

Para que a realização de uma experimentação fosse viável e bem sucedida, foram elaborados um roteiro e um questionário. Ambos foram desenvolvidos com o objetivo de coletar os dados necessários de forma correta para avaliação do sistema.

1. Roteiro

Este experimento tem por objetivo a avaliação do módulo de consulta do BDRM (Banco de dados de Recursos Minerais) e ocorrerá em cinco etapas. Por favor, execute as três etapas conforme descrito neste roteiro e seja o mais crítico possível.

Etapa A:

- Antes de iniciar a experimentação, preencha a primeira página do formulário, informando os dados pessoais solicitados.
As informações obtidas através deste experimento serão utilizadas apenas com finalidade de integrar pesquisas científicas.

Etapa B:

- Na tela inicial do EJAtlas utilize as ferramentas de pesquisa para realizar uma busca pelo conflito “Quilomboas of Conceicao das Crioullass struggle for land and water in Salgueiro/PE, Brazil”.

Etapa C:

- Utilizando as opções disponibilizadas pelo sistema realize uma busca pelo documento “Mineração subterrânea de zinco gera impactos socioambientais em Vazante (MG)”.
- Após sua exibição faça o download do mesmo em formato PDF para a área de trabalho do computador.

Etapa D:

- Neste momento, responda as questões da página 2 do formulário.
- Será entregue um manual de utilização do sistema contendo todas as suas funções, que poderá ser lido em até dez minutos.
- Após a leitura, responda as questões listadas na página 3 do formulário.
- Realize uma nova busca seguindo as especificações listadas abaixo, em seguida, responda a questão da página 4 do formulário.

Etapa E:

- Na tela inicial do sistema utilize as ferramentas de consulta para realizar uma busca pelo documento “Mineração subterrânea de zinco gera impactos socioambientais em Vazante (MG)”.
 - 1º - Realize a consulta utilizando a função de “por palavras chave”.
 - 2º - Realize a consulta utilizando a função de “por unidade federativa”.
 - 3º - Realize a consulta utilizando a função de “listagem de estudos de caso”.
 - 4º - Realize a consulta utilizando a função de “mapa”.
- Após sua exibição faça o download do mesmo em formato PDF para a área de trabalho do computador.
- Ao final, questões sobre as funcionalidades do sistema serão levantadas. Responda estas questões, que se encontram na página 5 do formulário.
O experimento é finalizado com a conclusão do preenchimento da página 5.

Agradeço pela sua participação no experimento deste projeto! Sua avaliação foi muito importante para aprimorar este trabalho científico!