

ANÁLISE DE RELEVÂNCIA DE CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS

O que é?

A Análise de Relevância de Cavernas Naturais Subterrâneas é a definição do grau de relevância de uma caverna em comparação com um determinado grupo de outras, utilizando como parâmetros seus atributos físicos, biológicos, arqueológicos e paleontológicos.

Por que fazer Análise de Relevância de Cavernas Naturais Subterrâneas?

Segundo o Artigo 2º do Decreto Federal nº 6.640/2008: “A caverna natural subterrânea será classificada de acordo com seu grau de relevância em máximo, alto, médio ou baixo, determinado pela análise de atributos ecológicos, biológicos, geológicos, hidrológicos, paleontológicos, cênicos, históricoculturais e socioeconômicos, avaliados sob enfoque regional e local.” Sendo assim, com a definição do grau de relevância da caverna natural subterrânea, poderá ser definido se esta é passível a ser submetida a impactos ambientais.

Quem pode fazer Análise de Relevância de Cavernas Naturais Subterrâneas?

Profissionais com experiência em Geografia, Geologia, Biologia, Arqueologia, Paleontologia, Engenharia Ambiental, etc, pois estas áreas estudam fatores necessários para se definir o grau de relevância de uma caverna natural subterrânea.

Como é feita a Análise de Relevância de Cavernas Naturais Subterrâneas?

Devem ser realizados todos os estudos requisitados e seguindo os parâmetros técnicos apresentados na Instrução Normativa nº 2 do Ministério do Meio Ambiente de 2017. Após a conclusão de todos os estudos requisitados em cada uma das cavernas naturais subterrâneas na área do empreendimento, é feita uma comparação dos fatores com cada um contendo um valor e um peso, comparando cada caverna na área com outras em escala local e regional. Após toda a análise comparativa se é definido o grau de relevância de cada uma das cavernas naturais subterrâneas na área do empreendimento.

