

17 A 23 DE MAIO DE 2021

19^a SEMANA
NACIONAL DE
MUSEUS

O FUTURO DOS MUSEUS:
**RECUPERAR E
REIMAGINAR**

**Centro de Memória Antônio Ferdinando
Francisco Possebon**

Etec Professor Matheus Leite de Abreu

Mirassol - SP

Exposição Virtual “Artefatos da Agricultura e Pecuária”

Curadora: Sueli Mara Oliani Oliveira Silva

Exposição virtual dos vinte e cinco artefatos que compõe o acervo do Centro de Memória Antônio Ferdinando Francisco Possebon, e que fizeram parte das aulas práticas da Agricultura e Pecuária do Curso Técnico em Agropecuária da Etec Professor Matheus Leite de Abreu em Mirassol, SP

**Centro de Memória Antônio
Ferdinando Francisco Possebon**



Número: 0094 – 2018

O alceador de ramos da marca MAX TAPENER HT – B, japonês, foi adquirido na década de 1980, por ocasião da implementação do projeto de uva Itália. De 2005 até 2012, foi utilizado no tutoramento de tomates orgânicos cultivados em estufas.

Alceador de ramos

O aparador de grama marca General Eletric, modelo B 350 - 22.7582.32 foi adquirido na década de 1980. Muito utilizado pelo funcionário da área agrícola, Adelino Cassini, para fazer a manutenção da praça e do campo de futebol da escola, até quando desativado em 1993, ano em que o funcionário se aposenta.



Número: 0095 - 2018

Aparador de grama

O Arreio é confeccionado em couro, armação de ferro e ferragens de latão. O arreio fazia parte da arriada do cavalo, e ficou sob os cuidados do funcionário responsável pela bovinocultura da escola, Waldemar Rodrigues dos Santos, desde o início de sua contratação em 1974 até o ano de sua aposentadoria em 2003.



Número: 0096 - 2018

Arreio



Número: 0098 - 2018

A chocadeira elétrica artesanal para incubação de ovos de codorna foi construída pelo professor de Ciências de Mirassol, Darcy Amâncio, que fez a doação para a escola no final da década de 1980. Foi utilizada nas aulas práticas de Reprodução de Pequenos Animais de 1990 a 2005.

Chocadeira elétrica artesanal



Número: 0099 – 2018

A furadeira de bancada da marca HELMO – FUNDEMAC – Fundição & Máquinas S.A. foi adquirida na década de 1970.

Nesse período houve investimentos para a montagem de muitos setores na escola, como uma pequena oficina que abrigava alguns equipamentos, como a furadeira de bancada utilizada para fazer a manutenção de enxadas, rastelos, foices, entre outros, utilizados no campo.

Furadeira de bancada

A máquina de engenho para a moagem da cana foi utilizada no projeto de cana-de-açúcar nas décadas de 1970 e 1980, com o fim do projeto em 1981, ficou armazenada na ferramentaria da escola.



Número: 0102 - 2018

Máquina de engenho

A tampa e a bandeja feitas em ágata eram utilizadas na esterilização de seringas dosadoras para vacinação do gado.



Número: 0110 - 2017

Bandeja e tampa de ágata

A carroça foi adquirida provavelmente na época da inauguração da escola em 1965. Era utilizada para fazer vários serviços como: carregar alimentos para os animais, recolher os lixos da escola, levar o leite para a cozinha, entre outros.



Carroça

Número: 0111 - 2017



Número: 0112 - 2017

O Enxó foi provavelmente adquirido na década de 1990. Era utilizado para lavar madeira com o objetivo de construir cocho para a alimentação animal.

Enxó



Número: 0113 - 2017

Provavelmente é um dos objetos mais antigos da instituição, sendo adquirido na época da fundação da escola: peça móvel, com o cabo pesado, que ao movimentar-se com suas garras entre os grampos na madeira serviria para alavancar o grampo da cerca.

Extrator de grampos

A Morsa de Cano (SOMAR Nº 2) adquirida na década de 1970 foi utilizada com o objetivo de fazer a manutenção e reparos de ferramentas agrícolas utilizadas nas hortas e projetos.



Número: 0114 - 2017

Morsa de cano

A chocadeira elétrica artesanal foi doada para a escola pelo professor Darcy Amâncio de Mirassol, no final da década de 1980. Foi utilizada para a produção de pintinhos de galinha caipira, para que não fosse usado o choco natural, adiantando o processo e chocando uma quantidade maior de pintinhos.



Número: 0115 - 2017

Chocadeira elétrica artesanal



Número: 0116 - 2017

As seringas dosadoras, foram adquiridas provavelmente na década de 1970. Eram utilizadas nas aulas de Criações de Bovinos, e sua finalidade era a vacinação e vermifugação de bovinos de maneira injetável.



Número: 0117 - 2017



Número: 0118 - 2017

Seringas



Número: 0119 - 2017

O Teodolito Ótico Mecânico foi adquirido na década de 1970 e foi utilizado nas aulas de Topografia entre 1975 a 2014, com a finalidade de medir a declividade do solo na agricultura; realizar a marcação de curvas em Nível; realizar levantamentos altimétricos de nivelamento de construção; cálculos de altura de terreno e marcação de loteamentos.

**Teodolito Ótico Mecânico - marca
DF VASCONCELOS**

O Tripé do Teodolito Ótico Mecânico da marca DF Vasconcelos tem a finalidade de acoplar o aparelho sobre a sua base para auxiliar a medição da declividade do solo na agricultura.



Número: 0120 - 2017

**Tripé – Teodolito Ótico Mecânico -
marca DF VASCONCELOS**



A mira falante ou régua foi adquirida na década de 1970. Régua de madeira graduada em m, dm, cm e mm utilizada na determinação de distâncias horizontais e verticais entre pontos nas aulas de Topografia.

Número: 0121 - 2017

Régua Topográfica

O conjunto de equipamentos que compõe o Teodolito Ótico Mecânico da marca MOM Budapest, era composto por um teodolito de medição Te-B43; um nível de precisão K126 C; dois pontos de visada; três tripés para a sustentação dos equipamentos e duas caixas para armazenamento.

**Teodolito Ótico Mecânico da marca
MOM Budapest**



Número: 0122 - 2018

**Teodolito Ótico Mecânico
- Te-B43**



Número: 0123 - 2018

**Caixa do Teodolito Ótico
Mecânico Te-B43**

**Teodolito Ótico Mecânico da marca
MOM Budapest**



Número: 0124 - 2018

Nível de precisão K126 C



Número: 0125 - 2018

Caixa do nível de precisão
K126 C

**Teodolito Ótico Mecânico da marca
MOM Budapest**



Número: 0126 - 2018

Pontos de visada



Número: 0127 - 2018

Tripé

**Teodolito Ótico Mecânico da marca
MOM Budapest**



Número: 0129- 2018

O Serrote foi adquirido provavelmente no início da década de 1980, e era utilizado no corte das árvores encontradas caídas na mata próxima à escola, as madeiras foram aproveitadas para a construção dos aviários na época.

Serrote trançador

Centro de Memória Antônio Ferdinando
Francisco Possebon

Etec Professor Matheus Leite de Abreu –
Mirassol, SP

Elaboração: Sueli Mara Oliani Oliveira Silva

Edição: Tiago Fernando dos Reis

mixkit-classical-vibes-4-684 - Vibrações
clássicas 4 - Grigoriy Nuzhny