

Recursos Audio-Visuais e material de pesquisas de que dispõe o Laboratório Didático:

Filmes de Estudos Naturais, História e Geografia. Outros filmes educativos.

Preparação de guias a serem aplicadas na aprendizagem.

Material para a aprendizagem em geral, existente no Laboratório Didático.

Conforme entendimento prévio com a professora Odila Barros Xavier, chefe da Divisão de Aprendizagem, procurei falar com as professoras Dinah Nery Pereira e Adelina Tscheto, a fim de tomar conhecimento das horas em que a sala de projeção estivesse desocupada.

São as seguintes as horas em que a sala de projeção está ocupada: - Segundas-feiras, das 11 horas; Terças-feiras, das 13,30 às 17,30; Quartas-feiras, das 11 horas; Quintas-feiras, das 10⁸ às 12 horas e das 16,20; Sextas-feiras, das 8 às 9 e das 1,30 e das 16,20; Sábados, das 9 às 12 horas.

Assim temos, à nossa disposição, os seguintes dias e respectivas horas:

Segundas, das 8 às 11 horas
Terças, - toda a manhã
Quartas, das 8 às 11 horas
Quintas, das 10⁸ às 12 horas
Sextas, das 9 às 12 horas.

A seguir, dirigi-me ao C.P.O.E., cujo setor se prontificou a emprestar-nos os seguintes filmes: -

Músculos e alavancas (mudo)

Dentes (sonoro)

De minério a carvão

Da flor ao fruto. Este filme não podemos passar por não estar em condições.

Diafilme - Índio.

Comunicamo-nos também com o Consulado Americano que, mui gentilmente nos emprestou o filme: "Ajudando os professores conhecerem melhor seus alunos".

A medida que os filmes forem sendo usados, serão trocados por outros, sobre estudos naturais e sociais, e educação em geral.

Conversamos com as professoras dos 3^{as}, 4^a e 5^a anos, do Curso Primário do I.E., a fim de verificarmos em que parte do programa de Estudos Naturais e Sociais estavam e de que recursos necessitam para a sua aplicação.

De tal encontro, verificamos que os 5^{os} anos não fazem apren-
dizagem de Ciências Naturaes. Quanto aos 3^{os} e 4^{os} anos, estão de um
modo geral, no estudo da planta, flôr, fruto. As crianças trazem o
material que a professôra e pede e realizam excursões ao Parque
Farroupilha.

O Laboratório de Didática dispõe de algum material para Apre-
dizagem de Estudos Naturaes, como redes para apanhar insetos, pren-
sa para secagem de vegetaes, colhidos em excursões, envelopes pa-
ra guardar os insetos, estendedores de borboletas, tubos de ensaio, mi-
croscópio, laminas, laminulas, navalha, lupa, pinças, alguns vegetais
secos em pequenos albuns, fichas para pesquisas, livros especializados
na matéria, quadros muraes sôbre pássaros, peixes, aves, insetos, mos-
trário de insetos e artropodos e algum material organizado, segun-
do a orientação do livro "Prática de Ciências Naturaes", do prof.
N. D. dos Santos e aparelho de projeção fixo.

Propomo-nos também a preparar guias de aprendizagem e verifi-
cação da matéria em estudo, a ser usado depois de observado o exem-
plar, conforme o programa em desenvolvimento no Curso Primário do I.E.
Estes guias podem ter certa semelhança com o do Prof. ND. dos San-
tos que é o autor do original anexo a este.

Diz o referido autor, com quem palestramos, que os guias podem e
devem ser usados desde o primeiro ao último ano da Escola Primária.
No entanto, Homer B. Reed, em sua psicologia de las matérias de enze-
nança, pag. 540 - 541, aconselha sua aplicação só no curso secun-
dário. Proponho, pois, tentar esta forma de aprendizagem, a fim de po-
dermos constatar os pontos fracos da aprendizagem, e, assim, sendo
preciso, fazer-se a necessária recuperação.

Em relação a outras matérias, temos muitos jogos sôbre Estudos
Sociais; algum material para linguagem e leitura; alguns números
das revistas The instructor e "Grade Teacher"; e Revista do En-
sino. Uma pequena biblioteca, com alguns livros, como "Conceitos
da matemática, - Garaça; "Como se ensina a aritmética - Backheuser;
Testes A,B,C, e o material respectivo - Lurenço Filho; A vida dos
nossos animais - Ihering; Botanica - A. Schulz e muitas publica-
ções do Ministério da Saúde.

Coleção de sólidos geométricos; compasso e esquadro para quadro-negro; régua graduado de metro; canéca graduada de litro;

Mapas do Brasil (diversos); mapas das cinco partes do mundo; planisférios e roteiros do Rio Grande do Sul; planta de Porto Alegre.

Do material audio-visual constam os seguintes diafilmes:

Estudos Sociais -

Descobrimento do Brasil, Indígena Brasileiro, a grande lição (ONU)

Linguagem -

A felicidade de José - valor e utilidade da escrita

Estudos naturais, abrangendo higiene e saúde

Reino animal, mamíferos, reino vegetal, - 100 folhetos.

O segredo da saúde

O perigo das doenças.

Trabalho de equipe - Desenvolvimento econômica da América Latina.

Tres Promessas - Nações Unidas

Pelo Progresso Economico - Bem estar economico (ONU)

Os selos postais das Nações Unidas

Cientistas nucleares do mundo reúnem-se. Emprego benéfico do átomo.

Porto Alegre, 29 de Outubro de 1968

Armandina Martins Muxfeldt

Armandina Martins Muxfeldt