

**C - IMPORTÂNCIA****10. Potencialidade geoturística que justifica a escolha do sítio****Valores:**

<u>Estético</u>	<u>Científico</u>	<u>Cultural</u>	<u>Funcional</u>	<u>Econômico</u>
<input type="checkbox"/> Excepcional	<input type="checkbox"/> Excepcional	<input type="checkbox"/> Excepcional	<input type="checkbox"/> Excepcional	<input type="checkbox"/> Excepcional
<input type="checkbox"/> M. importante	<input checked="" type="checkbox"/> M. importante	<input type="checkbox"/> M. importante	<input checked="" type="checkbox"/> M. importante	<input type="checkbox"/> M. importante
<input type="checkbox"/> Importante	<input type="checkbox"/> Importante	<input type="checkbox"/> Importante	<input type="checkbox"/> Importante	<input type="checkbox"/> Importante
<input checked="" type="checkbox"/> Razoável	<input type="checkbox"/> Razoável	<input type="checkbox"/> Razoável	<input type="checkbox"/> Razoável	<input type="checkbox"/> Razoável
<input type="checkbox"/> Baixo	<input type="checkbox"/> Baixo	<input type="checkbox"/> Baixo	<input type="checkbox"/> Baixo	<input checked="" type="checkbox"/> Baixo
<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input checked="" type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não aplicável

**Informações gerais sobre a potencialidade geoturística**

O fato de ser uma gruta encravada em rocha arenítica, e sua gênese, justifica a importância científica. Seu valor funcional justifica-se por dois aspectos: ecológico, pois possibilita ser um agente de suporte para o estabelecimento de habitats específicos (morcegos, sapos, rãs, aranhas, entre outros) e utilitário, pois possibilita a prática da espeleologia, algo bastante raro no Estado da Paraíba em virtude da raridade de grutas e cavernas no Estado.

**D - AMEAÇAS**

<b>a) Vulnerabilidade antrópica</b>				
<input type="checkbox"/> Altíssima	<input type="checkbox"/> Alta	<input checked="" type="checkbox"/> Média	<input type="checkbox"/> Baixa	<input type="checkbox"/> Baixíssima
<b>b) Vulnerabilidade natural</b>				
<input type="checkbox"/> Altíssima	<input type="checkbox"/> Alta	<input checked="" type="checkbox"/> Média	<input type="checkbox"/> Baixa	<input type="checkbox"/> Baixíssima
<b>c) Número mensal de visitantes</b>				
<input type="checkbox"/> Altíssimo	<input type="checkbox"/> Alto	<input type="checkbox"/> Médio	<input type="checkbox"/> Baixo	<input checked="" type="checkbox"/> Baixíssimo

**Informações gerais sobre as ameaças atuais ou potenciais**

O loteamento mais próximo da caverna localiza-se a cerca de 1 Km de distância, portanto o risco da especulação imobiliária existe. Ademais, a área faz parte de um projeto de construção de um condomínio, o que pode vir a ser danoso, a curto prazo, para este e para o LIG/CH 12, que se localiza na mesma região. Em outras grutas da região foi detectado que a agricultura tem causado inúmeros problemas ao espeleoecossistema, assim como à forma de relevo, especificamente.

**Necessidade de medidas de proteção**

O Local de Interesse tem recebido visitas esporádicas de alunos da universidade que pretendem incrementar seus conhecimentos sobre tal ambiente. Entretanto, se a construção do condomínio vier a se concretizar, é de suma importância que a gestão pública ou o terceiro setor se mobilize para que este sistema de grutas não seja danificado. Elaborar projeto de ocupação sustentável e de reordenamento local. Elaborar projeto de diagnóstico patrimonial e/ou ambiental.

**Referências bibliográficas sobre o sistema de grutas**

Araújo *et al.*, 1995; Vital, 2015