

CÁPSULA DO TEMPO

SUD MENNUCCI

Trabalhos escolares

Química

CÁPSULA DO TEMPO

MISTÉRIOS REVELADOS

SUD M E N N U C C I

Câmara Municipal de Piracicaba
Departamento de Comunicação Social
Departamento Administrativo e de Documentação
Setor de Gestão de Documentação e Arquivo

Governo do Estado de São Paulo
Secretaria Estadual de Ensino
Escola Estadual Sud Mennucci

Prefeitura Municipal de Piracicaba
Secretaria Municipal da Ação Cultural
Museu H. P. Prudente de Moraes

Curadoria

Érica Stocco Frasson
Junior Kadeshi
Ana Torrejais
Mauricio Beraldo
Márcia Vieira
Kelen Brito
Rodrigo Alves
Davi Negri
Bruno Didoné de Oliveira
Giovanna Fenili Calabria
Dayane Cristina Soldan
Frederico Bandeira
Fabio de Oliveira Abati
Jose Gustavo Almeida da Silva
Daniela Françaoso

Departamento Administrativo e de Documentação

Milena Petrocelli Furlan Dionísio

Setor de Gestão de Documentação e Arquivo

Giovanna Fenili Calabria
Dayane Cristina Soldan
Michelle Santin Pecorari
Bruno Didoné de Oliveira
Vanusa Aparecida Bugin de Lima
Gabriel Tenório Venâncio
Brenno Rodrigo Monteiro
Juliana Aparecida Ferreira da Silva

Fotógrafo

Davi Negri

Design gráfico e diagramação

Luciano Negreiros

Textos e legendas

Frederico Bandeira
Maurício Beraldo
Ana Torrejais
Márcia Vieira
Junior Kadeshi

Montagem

Agata Munhoz
Maria Julia Mina
Marina Silva Silveira



TRABALHOS ESCOLARES QUÍMICA

BR SPCVP CE-CTSM-TE-QUI

Na subsérie “Trabalhos Escolares: Química” estão as atividades escolares realizadas pelos alunos da Escola Normal de Piracicaba (Sud Mennucci) e suas entidades anexas, na disciplina de química.

CÓDIGO	DOCUMENTO
CTSM TE.QUI01	<p>Francisco de Mattos Silveira "Máquina Pneumática"</p> <p>Trabalho de Francisco de Mattos Silveira, aluno do 1º ano da Escola Complementar de Piracicaba, datado em 27 de outubro de 1922. Documento composto por ilustração denominada como "Máquina Pneumática".</p>
CTSM TE.QUI02	<p>Ruy Cosentino "Máquina Pneumática"</p> <p>Trabalho de Ruy Cosentino, aluno do 1º ano da Escola Complementar de Piracicaba, datado em 31 de outubro de 1922. Documento composto por ilustração denominada como "Máquina Pneumática", que se trata de um aparelho destinado a rarefazer o ar de um recipiente fechado.</p>
CTSM TE.QUI03	<p>Otto Muller "Martelo de Água"</p> <p>Trabalho de Otto Muller, 14 anos, aluno da Escola Complementar de Piracicaba, datado em 28 de outubro de 1922. Documento composto por ilustração de uma experiência química denominada como "Martelo de Água", que está sendo segurado por uma mão.</p>

**CTSM
TE.QUI04**

**Carolina Costa
"Balança Ordinária"**

Trabalho de Carolina Costa, aluna do 1º ano da Escola Complementar de Piracicaba em 1922. Documento composto por ilustração de uma experiência química denominada como "Balança Ordinária".

**CTSM
TE.QUI05**

Americo dos Santos Filho

Trabalho de Americo dos Santos Filho, 15 anos, aluno do 1º ano masculino da Escola Complementar de Piracicaba, datado em novembro de 1922. Documento composto por ilustração de uma experiência química.

**CTSM
TE.QUI06**

**Maria Aparecida Ferraz Pacheco
"Balança Ordinária"**

Trabalho de Maria Aparecida Ferraz Pacheco, aluna da Escola Complementar de Piracicaba, datado em 31 de outubro de 1922. Documento composto por ilustração de uma "Balança Ordinária".

**CTSM
TE.QUI07**

Osiris Magalhães de Almeida

Trabalho de Osiris Magalhães de Almeida, aluno do 2º ano masculino da Escola Complementar de Piracicaba em 1922. Documento composto por ilustração de uma experiência química de um Pirômetro de alavanca ou Dilatômetro.

**CTSM
TE.QUI08**

**Archimedes Dutra
"Preparação de oxigênio pelo clorato de potássio"**

Trabalho de Archimedes Dutra, aluno do 2º ano masculino da Escola Complementar de Piracicaba, datado em 27 de outubro de 1922. Documento composto por ilustração denominada como "Preparação de oxigênio pelo clorato de potássio".

**CTSM
TE.QUI09**

**Mário Frota de Souza
"Aparelho de Lavoisier para a 1ª experiência sobre o ar"**

Trabalho de Mário Frota de Souza, aluno do 2º ano da Escola Complementar de Piracicaba, datado em 28 de outubro de 1922. Documento composto por ilustração de experiência química denominada como "Aparelho de Lavoisier para a 1ª experiência sobre o ar".

**CTSM
TE.QUI10**

Florinda Gatti

"Preparação do Gás illuminante"

Trabalho de Florinda Gatti, aluna do 2º ano da Escola Complementar de Piracicaba em 1922. Documento composto por ilustração de experiência química denominada como "Preparação do Gás iluminante".

Cicero Portella

"Repuxo de água na Atmosfera de ácido clorídrico"

**CTSM
TE.QUI11**

Trabalho de Cicero Portella, aluno do 2º ano masculino da Escola Complementar de Piracicaba, datado em 27 de outubro de 1922. Documento composto por ilustração de uma experiência química denominada como "Repuxo de água na Atmosfera de ácido clorídrico".

**Antônio de Padua Dutra
Solubilidade da Amônia**

**CTSM
TE.QUI12**

Trabalho de Química do aluno do 3º ano da Escola Normal Antônio de Padua Dutra (disciplina ministrada pelo professor Hélio Penteado de Castro). O trabalho consiste em "demonstrar a grande solubilidade da amônia".