h30 Palestra:  
Veredas, Oásis do Sertão

Maria das Dores Magalhães Veloso  
(Universidade Estadual de Montes Claros)

17h30 -18h15 Palestra  
Adequação de sistemas de produção como estratégia  
para manutenção da água no solo

Leidivan Almeida Frazão  
(Universidade Federal de Minas Gerais)

### 10 novembro

9h-10h15 Mini Cursos:

Identificação botânica na trilha da Lapa do Rezar  
Rubia Santos Fonseca  
(Universidade Federal de Minas Gerais)

Identificação de áreas de recarga hídrica e suas técnicas  
de recuperação ambiental  
Flávio Pimenta Figueiredo  
(Universidade Federal de Minas Gerais)

Caracterização espeleológica das cavidades do  
Vale do rio Peruaçu  
Hamilton dos Reis Sales  
(Grupo Geo e Instituto Federal do Norte de Minas Gerais)  
Nicolás Striks  
(Universidade Federal Fluminense)

10h15-10h30 Intervalo

10h30-12h Exposição de banners

12h-13h30 Almoço

13h30-15h Mesa redonda "Recuperação de Áreas Degradadas"

Alexandre Bonesso Sampaio  
Centro Nacional de Avaliação da Biodiversidade e de  
Pesquisa e Conservação do Cerrado

Flávio Pimenta Figueiredo  
Universidade Federal de Minas Gerais

Hernando Baggio Filho  
Universidade Federal do Vale do Jequitinhonha e Mucuri

15h-15h30 Debate

15h30-15h45 Intervalo

15h45-16h15 Palestra  
Reconstrução Paleoclimática do Norte de Minas Gerais  
com base no registro de espeleotemas do Parque Nacional  
Cavernas do Peruaçu

Nicolás Striks  
(Universidade Federal Fluminense)

17h-17h45 Encaminhamentos

17h45 Encerramento e coffee break



MINISTÉRIO DO  
MEIO AMBIENTE

