

ALDEIA DA BAIXA DO CARVOEIRO: NOTA PRÉVIA¹

Niède Guidon
Sílvia Maranca
Celito Kesting

Este sítio, ao ar livre, é uma antiga aldeia, situada na parte alta da Serra Branca, nas coordenadas UTML 752501 e UTMN 9042700, na altitude de 492 m. Trata-se de uma área plana, próxima ao topo da chapada, distando cerca de 600 m de uma fonte perene de água, o Olho D'água da Serra Branca. (Fig. 1).

O sítio foi descoberto quando se abria uma estrada que liga os limites leste e oeste do Parque Nacional, oportunidade em que foram coletados fragmentos de cerâmica na superfície do solo atual.

Segundo a tradição oral, na Baixa do Carvoeiro havia uma aldeia até o início do século XIX. Coronel Vitorino, ancestral de algumas famílias das cidades de São Raimundo Nonato e João Costa PI, estaria nas imediações do Olho D'água da Serra Branca, quando viu dois índios descendo da Chapada, com uma onça morta, dependurada em uma vara. Os índios caminhavam em direção ao Olho D'água, quando Vitorino ordenou aos seus comandados, que os atacassem, com tiros de espingarda. Saíram os dois índios em desenfreada carreira em direção ao alto da chapada. Em lá chegando, tomaram suas mulheres e filhos e fugiram com tudo o que conseguiram levar. Vitorino deu perseguição aos índios. Matou todos os homens. Escravizou as mulheres e as crianças. Toda a aldeia foi destruída.

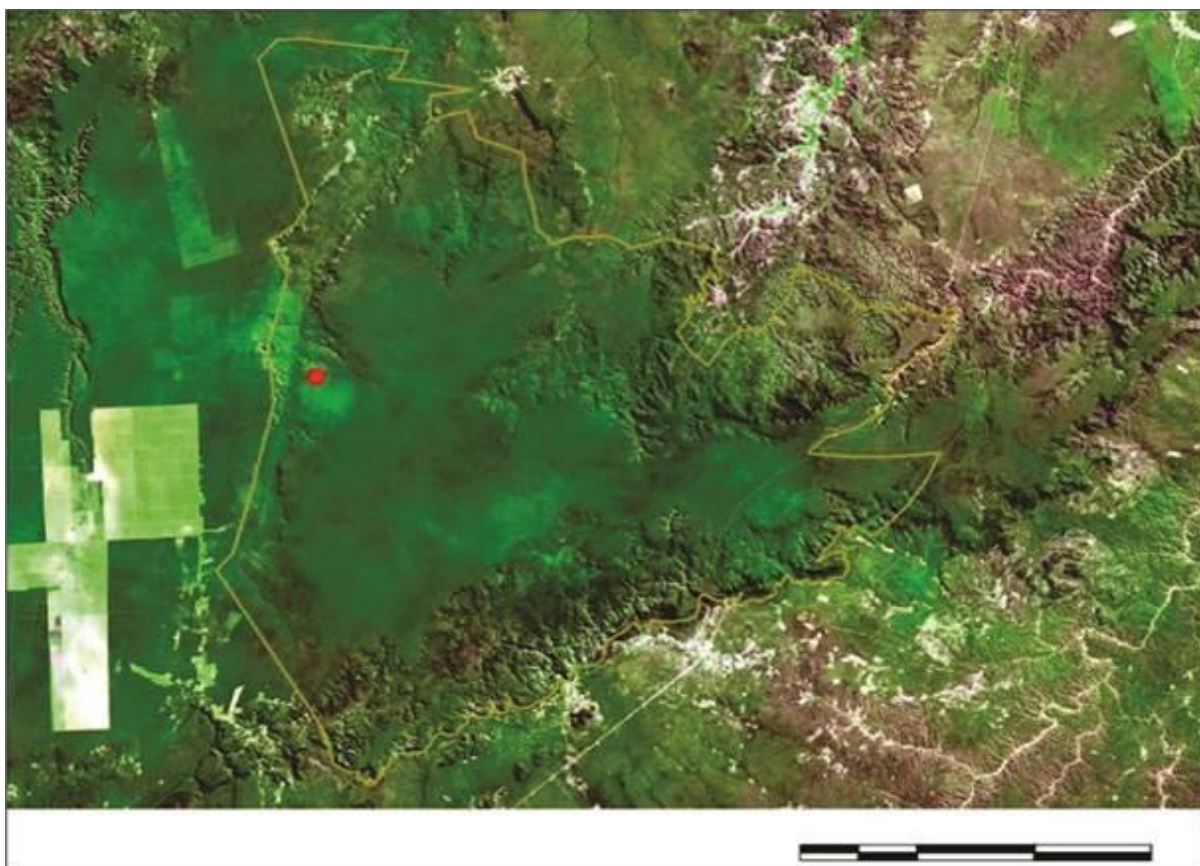


Figura 1 - Mapa de localização

¹ GUIDON, Niède; MARANCA, Sílvia; KESTERING, Celito. **Aldeia da Baixa do Carvoeiro - Nota Prévia**. São Raimundo Nonato – PI: FUMDHAMentos, v. 1, p. 92-105, 2007.

A aldeia ocupava uma área de cerca de 980 m². Todos os vestígios arqueológicos que se encontravam na superfície foram plotados e coletados. (Fig. 2).

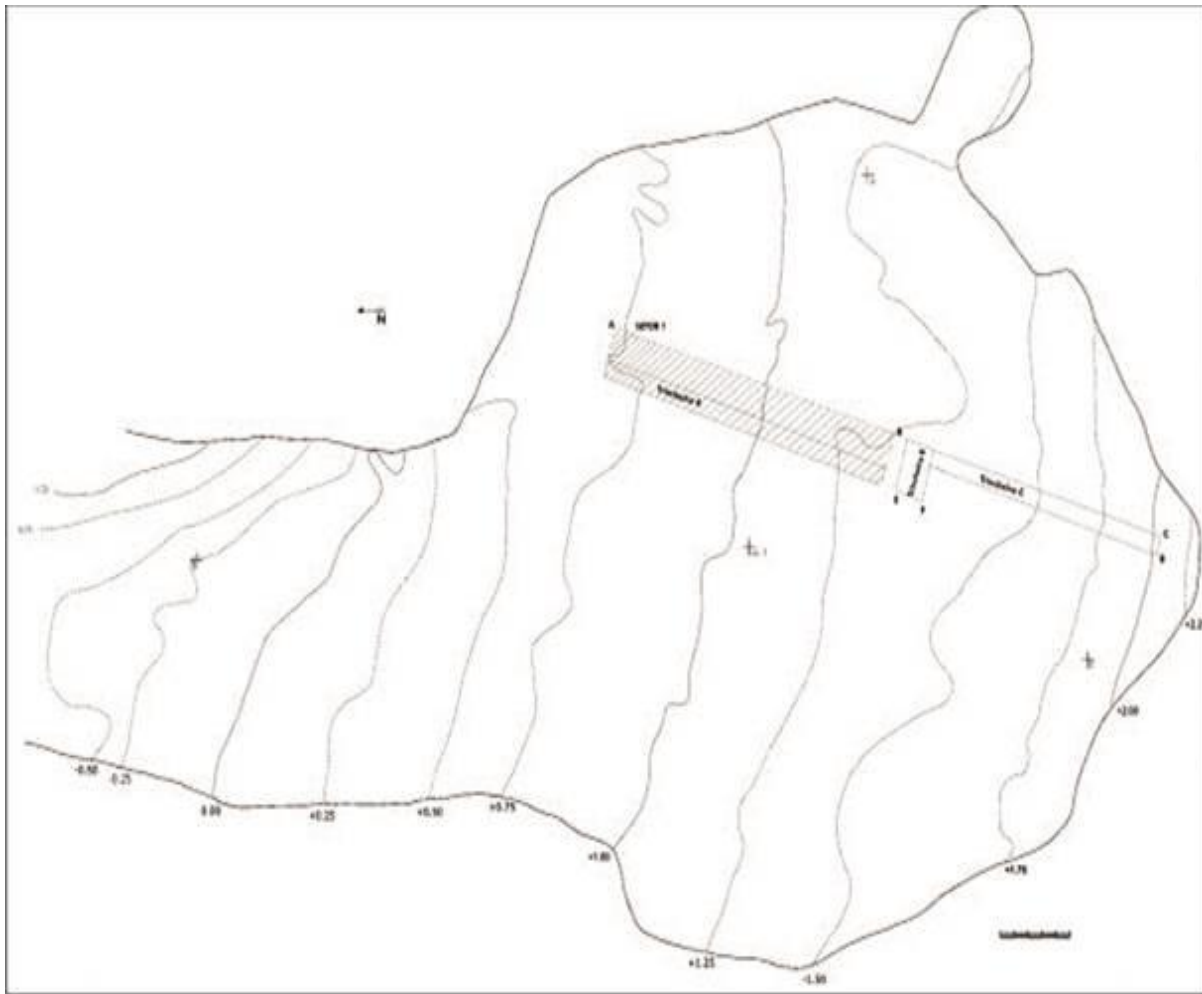


Figura 2 – Distribuição espacial dos vestígios da superfície com setor 1 escavado

ESCAVAÇÕES

Depois da limpeza do terreno, identificação, etiquetagem e plotação dos vestígios arqueológicos da superfície, foram abertas três trincheiras nas áreas onde havia maior concentração de fragmentos de cerâmica. (Fig. 3). A trincheira do lado sul, com alinhamento norte-sul, media 17,15m de comprimento por um metro de largura; a do centro, com alinhamento leste - oeste, media 3m de comprimento por 2 metros de largura e a do norte, com alinhamento norte-sul, media 21 metros de comprimento por um metro de largura. Entre a trincheira norte e a trincheira central deixou-se uma pequena área testemunho. Nas três primeiras decapagens foram coletados muitos fragmentos de cerâmica, poucos artefatos da indústria lítica e algumas lentes de carvão.

Por haver, proporcionalmente, maior concentração de cerâmica na trincheira A, decidiu-se ampliá-la, denominando-a setor 1. À proporção que se aprofundava a escavação diminuía, substancialmente, a quantidade de fragmentos de cerâmica. Nas decapagens mais profundas, próximo à rocha matriz, encontraram-se somente vestígios da indústria lítica, lentes de carvão e sedimentos de granulometria maior que a areia média da superfície. As camadas mais profundas eram constituídas de areia grossa com seixos angulosos de arenito. A escavação foi feita até a rocha que se encontrava a uma profundidade variável de 30 a 80 cm.

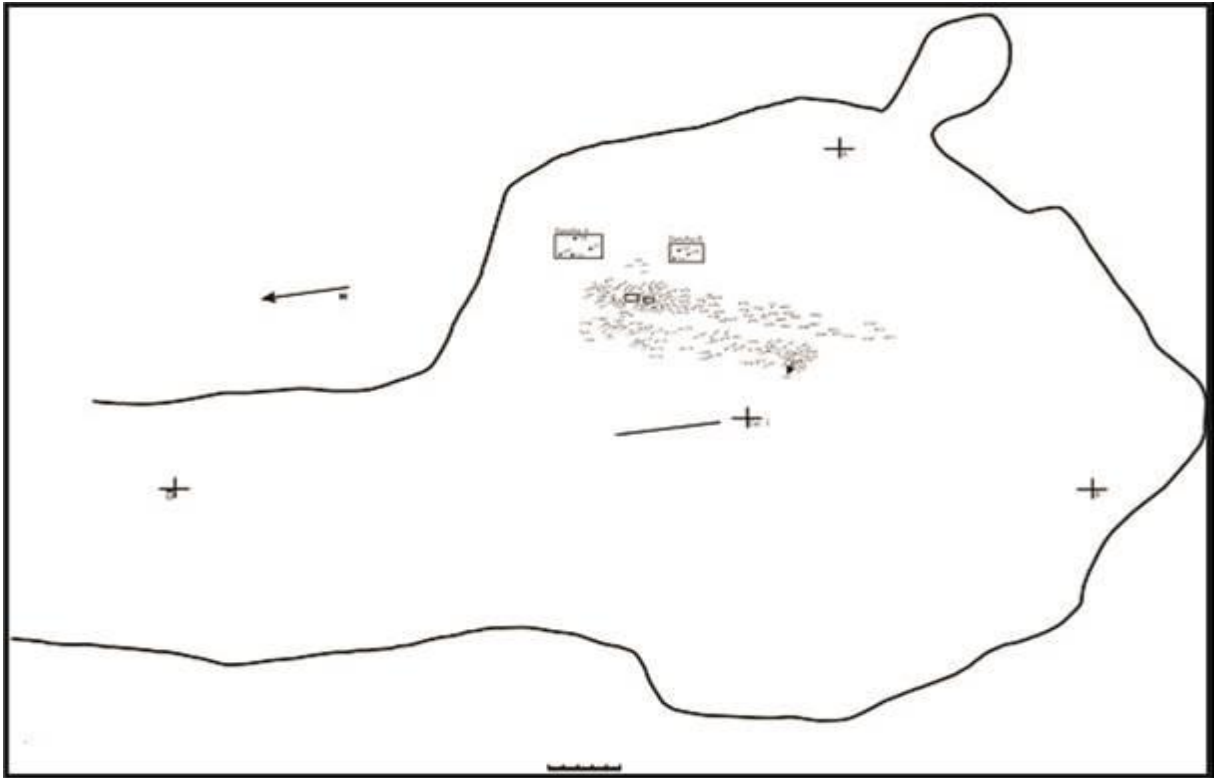


Figura 3 - Plano de distribuição de vestígios - Decapagem 01

VESTÍGIOS ARQUEOLÓGICOS

O material coletado compreende fragmentos de cerâmica e material lítico.

1. Fragmentos de Cerâmica

Foram coletados 1445 fragmentos de cerâmica, assim distribuídos:

- Superfície atual: 775 fragmentos

- Setor 1:

Camada superfície: 130 fragmentos

Decapagem 1: 191 fragmentos

Decapagem 2: 105 fragmentos

Decapagem 3: 2 fragmentos

- Trincheira A:

Camada superfície: 50 fragmentos

Decapagem 1: 85 fragmentos

Decapagem 2: 21 fragmentos

Decapagem 3: 3 fragmentos

- Trincheira B:

Decapagem 1: 3 fragmentos

Decapagem 3: 1 fragmento

- Trincheira C:

Camada superfície: 22 fragmentos

Decapagem 1: 30 fragmentos

Decapagem 2: 21 fragmentos

Decapagem 3: 6 fragmentos

A análise preliminar mostrou que havia duas técnicas para manufatura da cerâmica, modelagem e acordelagem.

No total foram encontrados 14 fragmentos de peças fabricadas pela técnica de modelagem, com espessuras que variam de 14 a 6 mm, assim distribuídas:

- Superfície atual: 4 fragmentos, com as seguintes espessuras: 1, com 14 mm; 1, com 11 mm; 1, com 9 mm e 1, com 7 mm.

- Setor 1:

Camada superfície: 3 fragmentos, com 11 mm de espessura

Decapagem 1: 1 fragmento, com 10 mm de espessura.

- Trincheira A:

Camada superfície: 1 fragmento, com 12 mm de espessura

Decapagem 1: 2 fragmentos com as seguintes espessuras: 1, com 12 mm e 1, com 10 mm.

- Trincheira C:

Decapagem 2: 3 fragmentos com as seguintes espessuras: 1, com 10 mm e 2, com 6 mm.

Todos estes fragmentos de cerâmica tinham a areia como antiplástico e não eram decorados.

Foram encontrados 1431 fragmentos de peças fabricadas pela técnica de acordelagem. Todos têm areia como antiplástico. A distribuição é a seguinte:

- Superfície atual: 771 fragmentos, sendo 481 com decoração corrugada, 289, sem decoração e 1 com roletes aparentes

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
3	-	03	-	03
4	-	28	-	28
5	-	91	-	91
6	14	81	01	96
7	58	51	-	109
8	113	16	-	129
9	120	05	-	125
10	118	06	-	124
11	37	05	-	42
12	17	01	-	18
13	04	-	-	04
16	-	01	-	01
17	-	01	-	01
Total	481	289	01	771

- Setor 1:

Camada superfície: 127 fragmentos, sendo 81 corrugados e 46 sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
5	-	10	-	10

6	04	20	-	24
7	10	14	-	24
8	25	02	-	27
9	25	-	-	25
10	11	-	-	11
11	05	-	-	05
12	01	-	-	01
Total	81	46	-	127

Decapagem 1: 190 fragmentos, sendo 117 corrugados, 4 com os roletes visíveis na superfície e 69 sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
4	01	02	-	03
5	-	27	01	28
6	02	19	02	23
7	11	10	-	21
8	30	07	-	37
9	32	03	01	36
10	31	01	-	32
11	09	-	-	09
12	01	-	-	01
Total	117	69	04	190

Decapagem 2: 105 fragmentos, sendo 65 corrugados, 3 com os roletes visíveis na superfície e 37 sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
4	02	-	02	02
5	01	12	01	14
6	-	07	02	09
7	01	08	-	09
8	16	05	-	21
9	19	01	-	20
10	21	04	-	25
11	05	-	-	05
Total	65	37	03	105

Decapagem 3: 2 fragmentos, sendo 1 corrugado e 1 sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
5	-	01	-	01
10	01	-	-	01
Total	01	01	-	02

- Trincheira A:

Camada superfície: 49 fragmentos, sendo 41 corrugados e 8 sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
5	-	02	-	02

6	-	04	-	04
7	06	01	-	07
8	09	-	-	09
9	08	01	-	09
10	08	-	-	08
11	07	-	-	07
12	03	-	-	03
Total	41	08	-	49

Decapagem 1: 83 fragmentos sendo 54 corrugados, 1 com os roletes aparentes na superfície e 28 sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
4	-	02	-	02
5	-	08	-	08
6	-	10	01	11
7	04	04	-	08
8	08	01	-	09
9	16	01	-	17
10	13	-	-	13
11	11	01	-	12
12	02	01	-	03
Total	54	28	01	83

Decapagem 2: 21 fragmentos sendo 14 corrugados, 1 com os roletes aparentes na superfície e 6 sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
4	-	-	01	01
5	-	01	-	01
7	01	02	-	03
8	04	01	-	05
9	05	02	-	07
10	02	-	-	02
11	01	-	-	01
12	01	-	-	01
Total	14	06	01	21

Decapagem 3: 3 fragmentos sendo 2 corrugados e 1 sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
8	02	01	-	03

- Trincheira B:

Decapagem 1: 3 fragmentos sendo 2 corrugados e 1 sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
4	01	-	-	01

7	01	-		01
8	01	-		01
Total	02	01	-	03

Decapagem 3: 1 fragmento, sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
8	-	01	-	01

- Trincheira C: 76 fragmentos com espessuras que variam de 4 a 13 mm assim distribuídos: Camada superfície: 22 cacos, sendo 9 corrugados e 13 sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
5	-	04	-	04
6	-	06	-	06
7	-	01	-	01
8	03	02	-	05
9	01	-	-	01
10	02	-	-	02
11	01	-	-	01
12	01	-	-	01
13	01	-	-	01
Total	09	13	-	22

Decapagem 1: 30 fragmentos sendo 10 corrugados e 20 sem decoração

Decapagem 2: 18 fragmentos sendo 6 corrugados, 2 com os roletes visíveis na superfície e 10 sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
4	-	03	-	03
5	-	05	-	05
6	-	06	-	06
7	01	04	-	05
8	03	01	-	04
9	03	01	-	04
10	03	-	-	03
Total	10	20	-	30

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
4	-	01	-	01
5	-	01	-	01
6	-	02	-	02
7	03	01	-	04
8	04	03	-	07
9	02	-	01	03
Total	06	10	02	18

Decapagem 3: 6 fragmentos sendo 3 corrugados, 1 com os roletes visíveis na superfície e 2 sem decoração

Espessura (mm)	Corrugada	Sem decoração	Roletes aparentes	Total
5	-	01	-	01
6	-	01	-	01

7	01	-	-	01
8	01	-	-	01
9	01	-	-	01
10	-	-	01	01
Total	03	02	01	06

2 - MATERIAL LÍTICO

O material lítico coletado na aldeia da Baixa do Carvoeiro é o seguinte:

2.1. Blocos de rocha: 17 pegas, assim distribuídas:

Superfície atual: 1 (conglomerado);

Trincheira A: decapagem 2: 1 (conglomerado);

- Trincheira B: decapagem 1: 10 sendo 5 de arenito e 5 de conglomerado;

Trincheira C: decapagem 2: 5 sendo 1 de arenito e 4 de conglomerado.

2.2. Estilhas: 11 pegas distribuídas como segue:

Superfície atual: 1 pega em quartzo.

- Setor 1:

Camada superfície: 1 peça em quartzo;

Decapagem 2: 4 peças, sendo 3 em quartzo e 1 em sílex;

Decapagem 3: 2 peças, sendo 1 em quartzo e 1 em sílex.

- Trincheira A:

Decapagem 3: 1 peça em quartzo hialino;

Trincheira C:

Decapagem 1: 2 peças em quartzo.

2.3. Lascas com córtex: 91 sendo 80 de quartzo, 3 de quartzo hialino, 8 em sílex. Estavam distribuídas no sítio da seguinte maneira:

- Superfície atual: 1 peça.

Setor 1 — 53 peças assim localizadas:

Camada superfície: 2 peças;

Decapagem 1: 13 peças;

Decapagem 2: 12 peças;

Decapagem 3: 20 peças;

Decapagem 4: 2 peças;

Decapagem 5: 4 peças.

Trincheira A— 28 peças localizadas como segue:

Camada superfície: 7 peças;

Decapagem 1: 5 peças;

Decapagem 2: 4 peças;

Decapagem 3: 12 peças.

Trincheira B — Decapagem 3: 1 peça.

Trincheira C — 8 peças localizadas como segue:

Decapagem 1: 4 peças;

Decapagem 2: 4 peças.

2.4. Lascas sem córtex: 35 peças, sendo 16 de quartzito, 11 em quartzo, 3 em quartzo hialino e 5 em sílex, distribuídas como segue:

Setor 1: 27 peças assim localizadas:

Camada superfície: 3 peças;
Decapagem 1: 3 peças;
Decapagem 2: 8 peças;
Decapagem 3: 13 peças.

Trincheira A: 6 peças localizadas como segue:

Decapagem 2: 1 peça;
Decapagem 3: 5 peças.

Trincheira B: Decapagem 3: 1 peça.

- Trincheira C: Decapagem 1: 1 peça.

2.5 - Seixos sem marcas antrópicas: 184 (50 de arenito, 2 de canga, 73 de quartzito, 53 de quartzo, 6 de hialino)

Superfície geral: 97 peças.

Setor 1: 9 peças assim localizadas:

Decapagem 1: 1 peça;
Decapagem 2: 5 peças;
Decapagem 3: 1 peça;
Decapagem 4: 2 peças.

Trincheira A— 26 peças localizadas como segue:

Camada superfície: 5 peças;
Decapagem 1: 5 peças;
Decapagem 2: 3 peças;
Decapagem 3: 13 peças.

Trincheira B: 46 peças localizadas como segue:

Camada superfície: 3 peças;
Decapagem 1: 13 peças;
Decapagem 3: 30 peças.

Trincheira C: 6 peças localizadas como segue:

Camada superfície: 1 peça;
Decapagem 1: 3 peças;
Decapagem 3: 2 peças.

2.6. Seixos com marcas de uso: 9 peças (2 de quartzito, 7 de quartzo)

- Superfície geral: 2 peças.

- Setor 1 — 3 peças assim localizadas:

Camada superfície: 1 peça;
Decapagem 2: 2 peças;

- Trincheira A— 2 peças localizadas como segue:

Decapagem 1: 1 peça;
Decapagem 3: 1 peça.

- Trincheira C — 2 peças localizadas como segue:

Decapagem 2: 2 peças;

2.7. Seixos com lascamentos: 71 peças

Seixos com 1 lascamento: 40 (16 de arenito, 8 de quartzito e 16 de quartzo)

Superfície geral: 24 peças

Setor 1 — 2 peças assim localizadas:

Camada superfície: 1 peça
Decapagem 2: 1 peça

Trincheira A— 7 peças localizadas como segue:

Camada superfície: 1 peça
Decapagem 2: 2 peças

Decapagem 3: 4 peças
Trincheira B — 3 peças localizadas como segue:
Decapagem 1: 1 peça
Decapagem 3: 2 peças
Trincheira C — 4 peças localizadas como segue:
Decapagem 1: 1 peça
Decapagem 2: 1 peça
Decapagem 3: 2 peças
Seixos com 2 lascamentos: 14 (3 de arenito e 11 de quartzo)
Superfície geral: 6 peças.
- Setor 1 — 2 peças assim localizadas:
Decapagem 1: 1 peça
Decapagem 3: 1 peça
Trincheira A— 3 peças localizadas como segue:
Decapagem 2: 3 peças
Trincheira B — 2 peças localizadas como segue:
Decapagem 1: 1 peça
Decapagem 3: 1 peça
- Trincheira C —1 peça localizada como segue:
Camada superfície: 1 peça
Seixos com 3 lascamentos: 7 (3 de arenito e 4 de quartzo)
Superfície geral: 2 peças.
Setor 1 —1 peça assim localizada:
Decapagem 4: 1 peça
Trincheira A— 3 peças localizadas como segue:
Decapagem 1: 1 peça
Decapagem 2: 1 peça
Decapagem 3: 1 peça
Trincheira C —1 peça localizada como segue:
Camada superfície: 1 peça
Seixos com 3 lascamentos: 10 (quartzo)
Superfície geral: 1 peça
Setor 1 — 1 peça assim localizada:
Decapagem 1: 1 peça
Trincheira A— 3 peças localizadas como segue:
Decapagem 1: 1 peça
Decapagem 2: 1 peça
Decapagem 3: 1 peça
Trincheira B —1 peça localizada como segue:
Decapagem 3: 1 peça
Trincheira C — 4 peças localizadas como segue:
Decapagem 1: 1 peça
Decapagem 2: 3 peças

2.8. Peças retocadas: 15 peças (15 de quartzito, 5 de quartzo e 9 de sílex) encontradas como segue:

- Superfície atual: 2 peças localizadas como segue:
Geral: 1 raspador
Estrada: 1 machado
- Setor 1: 8 peças assim localizadas:
Decapagem 1: 1 raspador
Decapagem 2: 1 raspador
Decapagem 3: 2 raspadores

Decapagem 4: 4 raspadores/furadores;1 raspador; 1 faca
Trincheira A: 4 peças localizadas como segue:
Camada superfície: 1 raspador
Decapagem 1: 2 raspadores
Decapagem 3: 1 raspador
Trincheira C: 1 peça localizada como segue:
Decapagem 1: 1 chopper

DATAÇÕES

A primeira decapagem da Trincheira A permitiu a coleta de carvões junto com um fragmento de cerâmica. O carvão forneceu uma datação de 767+- 40 anos BP (Instituto de Física da USP).

Na decapagem 3 do setor 1, o carvão encontrado junto a 3 fragmentos de cerâmica e uma faca lítica em quartzito, deu a data C-14 de 1790+/-35 anos BP 1820 -1620 CAL BP (CAMS 105850).

Outros fragmentos de cerâmica foram datados de 1950+/- 150 anos BP (Instituto de Física da USP).

A decapagem 5 do setor 1 foi datada por carvões de uma fogueira situada sobre a base, dando uma idade de 4885 +/- 35 anos BP 5650 - 5590 CAL BP (CAMS- 105851).

CONCLUSÕES

Apesar de a tradição oral referir-se à Aldeia da Baixa do Carvoeiro como de ocupação recente, as informações arqueológicas comprovam antiguidade mínima de 5.650 anos AP para as primeiras ocupações, sobre a camada sedimentar basal, a 50 cm de profundidade. Artefatos da indústria lítica foram encontrados desde a superfície até a base rochosa, sobre a qual havia restos de uma fogueira estruturada. Os fragmentos de cerâmica produzida com técnica de modelado e sem decoração encontravam-se desde a superfície até a decapagem 2, com profundidade média de 15 cm, sugerindo datação relativamente mais recente que os fragmentos de peças fabricadas com a técnica do acordelado, que foram encontradas até a decapagem 3, com profundidade de 30 cm e datação de 1.820 anos AP.

Notas

- 1 - Niède Guidon - Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Fundação Museu do Homem Americano
- 2 - Sílvia Maranca - Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo, Fundação Museu do Homem Americano
- 3 - Celito Kesting - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Fundação Museu do Homem Americano
- 4 - A equipe técnica responsável pela análise preliminar dos vestígios foi integrada por Maria Aparecida Pereira, Simone Silva Santana, Leandro Santos Paes Landim, Zenair Martins de Negreiros e Gislânia de Santana Lopes. A equipe técnica de prospecção e conservação de arte rupestre é composta por Jorlan da Silva Oliveira, Carlos Gadelha Negreiros Mendes, Décio de Sousa Mata, Elizângela Ferreira dos Santos, Rogério de Oliveira Paes, Adelson dos Santos Miranda, Raimundo de Lima Miranda Junior. A equipe técnica de escavação é composta por Raimundo de Lima Miranda, Aurélio Ferreira Paes Landim, Arnor Paes Landim Pereira, Helio Paes Landim, José Paes Landim, Afonso Ferreira Paes Landim, Gilberto Ferreira Paes Landim, Lourenço Barbosa da Silva.