

# INSTITUTO DE EDUCAÇÃO

## ATIVIDADES DO LABORATÓRIO DE

### MATEMÁTICA

PORTO ALEGRE -

- ANO : 1956

#### JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DO LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA

O incipiente e singelo "LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA" para a Escola Primária do Instituto de Educação, agora funcionando na sala 70, nasceu e vive em face das considerações abaixo:

A Matemática é uma ciência que, como a Física e outras, necessita de material adequado para a sua aprendizagem efetiva.

A criança da Escola Primária aprende melhor e ~~mais~~ facilmente os processos matemáticos, quando vive em sua marcha gradativa, através de experimentos com materiais convenientes aos diferentes graus ou estágios de desenvolvimentos do seu pensamento.

E vivendo, manuseando, manipulando, fazendo e refazendo, expressando, visualizando, comparando, inferindo, optando, concluindo - matematicamente certo, que a criança chegara, no momento oportuno, à descoberta de princípios, ao estabelecimento de relações e generalizações. E vivendo matemática que a criança construirá saudios conceitos matemáticos.

XXXXXXXXXXXXXX

#### GÊNESE DO LABORATÓRIO

Em 1951, as professoras alunas do Curso de Administradores Escolares ofereceram à professora da cadeira de Metodologia da Matemática, D. Odila Barros Xavier, o rico e variado material que apresentaram por ocasião do exame final.

Com esta prestimosa colaboração, iniciou-se o Laboratório de Matemática.

De lá até o ano de 1954, continuou o enriquecimento do material, através de doações de ex-alunas de algumas turmas e também por aquisições feitas pela professora da cadeira.

Em 1955 e 1956, a Superintendência do Ensino Normal, destinou uma verba para o Instituto de Educação a qual foi doada ao Laboratório pela então Diretora D. Olga Acauan Gaycer.

Fazia-se, entretanto, necessário um local próprio onde se pudesse instalar esta Instituição, pois, parte do material, durante os anos de 1951 e 1952, encontrava-se em armários, colocados provisoriamente na sala 9, passando depois para armários em salas de aula, sendo utilizado, ainda, um vestiário com a mesma finalidade.

A instalação do material, de maneira definitiva, em uma sala, vinha constituindo, de há muito, preocupação constante da prof. Odila.

A tão alto propósito, emprestou a direção da Escola sua valiosa colaboração, cedendo a sala nº 70 para nela ser instalado o Laboratório.

Iniciou-se, assim, a sua organização, em agosto de 1956, sob a direção da professora de Metodologia da Matemática.

A concretização do Laboratório responde, pois, aos anseios e aspirações da professora Odila Barros Xavier.

Como instrumento auxiliar, oferecerá uma melhor adequação de meios que tornarão o ensino mais objetivo e interessante, auspiciando-se, destarte, aos alunos, em geral, recurso favorável à vitalização e enriquecimento de suas atividades no setor de aprendizagem da matemática.

XXXXXXXXXXXXXX

## MATERIAL

O material variadíssimo existente no Laboratório é de procedência nacional e estrangeira. Foi classificado e distribuído, em armários, atendendo-se aos diferentes graus de ensino.  
Têm colaborado na feitura de material professoras especializadas, alunas e ex-alunas da Escola.

XXXXXX

## MATERIAL BIBLIOGRÁFICO

As obras constantes da biblioteca do Laboratório foram fichadas por autor.

Nesta biblioteca, especializada em assuntos de matemática, encontram-se obras valiosas de autores como: Engen, Hartung, Grossnickle, Carpenter, Brownell, Clark e outros.

XXXXXX

## MOVIMENTO DO LABORATÓRIO

Até a presente data, o Laboratório apresentou o seguinte movimento:

Agosto :

Obras consultadas	...	24
Filmes para projetor	...	2
Materiais diversos	...	7
Total		33

Setembro :

Obras consultadas	...	26
Filmes	...	2
Folhetos	...	8
Materiais diversos	...	15
Total		51

Outubro :

Obras consultadas	...	56
Filmes	...	2
Folhetos	...	4
Ficha	...	1
Revista	...	1
Materiais diversos	...	26
Total		93

Novembro :

Obras consultadas	...	53
Filmes	...	3
Folhetos	...	5
Fichas	...	5
Testes	...	3
Materiais diversos	...	4
Total		106

Este movimento é registrado em caderno especial , onde constam informações sobre objetivos do professor , obras consultadas , etc.

XXXXXXX

### ORIENTAÇÃO

Através de aulas , reuniões e entrevistas freqüentes , D. Odila vem contribuindo para melhorar as condições de trabalho das professoras que lecionam no Pré-Primário , e Primário .

Assistem também às suas aulas professoras de vários estados do Brasil que se encontram em P. Alegre com bolsa de estudo . Entre outras atividades realizadas por D. Odila , podemos ainda citar as demonstrações de trabalho às orientadoras com a palestra sobre :"Fins , valores , importância , limites e perigos dos materiais .

XXXXXXX

### MESA REDONDA

Após o estudo em grupo , realizado pelas professoras alunas do Curso de Supervisão Escolar , sobre assuntos determinados pela professora de Metodologia da Matemática , foram os mesmos discutidos em Mesa Redonda e condensado em fichas doadas ao Laboratório .

Os temas abordados foram :

Matemática e Cultura  
Matemática e Formação da Personalidade.  
Metemática e Democracia .

XXXXXX

### VISITAS

Visitaram o Laboratório :

Professor Alfredo Dalgo Andrade , educador equatoriano , em visita ao nosso Estado sob os auspícios da Unesco .

Professoras Isolda Julieta Andavatti e Eponina Barsan Solieri , do Centro de Pesquisas Educacionais do Paraná ,  
Professoras Marta Blauth Menezes , do Colégio Estadual Julio de Castilhos .

Professor Carlos Jaramillo , educador equatoriano .

Professoras Lúcia Pinheiro , técnico do INEP .

Professoras Eloah Brodt Ribeiro , diretora do CRINEP .

Irmãos Maristas do Instituto Champagnat , acompanhados do professor Dr. Egberto Becker .

Professoras Mary Acauan Titoff , diretora do Instituto de Educação .

Professoras Maria Ligia Borba Chaves , diretora do Anexo do Instituto de Educação .

Snr. Secretário de Educação do Estado da Bahia .

Dr. Liberato Salzano Vieira da Cunha , Secretário de Educação do Rio / Grande do Sul .

Professor Antonio Avila , do Estado de São Paulo .

Professoras Cira Lewis Reif , 1a. Assistente da Direção do Instituto de Educação .

Professoras Selma Simch de Campos , 2a. Assistente da Direção do Instituto de Educação .

Professoras Corália Porto e Maria Gastal , fiscais do Ensino Particular .

Professora Evangelista Torres , de Pelotas .  
Gildálio Amado , Diretor da Divisão do Ensino Secundário do Ministério  
de Educação .

D. OLGA ACAUAN GAYER

É com imenso prazer que registramos a visita de D.Olga Acauan Gayer  
ao Laboratório , cuja contribuição foi valiosa para o funcionamento des-  
ta Instituição .

XXXXXX

## 2º CONGRESSO NACIONAL DO ENSINO DE MATEMÁTICA

Merece destaque especial a notícia da realização , em julho de 1957 ,  
do 2º Congresso Nacional do Ensino de Matemática , promovido pela Uni-  
versidade do Rio Grande do Sul e ao qual a Secretaria de Educação deu a  
sua valiosa adesão .

Este Congresso vem despertando grande interesse entre o professo-  
rado . Será uma oportunidade para atualizar os conhecimentos do profes-  
sor , no setor da Matemática , provendo , deste modo , para a renovação  
de sua cultura profissional .

Desejando os professores colaborar no programa a ser desenvolvido /  
neste conclave , têm sido entregues à professora Odila ~~unidades de concorrentes~~  
~~para o segundo congresso~~ , inúmeras sugestões que , possivelmente , se-  
rão aproveitadas , atendendo não só aos interesses dominantes como ain-  
da poderão concorrer , dentro do plano a ser traçado , para sua amplia-  
ção em alguns de seus aspectos .

Serão discutidos assuntos referentes ao Ensino da Matemática no se-  
tor Médio e Primário .

XXXXXX

## PROFESSORA MARY ACAUAN TITOFF

Cumpre-nos deixar aqui consignado o especial interesse demonstrado  
pela professora Mary Acauan Titoff , atual Diretora do Instituto de Edu-  
cação , que contribuiu para melhorar as instalações do Laboratório .

XXXXXX

## OUTRAS REALIZAÇÕES

De acordo com o plano elaborado pela professora de Metodologia de  
Matemática , as professoras dos Estados apresentaram farto e precioso  
material cujo conteúdo envolve vários aspectos .

Material apresentado :

O número e a criança .

Prontidão para o número .

Fatos básicos .

Unidade e dezena .

Adição no 1º ano .

Introdução da subtração no 1º ano .

Prontidão para multiplicação e divisão .

Multiplicação .

Multiplicação e divisão .

Divisão .

Aprender a matemática com significação e não fazer mecanização .

Iniciando o aprendizado das frações ordinárias .

A criança e as frações ordinárias .

Frações .

Números decimais.

Sistema métrico na vida diária : filme elaborado para 4º e 5º anos.

Sugestões sobre sistema métrico .

Dia a dia o Laboratório vai se enriquecendo com material obtido através de pesquisas e traduções .

XXXXXXXXXXXX

As professoras alunas do Curso de Supervisão Escolar e as alunas do 3º Ano A , do Curso de Formação de Professores Primários , executaram materiais variadíssimos , caprichosamente confeccionados , relacionados com os assuntos desenvolvidos em aula.

XXXXXXXXXXXX

### EXPOSIÇÃO

Foram expostos , na sala onde se acha instalado o Laboratório de Matemática , todos os trabalhos decorrentes das atividades realizadas na Cadeira de Metodologia da Matemática . Esta exposição despertou muito interesse entre os professores e alunos do Instituto .

XXXXXXXXXXXX

Números decimais.

Sistema métrico na vida diária : filme elaborado para 4º e 5º anos.

Sugestões sobre sistema métrico .

Nos 2º e 3º períodos do Jardim de Infância do Instituto de Educação foram aplicados os Pré-testes de Buswell - Brownell - John , obtido através de pesquisas e traduções .

XXXXXXXXXXXX

Foram desenvolvidas , ainda , no Laboratório as seguintes atividades : professoras alunas do Curso de Supervisão Escolar e as alunas do 3º Ano A , do Curso de Formação de Professores Primários , executaram Coletânea de gravuras trazidas por D. Odila e por professoras alunas do Curso de Supervisão Escolar , caprichosamente confeccionados , relacionados com os assuntos desenvolvidos . Feitura de caixas , pastas , quadro de pregas e de pelúcia .

Registro , com pequeno resumo , das aulas dadas por D. Odila .

Registro do movimento diário de entrada e saída dos livros e material didático .

Registro do movimento de despesa com os respectivos comprovantes . Matemática , todos os trabalhos decorrentes das atividades realizadas na Distribuição do material em pastas com o respectivo controle e anotações , entre os professores e alunos do Instituto .

Recortes de jornal sobre "Matemática divertida e curiosa" de Malba Tahan , tendo como finalidade a organização de um álbum .

Cartões-moedas .

Sistema métrico na vida diária : filme . Redatora : Marianina Freda Anchieta .

Sugestões sobre sistema métrico .

Nos 2º e 3º períodos de XXXXXXXXX Jardim de Instituto de Educação foram aplicados os Pré-testes de Buswell - Brownell - John , obtido através de pesquisas e XXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

Foram desenvolvidas , ainda , no Laboratório as seguintes atividades : professoras alunas do XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX , executaram Coletânea de gravuras trazidas por D. Odila e por professoras alunas do Curso de Supervisão Escolar XXXXXXXXX , caprichosamente confeccionados , relacionados com os assuntos desenvolvidos . Feitura de caixas , pastas , quadro de pregas e de pelúcia .

Registro , com pequeno resumo , das aulas dadas por D. Odila .

LG