

## DADOS CRONOLÓGICOS RELATIVOS À ARQUEOLOGIA DO OESTE DE MATO GROSSO

Ações de arqueologia preventiva realizadas no oeste do Estado de Mato Grosso, no âmbito dos projetos **Salvamento arqueológico na área impactada pelo gasoduto Bolívia-Mato Grosso/trecho brasileiro** (portaria IPHAN nº 11 04/03/99, D.O.U. 05/03/99; contrato FAPEC/Gasocidente do Mato Grosso Ltda.) – código 4 (ver tabela a seguir) e **Salvamento arqueológico na área a ser impactada pela Usina Hidrelétrica Salto das Nuvens** (portaria IPHAN nº 61 de 24/10/2000, D.O.U. 25/10/2000; contrato FAPEC/Cimento Portland Mato Grosso S/A) – código 5 (ver tabela a seguir), resultaram em novos dados relevantes para o conhecimento dos processos de povoamento humano dessa região, no passado pré-colonial.

A cronologia apresentada na tabela a seguir refere-se a diferentes contextos, espaciais e culturais pretéritos, tais como áreas de garimpo colonial nas proximidades de Cuiabá (ver amostras 292 e 293-FATEC), assentamentos pré-coloniais no interior da Província Serrana, em Cáceres (por exemplo, amostras 234 e 229-FATEC), ou ainda sítios arqueológicos localizados nas proximidades dos tributários da margem direita do alto curso do rio Paraguai, entre os rios Jauru e Sepotuba (ver, por exemplo, amostras 578 e 388-FATEC).

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.

*Gilson Rodolfo Martins\**  
*Emilia Mariko Kashimoto\*\**  
*Sonia Hatsue Tatumi\*\*\**

(\*) 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/JCDB).

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

Projeto	Material/ Método	Nº amostra/ laboratório	Sítio Arqueológico	Coord. UTM/ Município	Implantação	Horizonte Arq.	Intervenção no Sítio	Profundidade	Datação (anos A.P.)
5	cerâmica/TL	578 FATEC	Salto das Nuvens	E421048 S 8384925	margem esquerda do rio Sepotuba	Pareci	trincheira 11 (metro 9)	20 a 30 cm	525 ± 50
4	telha/TL	293 FATEC	Córrego Canal 1	E573303 S 8264828	margem direita do córrego Canal	histórico	coleta de superfície	superfície	170 ± 20
4	telha/TL	292 FATEC	Córrego Canal 1	E573303 S 8264828	margem direita do córrego Canal	histórico	coleta de superfície	superfície	195 ± 20
4	cerâmica/TL	233 FATEC	Córrego Água Doce 1	E448426 S 8234641 Cáceres	margem direita do córrego Água Doce		coleta de superfície	superfície	760 ± 70
4	cerâmica/TL	234 FATEC	Córrego Água Doce 1	E448426 S 8234641 Cáceres	margem direita do córrego Água Doce		furo de sondagem	40cm	1450 ± 150
4	cerâmica/TL	229 FATEC	Ribeirão Piaputanga 1	E437441 S 8232511 Cáceres	margens de córrego sem denominação		furo de sondagem	40cm	760 ± 80
4	cerâmica/TL	377 FATEC	Córrego Piaputanga 1	E432497 S 8231155 Cáceres	margem direita de córrego sem denominação	Descalvado	trincheira 1 (metro 17)	40 a 50 cm	1340 ± 140
4	cerâmica/TL	378 FATEC	Córrego Piaputanga 1	E432497 S 8231155 Cáceres	margem direita de córrego sem denominação	Descalvado	trincheira 1 (metro 17)	40 a 50 cm	1620 ± 160
4	cerâmica/TL	363 FATEC	Jauru	E390667 S 8213700 Cáceres	margem direita do rio Jauru	Descalvado	trincheira 1 (metro 118)	40 a 50 cm	1325 ± 130
4	cerâmica/TL	366 FATEC	Jauru	E390667 S 8213700 Cáceres	margem direita do rio Jauru	Descalvado	trincheira 1 (metro 118)	40 a 50 cm	1480 ± 150

Projeto	Material/ Método	Nº amostra/ laboratório	Sítio Arqueológico	Coord. UTM/ Município	Implantação	Horizonte Arq.	Intervenção no Sítio	Profundidade	Datação <sup>0</sup> (anos A.P.)
4	cerâmica/TL	365 FATEC	Jauru	E 390667 S 8213700 Cáceres	margem direita do rio Jauru	Descalvado	trincheira 1 (metro 145)	30 a 40 cm	1525 ± 150
4	cerâmica/TL	375 FATEC	Riacho São Sebastião 4	E 385667 S 8211537 Cáceres	margem esquerda do riacho São Sebastião	Descalvado	trincheira 1	60 cm	710 ± 70
4	cerâmica/TL	372 FATEC	Riacho São Sebastião 4	E 385667 S 8211537 Cáceres	margem esquerda do riacho São Sebastião	Descalvado	trincheira 1		810 ± 80
4	cerâmica/TL	374 FATEC	Riacho São Sebastião 4	E 385667 S 8211537 Cáceres	margem esquerda do riacho São Sebastião	Descalvado	área de sepultamento	75 cm	1055 ± 100
4	cerâmica/TL	371 FATEC	Riacho São Sebastião 4	E 385667 S 8211537 Cáceres	margem esquerda do riacho São Sebastião	sepultamento	área de decapagem 1 (qd. A16)	60 cm	1085 ± 110
4	cerâmica/TL	369 FATEC	Riacho São Sebastião 4	E 385667 S 8211537 Cáceres	margem esquerda do riacho São Sebastião		trincheira 8 (metro 1)		
4	cerâmica/TL	373 FATEC	Riacho São Sebastião 4	E 385667 S 8211537 Cáceres	margem esquerda do riacho São Sebastião	Descalvado	trincheira 5 (metro 4)	50 cm	1200 ± 120
4	cerâmica/TL	370 FATEC	Riacho São Sebastião 4	E 385667 S 8211537 Cáceres	margem esquerda do riacho São Sebastião	Descalvado	trincheira 1		1400 ± 140
4	cerâmica/TL	367 FATEC	Riacho São Sebastião 4	E 385667 S 8211537 Cáceres	margem esquerda do riacho São Sebastião		trincheira 8 (metro 20)	50 cm	1850 ± 180
4	cerâmica/TL	368 FATEC	Riacho São Sebastião 4	E 385667 S 8211537 Cáceres	margem esquerda do riacho São Sebastião		trincheira 5 (metro 12)	40 a 50 cm	1975 ± 200
4	cerâmica/TL						trincheira 5 (metro 12)	40 a 50 cm	2065 ± 200

Projeto	Material/ Método	Nº amostra/ laboratório	Sítio Arqueológico	Coord. UTM/ Município	Implantação	Horizonte Arq.	Intervenção no Sítio	Profundidade	Datação (anos A.P.)
4	cerâmica/TL	387 FATEC	Riacho São Sebastião 3	E382910 S8210120 Cáceres	margem direita de corixo (riacho São Sebastião)		trincheira 8	20 a 30 cm	1050 ± 105
4	cerâmica/TL	382 FATEC	Riacho São Sebastião 3	E382910 S8210120 Cáceres	margem direita de corixo (riacho São Sebastião)		trincheira 6	70 cm	1055 ± 105
4	cerâmica/TL	380 FATEC	Riacho São Sebastião 3	E382910 S8210120 Cáceres	margem direita de corixo (riacho São Sebastião)		área de decapagem 1 (qd. A224)	80 cm	1090 ± 110
4	cerâmica/TL	389 FATEC	Riacho São Sebastião 3	E382910 S8210120 Cáceres	margem direita de corixo (riacho São Sebastião)	Descalvado	trincheira 10	40 a 50 cm	1140 ± 110
4	cerâmica/TL	390 FATEC	Riacho São Sebastião 3	E382910 S8210120 Cáceres	margem direita de corixo (riacho São Sebastião)		trincheira 10	40 a 50 cm	1170 ± 120
4	cerâmica/TL	384 FATEC	Riacho São Sebastião 3	E382910 S8210120 Cáceres	margem direita de corixo (riacho São Sebastião)		trincheira 8/ área de decapagem 4	40 a 50 cm	1230 ± 120
4	cerâmica/TL	383 FATEC	Riacho São Sebastião 3	E382910 S8210120 Cáceres	margem direita de corixo (riacho São Sebastião)	Descalvado	trincheira 8	50 a 60 cm	1260 ± 120
4	cerâmica/TL	385 FATEC	Riacho São Sebastião 3	E382910 S8210120 Cáceres	margem direita de corixo (riacho São Sebastião)		trincheira 8	20 a 30 cm	1445 ± 140
4	cerâmica/TL	386 FATEC	Riacho São Sebastião 3	E382910 S8210120 Cáceres	margem direita de corixo (riacho São Sebastião)		trincheira 8	20 a 30 cm	1460 ± 140
4	cerâmica/TL	388 FATEC	Riacho São Sebastião 3	E382910 S8210120 Cáceres	margem direita de corixo (riacho São Sebastião)		trincheira 9	30 a 40 cm	1480 ± 150