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>
Excepcional	Excepcional	Excepcional	Excepcional	Excepcional
M. important	e X M. importante	M. importante	M. importante	M. importante
Importante	Importante	Importante	Importante	Importante
X Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável
Baixo	Baixo	Baixo	Baixo	X Baixo
Não aplicáve	Não aplicável	X Não aplicável	Não aplicável	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				
a) Vulnerabilidade a	ıntrópica	_	_
Altíssima	Alta	X Média	Baixa	Baixíssima
b	•			
Altíssima	Alta	X Média	Baixa	Baixíssima
c) Número mensal de visitantes				
Altíssimo		Médio	Baixo	X 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 <i>et al.,</i> 1995; Vital, 2015				