

NOVAS DATAÇÕES ARQUEOLÓGICAS EM MATO GROSSO DO SUL

Pesquisas arqueológicas em desenvolvimento no contexto sul-mato-grossense vêm produzindo significativos resultados cronológicos referentes aos diversos horizontes culturais históricos e pré-coloniais presentes nesse Estado. Esta nota objetiva divulgar as novas datações arqueológicas obtidas a partir dos trabalhos científicos realizados no alto curso do rio Paraná (*Projeto Arqueológico Porto Primavera, MS* – código 2 nas tabelas a seguir) e em outras paisagens dessa bacia hidrográfica em Mato Grosso do Sul.

As datações do material cerâmico, empregando-se o método da termoluminescência, foram realizadas no Laboratório de Vidros e Datação da Faculdade de Tecnologia de São Paulo (FATEC), sob a coordenação da Profa. Dra. Sonia H. Tatumi. As amostras de carvão foram datadas por meio da aplicação do método do carbono 14 (C14), no Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement – Laboratoire Mixte CEA-CNRS UMR 1572, em Gif-sur-Yvette/França – (Gif), sob a responsabilidade do Dr. Michel Fontugne.

*Gilson Rodolfo Martins**
*Emília Mariko Kashimoto***
*Sonia Hatsue Tatumi****

Recebido para publicação em 5 de junho de 2002.

(*) Laboratório de Pesquisas Arqueológicas do Departamento de História do Campus de Aquidauana da UFMS (LPA/DHI/CPAQ/UFMS).

(**) Laboratório de Pesquisas Arqueológicas do Museu Dom Bosco/Universidade Católica Dom Bosco, Campo Grande-MS (LPA/MDB/UCDB).

(***) Laboratório de Vidros e Datações da Faculdade de Tecnologia de São Paulo (FATEC).

SUB-BACIA HIDROGRÁFICA: RIO IVINHEMA

Projeto	Material/ Método	Nº amostra/ laboratório	Sítio Arqueológico	Coord. geogr./ Município	Implantação	Horizonte Arq.	Intervenção no Sítio	Profundidade	Datação (anos A.P.)
2	carvão/C14	Gif11217	Lagoa do Custódio 1 (MS-IV-08)	22°23'04"S 52°52'08"W Anaurilândia	margem da lagoa do Custódio		área de decapagem 2 (qd. E6)	90 a 100 cm	3140 ± 50
2	carvão/C14	Gif11218	Lagoa do Custódio 1 (MS-IV-08)	22°23'04" S 52°52'08"W Anaurilândia	margem da lagoa do Custódio		área de decapagem 2 (qd. B7)	135 cm	4230 ± 75

SUB-BACIA HIDROGRÁFICA: RIO PARDO

Projeto	Material/ Método	Nº amostra/ laboratório	Sítio Arqueológico	Coord. geogr./ Município	Implantação	Horizonte Arq.	Intervenção no Sítio	Profundidade	Datação (anos A.P.)
0	telha/TL	576 FATEC	Fazenda Camapuã	19°31'39"S 54°03'58"W Camapuã	margem direita e esquerda do córrego Camapuã	Histórico- Ciclo das Monções	coleta de superfície	superfície	200 ± 20
0	telha/TL	577 FATEC	Fazenda Camapuã	19°31'39"S 54°03'58"W Camapuã	margem direita e esquerda do córrego Camapuã	Histórico- Ciclo das Monções	coleta de superfície	superfície	280 ± 25
2	cerâmica/TL	399 FATEC	Santa Rita do Pardo 2 (MS-PD-07)	21°42'25"S 52°37'17"W S Rita do Pardo	margem esquerda do rio Pardo	Guarani	trincheira 2 (metro 1)	10 a 20 cm	610 ± 60
2	cerâmica/TL	400 FATEC	Santa Rita do Pardo 2 (MS-PD-07)	21°42'25"S 52°37'17"W S Rita do Pardo	margem esquerda do rio Pardo/foz do córrego Aroeira	Guarani	área de decapagem 1 (qd. 2)	20 a 30 cm	750 ± 75
2	cerâmica/TL	403 FATEC	Santa Rita do Pardo 2 (MS-PD-07)	21°42'25"S 52°37'17"W S Rita do Pardo	margem esquerda do rio Pardo/foz do córrego Aroeira	Guarani	trincheira 2 (metro 1)	00 a 10 cm	890 ± 90
2	cerâmica/TL	402 FATEC	Santa Rita do Pardo 2 (MS-PD-07)	21°42'25"S 52°37'17"W S Rita do Pardo	margem esquerda do rio Pardo/foz do córrego Aroeira	Guarani	trincheira 6 (metro 3)	20 a 30 cm	980 ± 100
2	cerâmica/TL	405 FATEC	Bataguassu 4 (MS-PD-06)	21°42'11"S 52°30'00"W Bataguassu	margem direita do rio Pardo/foz do cór. Uerê	Guarani	trincheira 2 (metro 26)	20 a 30 cm	250 ± 25

SUB-BACIA HIDROGRÁFICA: RIO PARDO (cont.)

Projeto	Material/ Método	Nº amostra/ laboratório	Sítio Arqueológico	Coord. geogr./ Município	Implantação	Horizonte Arq.	Intervenção no Sítio	Profundidade	Datação (anos A.P.)
2	cerâmica/TL	404 FATEC	Bataguassu 4 (MS-PD-06)	21°42'11"S 52°30'00"W Bataguassu	margem direita do rio Pardo/foz do cór. Uerê	Guarani	área de decapagem 3 (qd. B2)	20 a 30 cm	415 ± 40
2	cerâmica/TL	397 FATEC	Brasilândia 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasilândia	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 2 (qd. B38)	00 a 10 cm	570 ± 60
2	carvão/C14	Gif11226	Brasilândia 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasilândia	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 1 (qd. A12)	90 a 100 cm	840 ± 40
2	cerâmica/TL	398 FATEC	Brasilândia 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasilândia	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 2 (qd. B38)	70 a 80 cm	1110 ± 110
2	carvão/C14	Gif11227	Brasilândia 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasilândia	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 1 (qd. A19)	110 a 120 cm	2240 ± 40
2	carvão/C14	Gif11232	Brasilândia 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasilândia	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 1 (qd. A16)	190 a 200 cm	2260 ± 40
2	carvão/C14	Gif11228	Brasilândia 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasilândia	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 1 (qd. A17)	130 a 140 cm	2765 ± 35
2	carvão/C14	Gif11234	Brasilândia 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasilândia	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 1 (qd. B20)	220 a 230 cm	2770 ± 50
2	carvão/C14	Gif11230	Brasilândia 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasilândia	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 1 (qd. A12)	170 a 180 cm	2900 ± 50
2	carvão/C14	Gif11231	Brasilândia 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasilândia	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 1 (qd. B15)	180 a 190 cm	2975 ± 40

SUB-BACIA HIDROGRÁFICA: RIO PARDO (cont.)

Projeto	Material/ Método	Nº amostra/ laboratório	Sítio Arqueológico	Coord. geogr./ Município	Implantação	Horizonte Arq.	Intervenção no Sítio	Profundidade	Datação (anos A.P.)
2	carvão/C14	Gif 11229	Brasília 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasília	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 1 (qd. B12)	160 a 170 cm	3000 ± 45
2	carvão/C14	Gif 11235	Brasília 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasília	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 1 (qd. A20)	230 a 240 cm	3165 ± 65
2	carvão/C14	Gif 11236	Brasília 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasília	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 1 (qd. B19)	280 a 290 cm	3660 ± 75
2	carvão/C14	Gif 11233	Brasília 3 (MS-PR-42)	21°30'40"S 51°59'30"W Brasília	margem direita do rio Paraná		área de decapagem 1 (qd. A17)	290 a 300 cm	3940 ± 40

SUB-BACIA HIDROGRÁFICA: RIO VERDE

Projeto	Material/ Método	Nº amostra/ laboratório	Sítio Arqueológico	Coord. geogr./ Município	Implantação	Horizonte Arq.	Intervenção no Sítio	Profundidade	Datação (anos A.P.)
2	carvão/C14	Gif 11220	Ilha Comprida 7 (MS-PR-85)	20°55'57"S 51°39'59"W Três Lagoas	margem oeste da ilha Comprida		trincheira 1 (metro 2)	80 a 100 cm	2130 ± 75
2	carvão/C14	Gif 11221	Ilha Comprida 7 (MS-PR-85)	20°55'57"S 51°39'59"W Três Lagoas	margem oeste da ilha Comprida		trincheira 3 (metro 5)	115 cm	1715 ± 35
2	carvão/C14	Gif 11223	Ilha Comprida 7 (MS-PR-85)	20°55'57"S 51°39'59"W Três Lagoas	margem oeste da ilha Comprida		trincheira 1 (metro 3)	200 a 210 cm	2665 ± 70
2	carvão/C14	Gif 11222	Ilha Comprida 7 (MS-PR-85)	20°55'57"S 51°39'59"W Três Lagoas	margem oeste da ilha Comprida		trincheira 1 (metro 3)	180 a 190 cm	3140 ± 60
2	carvão/C14	Gif 11224	Ilha Comprida 8 (MS-PR-86)	20°55'53"S 51°37'22"W Três Lagoas	margem leste da ilha Comprida		trincheira 4 (metro 6)	110 cm	1380 ± 70