



PROJETO: ESTUDOS ESPELEOLÓGICOS
FICHA DE CAMPO: CADASTRO DE CAVIDADES NATURAIS
LOCAL: Serra das Andorinhas



N° Sequencial: _____ **SBE N°** ____ **GEM N°:** _____
Nome da Caverna: _____ **Tipo:** _____
Caverna ativa () **Caverna inativa ()** **Não determinada ()**
Município: _____ **Local:** _____ **Estado:** _____
N° de Satélites Contactados: _____ **Margem de erro (precisão):** _____
Zona UTM: 22M **DATUM: SAD-69** **Altitude:** _____
Coordenadas: Entrada I

Observações: _____

Localização da placa de identificação: _____

Nome e Sigla do documento cartográfico: _____

Ano de edição: _____ **Órgão:** _____ **Escala:** _____

IBGE **DSG**

Nível de oxigênio na caverna: Máximo: _____ ; **Mínimo:** _____ (**Nível mínimo seguro: 19%**)

Observações: _____

Acesso: _____

Fonte de referência: _____

Proprietário: _____

Água mais próxima (dar distância): _____

Caverna primária () **secundária ()**

Caverna freática () **vadosa ()** **Não determinada ()**

Fotografia: _____

Croqui () **Mapa()** **Será Feito Posteriormente()**

Ressurgência: Perene () **Sazonal ()** **Não há ()**

Surgência: Perene () **Sazonal()** **Não há ()**

Descrição da Ressurgência / Surgência: _____

Unidade Geomorfológica

Serra
 Planalto
 Planície

Compartmento topográfico

Topo Planície de inundação
 Meia encosta
 Base de vertente

Desenvolvimento Aproximado: _____ **Tipo:** _____

Desnível Aproximado: _____

Rocha encaixante:

Espeleotemas/Descrição e localização:

N.º das fotografias de espeleotemas:

Raízes (local):

Rizotemas (local):

Vestígios arqueológicos superficiais:

Provável sítio:

Solo:

Fauna da cavidade/Vertebrados:

Zona de entrada:

Zona de penumbra:

Zona afótica:

Colônia de quiroptera:

Guano (localização e profundidade:

Invertebrados:

Zona de entrada:

Zona de penumbra:

Zona afótica:

Fauna do entorno:

Flora do entorno:

Conservação da flora do entorno:

Fósseis:

Uso do solo do entorno:

Uso do ambiente endógeno e intervenções realizadas:

Descrição da cavidade:

Equipe:

Responsável pelo Cadastro

Preenchida por