

Ficha de sítios (versão com modificações realizadas em laboratório)

Nome:

Bacia Hidrográfica:

DRENAGEM

Distância da Drenagem:

0-35
36-70
71-115
116-150
151-185
186-220
>220

Posição da Drenagem:

em frente
ao lado
no abrigo

presença de nascentes:

sim/não

presença de trechos encachoeirados:

sim/não

VEGETAÇÃO

vegetação predominante no entorno

campo rupestre
capoeira
cerrado stricto sensu
mata ciliar
campo rupestre
campo sujo

aspectos da vegetação em frente ao abrigo:

mata ciliar
campo
campo encharcado
capoeira
cerrado ss
campo sujo
campo rupestre

características do campo em frente (quando houver):

amplo (área >100x100m)
restrito (área de 30x30m a 100x100m)
confinado (área de até 30x30m)

aspectos da vegetação em torno do abrigo:

mata ciliar
campo
campo encharcado
capoeira
cerrado ss
campo sujo
campo rupestre

ELEMENTOS NATURAIS

elementos em frente aos abrigos:

drenagem
lajedo
blocos abatidos
vale encaixado
afloramento

elementos no entorno dos abrigos:

afloramento
drenagem
lajedo
blocos abatidos
vale encaixado

GEOLOGIA

compartimento geológico:

Galho do miguel
São João da Chapada
Sopa Brumadinho
Barão de Guaicuí
Santa Rita
Córrego dos Borges

POSICIONAMENTO TOPOGRÁFICO

posição no afloramento:

1/3 inf
1/3 méd
1/3 sup

posição na vertente:

1/3 inf
1/3 méd
1/3 sup

Ficha de sítios (versão com modificações realizadas em laboratório)

CARACTERÍSTICAS DO ABRIGO

Altura do abrigo:

7-9
10-12
13-15
16-18
22-24
25-27
28-30

comprimento do abrigo:

41-45
46-50
51-55
56-60
61-65
66-70
71-75
76-80

profundidade do abrigo:

1-4
5-8
9-12
13-16
17-20
21-24
25-28
29-32

visibilidade frontal:

até 100m
de 100m a 1km
> 1km

visibilidade lateral:

até 100m
de 100m a 1km
> 1km

acesso ao sítio:

campo
rampa inclinada
rampa inclinada com blocos
rampa inclinada com sedimento e blocos
rampa muito inclinada
rampa muito inclinada com blocos
rampa muito inclinada com sedimento e blocos
afloramento escalonado

piso:

sedimentar
rochoso
blocos
sedimentar e blocos

regularidade do piso:

regular e plano
escalonado
superf inclinada
superf inclinada com blocos
plano com muitos blocos
desnível abrupto

superfície sedimentar

< 6m²
>/=6m²

morfologia do abrigo

em afloramento
em bloco

presença de ressaltos/ patamares?

Sim/não

exposição do abrigo

N SE
S NE
E SW
W NW

abrigo facilmente visto de longe?

sim
não

CARACTERÍSTICAS DA OCUPAÇÃO

características dos suportes pintados:

teto amplo (>9m²)
teto médio (3 - 9m²)
teto pequeno (1-3m²)
teto restrito (até 1m²)
parede ampla (>9m²)
parede média (3 - 9m²)
parede pequena (1-3m²)
parede restrita (até 1m²)
bloco amplo (>9m²)
bloco médio (3 - 9m²)
bloco pequeno (1-3m²)
bloco restrito (1-3m²)

qual. do suporte predom. no abrigo:

ruim (muito rugoso, manchado e com precipitação)
bom (pouco rugoso, manchado ...)
excelente (liso, homogêneo e sem precipitações)

quantidade de figuras:

até 10
11-30
31-60
61-120
mais de 120

Unidades estilísticas presentes:

Tradição Planalto
momento 1
momento 2
momento3
momento 4
momento 5

Tradição Nordeste
Tradição Agreste
Complexo montalvânia

Ficha de sítios (versão com modificações realizadas em laboratório)

temáticas pintadas:

- cervídeos
- tatus
- outros quadrúpedes
- peixes
- aves
- antropomorfos agreste
- antropomorfos nordeste
- antropomorfo montalvânia
- armas
- geométricos
- outros quadrúpedes

Temática predominante

- cervídeos
- tatus
- outros quadrúpedes
- peixes
- aves
- antropomorfos agreste
- antropomorfos nordeste
- antropomorfo montalvânia
- armas
- geométricos
- outros quadrúpedes

distribuição das figuras

- isoladas
- figuras em conjuntos
- figuras em sobreposição
- figuras esparsa

distribuição dos painéis

- ao longo de todo sítio
- concentrado numa parede
- espalhados/descontínuos
- sem formação de painel
- um único painel

OBS1: As classes criadas para comprimento, profundidade e altura do abrigo na verdade não são formadas por números inteiros. Assim onde, por exemplo, lê-se 3 - 4, na verdade deve-se entender 3 - 4,99.

OBS 2: Esta ficha foi desenvolvida a partir da "ficha de sítio" e as classes a partir de sua tabulação.