



FICHA 13/15

- | | |
|--|---|
| 1. Município | Grupiara |
| 2. Distrito | Sede - Zona Rural |
| 3. Acervo | Fazenda Oswaldo Firmino |
| 4. Endereço | Fazenda Água Fria - MG 742 e estrada municipal 389 (aprox. 10,8 km da Sede) |
| 5. Propriedade ou Direito de Propriedade | (X) Privada - particular ou eclesiástica
() Propriedade pública |
| 6. Responsável | Oswaldo Firmino da Silva |
| 7. Designação | Engenho de Cana de Açúcar |
| 8. Localização Específica | Fazenda Oswaldo Firmino - Zona Rural de Grupiara |
| 9. Espécie | Manufatura de engenho |
| 10. Época | 2º quartel do Século XX |
| 11. Autoria | Sem Referência |
| 12. Origem | Desconhecida |
| 13. Procedência | Desconhecida |
| 14. Material / Técnica | Ferro Fundido |
| 15. Marcas / Inscrições | Não há inscrições |



16. DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA



Foto 01: Engenho de açúcar
Data: 07/02/2007 - Fotógrafo: Márcio Alexandre



Foto 02: Engenho de açúcar
Data: 07/02/2007 - Fotógrafo: Márcio Alexandre

17. DESCRIÇÃO

Engenho de açúcar da marca Nogueira do tipo manufactureiro de pequeno porte constituído todo ele de ferro fundido. Possui três engrenagens de processamento manual para o beneficiamento da cana.

18. CONDIÇÕES DE SEGURANÇA

- () Bom
() Razoável
(X) Ruim

19. PROTEÇÃO LEGAL EXISTENTE

- Data:
Nº.:
() Federal
() Estadual
() Municipal
(X) Nenhuma

20. ESTADO DE CONSERVAÇÃO

- () Excelente
(X) Bom
() Regular
() Péssimo



21. DIMENSÕES

- Altura: 90 cm
- Comprimento: 80 cm
- Largura: 45 cm

22. ANÁLISE DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO

A Peça se encontra em bom estado de conservação e em condições de funcionamento. No entanto, o engenho fica exposto ao tempo e, sendo de ferro fundido, corre -se o risco de sofrer um processo de deterioração como ferrugens e oxidação.

23. INTERVENÇÕES - RESPONSÁVEL / DATA

Sem Intervenções

24. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Engenho de Cana de Açúcar de pequeno porte produzido a partir da fundição de ferro de maneira industrial. Marca Nogueira.

25. CARACTERÍSTICAS ESTILÍSTICAS

Maquinário do tipo industrial manufatureiro, produzido a partir da fundição do ferro.

26. CARACTERÍSTICAS ICONOGRÁFICAS

O engenho de açúcar foi base da infra estrutura de produção durante todo o período colonial, excetuando, talvez, o período do chamado ciclo do ouro no início do século XVIII. A economia colonial agro exportadora girava em torno do beneficiamento do açúcar e seu comércio ultramarino com Portugal. Obviamente que não estamos tratando no caso deste tipo de engenho, que exigia grande quantidade de força de trabalho e extensos latifúndios. O engenho aqui tratado é de pequena produção, com características de produtividade relativamente doméstica. No entanto, este tipo de engenho não parecia necessitar o dispêndio de grande quantidade de capital, atendendo, nas primeiras décadas do século XX as necessidades de pequenos e médios agricultores.

27. DADOS HISTÓRICOS

Segundo relato de Oswaldo Firmino da Silva o engenho teria sido encontrado durante uma pescaria em Pirapora, às margens do Rio São Francisco. Na ocasião, um capitão da polícia teria lhe pedido para atravessar para o outro lado da margem. Ao retornar teria avistado parte da peça que estava sobre a água, ao aproximar-se teria visto que se tratava de um antigo engenho de açúcar. O material foi levado a sua fazenda pouco depois, onde permanece até hoje. Oswaldo relata a sorte que teve em achar o equipamento e revela também que, em períodos de produção de cana, sua fazenda é bastante visitada por pessoas que querem processar a cana extraíndo-lhe o sumo.

28. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Oswaldo Firmino da Silva (Entrevista Oral)

Vainfas, Ronaldo (Direção): Dicionário do Brasil colonial - 1500 -1808 . Objetiva. 2000

Reis, Iana Maria; Botelho, Angela Viana: Dicionário Histórico Brasil Colonia e Império. Dimensão. 1998, 224 p.

29. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

A marca do engenho não encontra-se gravado no bem, sendo esta informação extraída com base na entrevista oral de Oswaldo Firmino.

30. FICHA TÉCNICA

Levantamento	Márcio Alexandre Buchholz de Barros	Data: 07/ 02/ 2007
Elaboração	Márcio Alexandre Buchholz de Barros	Data: 02/ 03/ 2007
Revisão	Carolina Angrisano	Data: 12/ 03/ 2007