

Curso online

USP

As cavernas como tema interdisciplinar no Ensino Fundamental

Curso destinado a professores da Rede Pública
de Ensino do Alto Vale do Ribeira, SP

Período:
de Fevereiro a Maio de 2022



Inscrições de 10 a 29/01/2022

Realização:

Instituto de Geociências-USP em parceria com as
Diretorias de Ensino de Registro e Apiai

SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

GEOCIÊNCIAS

USP

As cavernas como tema interdisciplinar no Ensino Fundamental

Curso destinado a professores da Rede Pública de Ensino do Alto Vale do Ribeira, SP

Conteúdo programático:

- Aula introdutória e práticas educativas interdisciplinares envolvendo as cavernas - Daniel Menin
- A relevância do Vale do Ribeira nas ciências naturais relacionadas ao carste - Paulo Boggiani
- A espeleologia como ciência sistêmica - Lucas Padoan de Sá Godinho
- Metodologias participativas em Geoeducação - Denise de La Corte Bacci
- Educação e Aprendizagem Social - Vânia M. N. dos Santos
- Geoconservação e Serviços ecossistêmicos da geodiversidade - Priscila Santos
- Biologia subterrânea - Rafael Fonseca Ferreira
- Paleontologia e Arqueologia - Carlos Eduardo Vieira Toledo
- O estudo das cavernas aplicados na reconstrução do clima do passado (paleoclima) - Francisco W. da Cruz
- O cenário político e estrutural na pesquisa e conservação de cavernas no Brasil - Allan Calux
- O papel dos grupos de espeleologia e mapas de cavernas - Leda Zogbi
- Divulgação Científica - Daniel Menin
- Turismo e geoconservação em cavernas – Heros Lobo

*Carga horária: de 30 horas distribuídas em aulas síncronas e assíncronas.
Aulas online uma vez por semana em data a definir.*



Inscrições de 10 a 29/01/2022
Mais informações e Inscrições [AQUI](#)
(Plataforma Apolo - USP Digital)

Coordenação e organização:
Denise de La Corte Bacci
Daniel De Stefano Menin

Realização:

Instituto de Geociencias-USP em parceria com as Diretorias de Ensino de Registro e Apiai