

Vidraria

Escola Caetano de Campos



Acervo Histórico da Escola Caetano de Campos

Está autorizada a utilização destas imagens para fins acadêmicos
Para outras publicações solicitar através do e-mail nucleodememoriacre@educacao.sp.gov.br

Indicar nos créditos:
Acervo Histórico da Escola Caetano de Campos/NUMAH/CRE Mario Covas/EFAPE/SEDUC-SP

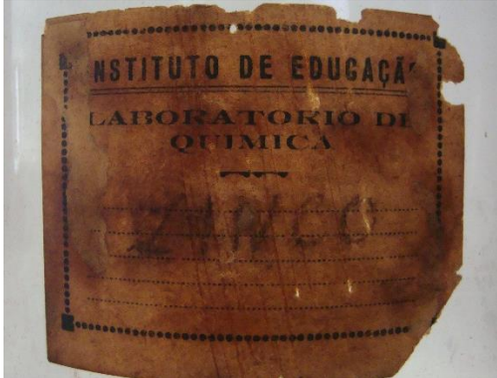
FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS -- VIDRARIA (V)

NOME: Aparelho de Kipp		Nº de ordem: V 001
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 47,5 cm (altura) x 14,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui quaisquer tipos de identificação.	
DESCRIÇÃO	Aparelho de Kipp. Peça de vidro composta por duas partes.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Aparelho de Kipp		Nº de ordem: V 002
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta manchas amarelas e uma trinca na saída da rolha)		MEDIDAS: 25 cm (altura) x 21 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui quaisquer tipos de identificação.	
DESCRIÇÃO	Aparelho de Kipp. Peça de vidro única.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco de vidro com tampa		Nº de ordem: V 003
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta manchas de uso de produto químico e uma trinca na boca)		MEDIDAS: 32,5 cm (altura) x 11,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui etiqueta de identificação com a seguinte inscrição: “Instituto de Educação, laboratório de química” e um registro a lápis: “zinco”.	
DESCRIÇÃO	Franco de vidro com tampa.	
IMAGENS	  	
OUTRAS INFORMAÇÕES		

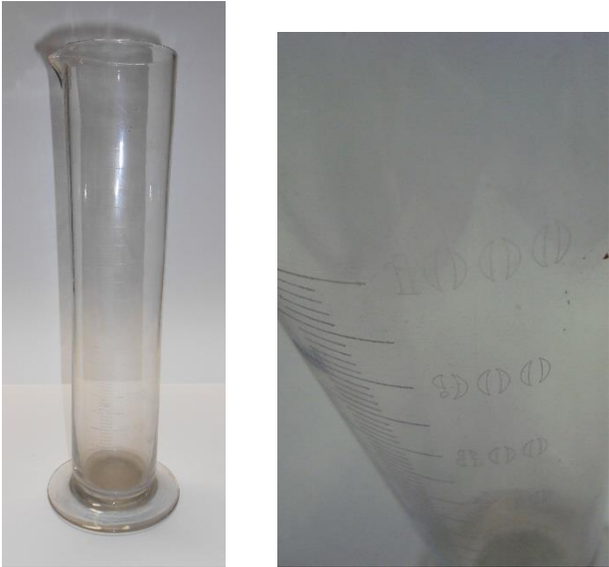
FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Proveta		Nº de ordem: V 004
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta uma lasca na base)		MEDIDAS: 47 cm (altura) x 6,5 cm (diâmetro do tubo) x 11,6 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Duas escalas de volume: em CC e DL / Escala gravada no vidro / Na base consta uma inscrição gravada no vidro: W.T & Cº	
DESCRIÇÃO	Proveta de 1000 ml.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Proveta		Nº de ordem: V 005
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 47 cm (altura) x 6,5 cm (diâmetro do tubo) x 11,6 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Duas escalas de volume: em CC e DL / Escala gravada no vidro / Na base consta uma inscrição gravada no vidro: W.T & Cº	
DESCRIÇÃO	Proveta de 1000 ml.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Proveta		Nº de ordem: V 006
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 47 cm (altura) x 6,5 cm (diâmetro do tubo) x 11,6 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Escala gravada no vidro / Na base consta uma inscrição gravada no vidro: W.T & Cº	
DESCRIÇÃO	Proveta de 1000 ml.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Proveta		Nº de ordem: V 007
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta manchas de uso de produto químico)		MEDIDAS: 37 cm (altura) x 7,5 cm (diâmetro do tubo) x 12 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Escala gravada no vidro em “millimetres” / Na parte superior: 25 = 1 litre	
DESCRIÇÃO	Proveta de 1000 ml.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco de vidro		Nº de ordem: V 008
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 16,5 cm (altura) x 10,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco de vidro para experimento de hidrostática		Nº de ordem: V 009
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta marcas de uso na base)		MEDIDAS: 21,2 cm (altura) x 5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco de vidro com anel de metal contendo três hastes de metal.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>O nome específico do objeto foi encontrado apenas em francês: Em francês: Appareil à Obturateur (Tradução literal: Aparelho do Obturador). O aparelho completo é composto por recipiente alto e um vaso de vidro de menor diâmetro, que é fixado pelas três hastes de metal. É utilizado em experimentos de Hidroestática/Hidrodinâmica.</p> <p>Fonte: http://www.aseiste.org/invalide/assuite_hz.php?menu=4&numero=1&id=6727&lycee_z=%25&constructeur_z=%25&no_m_z=obturateur&categorie_z=%25 </p>	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Espátula (pistilo)		Nº de ordem: V 010
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta a ponta quebrada)		MEDIDAS: 28,5 cm (altura) x 4,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Espátula (pistilo) de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Serpentina de vidro		Nº de ordem: V 011
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 22 cm (altura) x 27 cm (comprimento)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Serpentina de vidro em formato de “L”.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco de vidro		Nº de ordem: V 012
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 10,6 cm (altura) x 22 cm (comprimento) x 6,5 cm (diâmetro da boca)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Peça de vidro utilizada em tubo dessecador		Nº de ordem: V 013
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 33,15 cm (altura) x 14 cm (largura)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Peça de vidro utilizada em tubo dessecador.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Tubo de Crookes		Nº de ordem: V 014
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 35,5 cm (altura) x 21,5 cm (largura)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Gravação no vidro: TS 34-45 / Gravação da Marca: pyrex / ind bras SM marca reg	
DESCRIÇÃO	Peça de vidro com acabamento na ponta em vidro jateado.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	Fonte: http://thesaurusonline.museus.ul.pt/ficha.aspx?t=o&id=599	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Conector de vidro em formato de “Y”		Nº de ordem: V 015
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 19,3 cm (altura) x 10,5 cm (largura)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Conector de vidro em formato de “Y”.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Copo de vidro		Nº de ordem: V 016
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 26,3 cm (altura) x 10,5 cm (largura) x 15,6 cm (diâmetro da boca) x 11,6 (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Gravação no vidro da escala até 1000 em grammes / Gravação no vidro da marca: <i>cissier paris</i>	
DESCRIÇÃO	Copo de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Copo de vidro		Nº de ordem: V 017
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 25 cm (altura) x 17 cm (diâmetro da boca) x 10 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Gravação no vidro da escala até 1000 em grammes /Gravação no vidro da marca: pena com letra não uniforme	
DESCRIÇÃO	Copo de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Retorta		Nº de ordem: V 018
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 18 cm (altura) x 35,8 cm (comprimento) x 32 cm (circunferência)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Retorta de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Alonga		Nº de ordem: V 019
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 40,5 cm (altura) x 9,5 cm (diâmetro maior) x 6,3 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Alonga de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Alonga		Nº de ordem: V 020
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 37,1 cm (altura) x 8 cm (diâmetro maior) x 6,5 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Alonga de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Alonga		Nº de ordem: V 021
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta imperfeições no vidro)		MEDIDAS: 34,7 cm (altura) x 9 cm (diâmetro maior) x 6,5 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Alonga de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Tampa de vidro		Nº de ordem: V 022
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta imperfeições no vidro)		MEDIDAS: 13,6 cm (altura) x 18 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Tampa de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Campânula de vidro		Nº de ordem: V 023
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta imperfeições no vidro)		MEDIDAS: 17,6 cm (altura) x 11 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Campânula de vidro com abertura na parte superior.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Campânula de vidro		Nº de ordem: V 024
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Regular (apresenta trincas no vidro e algumas partes quebradas)		MEDIDAS: 18,5 cm (altura) x 12 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Campânula de vidro com a a parte superior fechada.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Campânula de vidro		Nº de ordem: V 025
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 23,4 cm (altura) x 10,6 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Campânula de vidro com a a parte superior fechada.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Campânula de vidro		Nº de ordem: V 026
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 26,5 cm (altura) x 15,5 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Campânula de vidro com a a parte superior aberta.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Campânula de vidro		Nº de ordem: V 027
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 22 cm (altura) x 15,5 cm (diâmetro da base)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Campânula de vidro com característica de corte manual-artesanal.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco de Woolf		Nº de ordem: V 028
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 22 cm (altura) x 9 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco de Woolf feito de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	É um vaso de vidro com dois ou três tubos superiores fechados com rolha de cortiça; a do tubo central é atravessada por um tubo de vidro. Fonte: http://www.aseiste.org/invalide/assuite_hz.php?menu=4&numero=1&id=7110&lycee_z=%25&constructeur_z=%25&nom_z=Woolf&categorie_z=%25	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco de Woolf		Nº de ordem: V 029
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 22 cm (altura) x 9 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco de Woolf feito de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	É um vaso de vidro com dois ou três tubos superiores fechados com rolha de cortiça; a do tubo central é atravessada por um tubo de vidro. Fonte: http://www.aseiste.org/invalide/assuite_hz.php?menu=4&numero=1&id=7110&lycee_z=%25&constructeur_z=%25&nom_z=Woolf&categorie_z=%25	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco de Woolf		Nº de ordem: V 030
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 12,5 cm (altura) x 7 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco de Woolf feito de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>É um vaso de vidro com dois ou três tubos superiores fechados com rolha de cortiça; a do tubo central é atravessada por um tubo de vidro. Fonte:</p> <p>http://www.aseiste.org/invalide/assuite_hz.php?menu=4&numero=1&id=7110&lycee_z=%25&constructeur_z=%25&nom_z=Woolf&categorie_z=%25</p>	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco bitubulado		Nº de ordem: V 031
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 19,5 cm (altura) x 10 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco bitubulado feito de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco bitubulado		Nº de ordem: V 032
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 12,5 cm (altura) x 7 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco bitubulado feito de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco de Woolf		Nº de ordem: V 033
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 13,5 cm (altura) x 7 cm (diâmetro) x 8 cm (diâmetro com saída inferior)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco de Woolf feito em vidro com saída na base inferior.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	É um vaso de vidro com dois ou três tubos superiores fechados com rolha de cortiça; a do tubo central é atravessada por um tubo de vidro. Fonte: http://www.aseiste.org/invalide/assuite_hz.php?menu=4&numero=1&id=7110&lycee_z=%25&constructeur_z=%25&nom_z=Woolf&categorie_z=%25	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco dessecador		Nº de ordem: V 034
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 25 cm (altura) x 8 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco dessecador feito em vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco dessecador		Nº de ordem: V 035
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: BOM (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 25 cm (altura) x 8 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco dessecador feito em vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco dessecador		Nº de ordem: V 036
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 28 cm (altura) x 7 cm (diâmetro) x 26,5 (altura da tampa)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possuiu uma marcação a lápis com o número 86.	
DESCRIÇÃO	Frasco dessecador feito em vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco bitubulado		Nº de ordem: V 037
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 30 cm (altura) x 13 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco bitubulado feito de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Campânula de vidro		Nº de ordem: V 038
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 23 cm (altura) x 10 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Campânula de vidro aberta.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Campânula de vidro		Nº de ordem: V 039
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 25 cm (altura) x 14,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Campânula de vidro fechada.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Campânula de vidro		Nº de ordem: V 040
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 30,5 cm (altura) x 20,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Campânula de vidro aberta.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Funil para decantação		Nº de ordem: V 041
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 48 cm (comprimento) x 10 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Funil para decantação de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	Utilizada para separar duas fases líquidas não miscíveis. Sinônimo: Ampola de Decantação. Fonte: http://thesaurusonline.museum.ul.pt/ficha.aspx?t=o&id=1290	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Balão de ensaio com fundo redondo		Nº de ordem: V 042
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 29 cm (altura) x 20 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: "Schottu(?)cenjena 4l 2º"	
DESCRIÇÃO	Balão de ensaio com fundo redondo.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Funil com torneira		Nº de ordem: V 043
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 23 cm (altura) x 16,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Funil com torneira feito em vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Balão de ensaio com três saídas		Nº de ordem: V 044
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso e uma pequena trinca em uma das saídas laterais)		MEDIDAS: 36 cm (altura) x 18 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Balão de ensaio feito em vidro com três saídas.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Disjuntor de Bexiga ou Rebenta-Bexigas		Nº de ordem: V 045
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 16 cm (altura) x 16 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Dispositivo para demonstrar o efeito da pressão atmosférica. É um vaso de vidro com extremidade superior fechada por um fragmento de uma bexiga fortemente aderida. A extremidade inferior também é aberta.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>O dispositivo é colocado por sua base inferior na placa de uma bomba de vácuo. Quando "criamos um vácuo" dentro desse recipiente, a membrana se deprime até estourar e se romper, produzindo um ruído alto. Esta experiência é explicada pela diferença de pressão que existe fora (pressão atmosférica) e dentro do sino. Fonte:</p> <p>http://www.aseiste.org/invalide/assuite_hz.php?menu=4&numero=1&id=6853&lycee_z=%25&constructeur_z=%25&nom_z=&categorie_z=12+Propri%E9t%E9s+des+gaz</p>	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Disjuntor de Bexiga ou Rebenta-Bexigas		Nº de ordem: V 046
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 17 cm (altura) x 13,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/ca rimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Dispositivo para demonstrar o efeito da pressão atmosférica. É um vaso de vidro com extremidade superior fechada por um fragmento de uma bexiga fortemente aderida. A extremidade inferior também é aberta.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>O dispositivo é colocado por sua base inferior na placa de uma bomba de vácuo. Quando "criamos um vácuo" dentro desse recipiente, a membrana se deprime até estourar e se romper, produzindo um ruído alto. Esta experiência é explicada pela diferença de pressão que existe fora (pressão atmosférica) e dentro do sino. Fonte:</p> <p>http://www.aseiste.org/invalide/assuite_hz.php?menu=4&numero=1&id=6853&lycee_z=%25&constructeur_z=%25&nom_z=&categorie_z=12+Propri%E9t%E9s+des+gaz</p>	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Pote com tampa		Nº de ordem: V 047
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 40 cm (altura com tampa) x 28 cm (largura com a torneira) / Tampa: 9 cm (altura) x 16 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Pote de vidro com tampa.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Pote com tampa		Nº de ordem: V 048
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 40 cm (altura com tampa) x 28 cm (largura com a torneira) / Tampa: 9 cm (altura) x 16 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Pote de vidro com tampa.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Balão de ensaio com fundo chato		Nº de ordem: V 049
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 41 cm (altura) x 24 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: "Schottu(?)cenjena 6l 2º"	
DESCRIÇÃO	Balão de ensaio com fundo chato feito de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Funil de decantação		Nº de ordem: V 050
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 31,5 cm (comprimento) x 8 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: “\$16 250ml vidro marca pyrex Ind. Bras. SM marca reg.”	
DESCRIÇÃO	Funil de decantação com tampa de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Bureta		Nº de ordem: V 051
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 51 cm (comprimento) x 1,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: "CC e escala de 0 a 60"	
DESCRIÇÃO	Bureta feita de vidro. Registro da escala: 0, 6, 10, 16, 20, 26, 30, 36, 40, 46, 60 (não está de acordo com a escala real)	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	A bureta é um instrumento laboratorial cilíndrico, de vidro, colocado na vertical com a ajuda de um suporte que contém uma escala graduada rigorosa, geralmente em cm ³ (mL). Possui na extremidade inferior uma torneira de precisão para dispensa de volumes rigorosamente conhecidos em tarefas como a titulação de soluções.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Bureta		Nº de ordem: V 052
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 48 cm (comprimento) x 1 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: "CC e escala de 0 a 60"	
DESCRIÇÃO	Bureta feita de vidro. Registro da escala: 0, 6, 10, 16, 20, 26, 30, 36, 40, 46, 60 (não está de acordo com a escala real)	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	A bureta é um instrumento laboratorial cilíndrico, de vidro, colocado na vertical com a ajuda de um suporte que contém uma escala graduada rigorosa, geralmente em cm ³ (mL). Possui na extremidade inferior uma torneira de precisão para dispensa de volumes rigorosamente conhecidos em tarefas como a titulação de soluções.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Funil		Nº de ordem: V 053
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 26 cm (comprimento) x 4 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Funil feito de vidro. Apresenta a haste dividida em quatro segmentos.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Funil		Nº de ordem: V 054
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 26 cm (comprimento) x 4 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Funil feito de vidro. Apresenta a haste dividida em quatro segmentos.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Pipeta graduada		Nº de ordem: V 055
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 30 cm (comprimento) x 1,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: “V LEX” e Escala de 0 a 15 (sem especificação de unidade)	
DESCRIÇÃO	Pipeta graduada feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	Usada em laboratório para recolher pequenas quantidades de líquidos por aspiração. Podem ser graduadas ou volumétricas. Fonte: http://thesauronline.museus.ul.pt/ficha.aspx?t=o&id=1467	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Pipeta graduada		Nº de ordem: V 056
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 30 cm (comprimento) x 1,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: “V LEX” e Escala de 0 a 15 (sem especificação de unidade)	
DESCRIÇÃO	Pipeta graduada feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	Usada em laboratório para recolher pequenas quantidades de líquidos por aspiração. Podem ser graduadas ou volumétricas. Fonte: http://thesaurusonline.museus.ul.pt/ficha.aspx?t=o&id=1467	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Pipeta graduada		Nº de ordem: V 057
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 30 cm (comprimento) x 1,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: “V LEX” e Escala de 0 a 15 (sem especificação de unidade)	
DESCRIÇÃO	Pipeta graduada feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	Usada em laboratório para recolher pequenas quantidades de líquidos por aspiração. Podem ser graduadas ou volumétricas. Fonte: http://thesaurusonline.museus.ul.pt/ficha.aspx?t=o&id=1467	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Pipeta volumétrica		Nº de ordem: V 058
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 38 cm (comprimento) x 1,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: “V LEX” e “20 ml 20º C”	
DESCRIÇÃO	Pipeta volumétrica feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>A pipeta volumétrica é um instrumento em vidro que permite a medição e transferência rigorosa de volumes de líquidos. É um tubo longo e estreito, com uma zona central mais larga, aberto nas duas extremidades, marcado com uma linha horizontal que indica o volume exato de líquido que pode transferir. Também há pipetas volumétricas com um segundo traço próximo da ponta inferior e com um bulbo de segurança.</p>	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Pipeta volumétrica		Nº de ordem: V 059
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 47 cm (comprimento) x 2,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: “V LEX” e “25 ml 20º C”	
DESCRIÇÃO	Pipeta volumétrica feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>A pipeta volumétrica é um instrumento em vidro que permite a medição e transferência rigorosa de volumes de líquidos. É um tubo longo e estreito, com uma zona central mais larga, aberto nas duas extremidades, marcado com uma linha horizontal que indica o volume exato de líquido que pode transferir. Também há pipetas volumétricas com um segundo traço próximo da ponta inferior e com um bulbo de segurança.</p>	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Pipeta volumétrica		Nº de ordem: V 060
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 47 cm (comprimento) x 3 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: "THERMEX" e "30 ml 20° C"	
DESCRIÇÃO	Pipeta volumétrica feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>A pipeta volumétrica é um instrumento em vidro que permite a medição e transferência rigorosa de volumes de líquidos. É um tubo longo e estreito, com uma zona central mais larga, aberto nas duas extremidades, marcado com uma linha horizontal que indica o volume exato de líquido que pode transferir. Também há pipetas volumétricas com um segundo traço próximo da ponta inferior e com um bulbo de segurança.</p>	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Pipeta volumétrica		Nº de ordem: V 061
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 47 cm (comprimento) x 2,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: “V LEX” e “25 ml 20º C”	
DESCRIÇÃO	Pipeta volumétrica feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	A pipeta volumétrica é um instrumento em vidro que permite a medição e transferência rigorosa de volumes de líquidos. É um tubo longo e estreito, com uma zona central mais larga, aberto nas duas extremidades, marcado com uma linha horizontal que indica o volume exato de líquido que pode transferir. Também há pipetas volumétricas com um segundo traço próximo da ponta inferior e com um bulbo de segurança.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Pipeta volumétrica		Nº de ordem: V 062
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 41,5 cm (comprimento) x 5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Pipeta volumétrica feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>A pipeta volumétrica é um instrumento em vidro que permite a medição e transferência rigorosa de volumes de líquidos. É um tubo longo e estreito, com uma zona central mais larga, aberto nas duas extremidades, marcado com uma linha horizontal que indica o volume exato de líquido que pode transferir. Também há pipetas volumétricas com um segundo traço próximo da ponta inferior e com um bulbo de segurança.</p>	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Pipeta graduada		Nº de ordem: V 063
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 31,5 cm (comprimento) x 1 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: "5 ml 20º C" – Escala de 0 à 5.	
DESCRIÇÃO	Pipeta graduada feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	A pipeta graduada é um instrumento em vidro que permite a medição e transferência de (alíquotas) volumes variáveis de líquidos. É um tubo longo e estreito, aberto nas duas extremidades, marcado com linhas horizontais que constituem uma escala graduada.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Proveta		Nº de ordem: V 064
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta uma trinca no bocal)		MEDIDAS: 26,5 cm (altura) x 4,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: “VG (sobrepostos) +20°C 250cc” - Escala 0 a 250.	
DESCRIÇÃO	Proveta feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	A proveta é um tubo cilíndrico com base e aberto em cima, que pode ser fabricado com plástico ou vidro. Sua principal característica é a presença de medidas em toda a sua extensão. É utilizada para medição de volumes de líquidos, com baixa precisão. Sua graduação pode ser variada, assim como sua altura.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Proveta		Nº de ordem: V 065
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 23,5 cm (altura) x 4 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: "V labor + 100 cc 20°C" - Escala 0 a 100.	
DESCRIÇÃO	Proveta feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	A proveta é um tubo cilíndrico com base e aberto em cima, que pode ser fabricado com plástico ou vidro. Sua principal característica é a presença de medidas em toda a sua extensão. É utilizada para medição de volumes de líquidos, com baixa precisão. Sua graduação pode ser variada, assim como sua altura.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Proveta		Nº de ordem: V 066
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 23,5 cm (altura) x 4 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: “V labor + 100 cc 20°C” - Escala 0 a 100.	
DESCRIÇÃO	Proveta feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	A proveta é um tubo cilíndrico com base e aberto em cima, que pode ser fabricado com plástico ou vidro. Sua principal característica é a presença de medidas em toda a sua extensão. É utilizada para medição de volumes de líquidos, com baixa precisão. Sua graduação pode ser variada, assim como sua altura.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Proveta		Nº de ordem: V 067
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 23,5 cm (altura) x 4 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: “V labor + 100 cc 20°C” - Escala 0 a 100.	
DESCRIÇÃO	Proveta feita de vidro.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	A proveta é um tubo cilíndrico com base e aberto em cima, que pode ser fabricado com plástico ou vidro. Sua principal característica é a presença de medidas em toda a sua extensão. É utilizada para medição de volumes de líquidos, com baixa precisão. Sua graduação pode ser variada, assim como sua altura.	

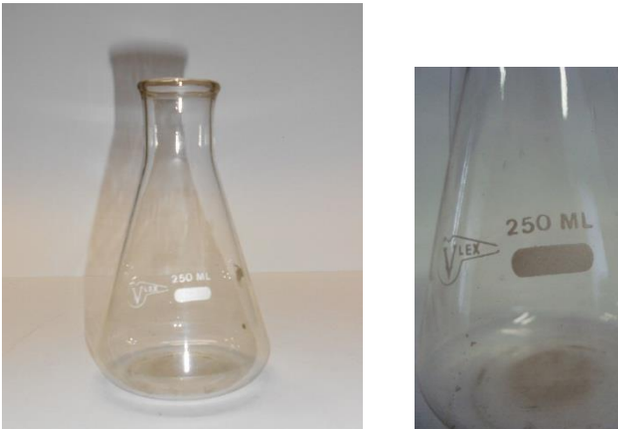
FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco de vidro com entrada e saída		Nº de ordem: V 068
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 28 cm (altura) x 13,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco de vidro com entrada e saída.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Frasco de vidro com entrada e saída		Nº de ordem: V 069
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 30,5 cm (altura) x 15 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registros de identificação.	
DESCRIÇÃO	Frasco de vidro com entrada e saída.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Balão de Erlenmeyer		Nº de ordem: V 070
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 14,5 cm (altura) x 8,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: "V LEX + 250 ml".	
DESCRIÇÃO	Balão de Erlenmeyer.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	O Balão de Erlenmeyer é usado para armazenar e misturar produtos e soluções, cultivo de organismos e tecidos e predominantemente usado em titulações. Sua parede em forma de cone invertido evita que o líquido em seu interior espirre.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Balão de Erlenmeyer		Nº de ordem: V 071
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 13,5 cm (altura) x 8,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: “VG (sobrepostos) + 250 ml”.	
DESCRIÇÃO	Balão de Erlenmeyer.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	O Balão de Erlenmeyer é usado para armazenar e misturar produtos e soluções, cultivo de organismos e tecidos e predominantemente usado em titulações. Sua parede em forma de cone invertido evita que o líquido em seu interior espirre.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Balão de Erlenmeyer		Nº de ordem: V 072
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 10 cm (altura) x 6,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação: “V LEX + 100 ml 20°C”.	
DESCRIÇÃO	Balão de Erlenmeyer.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	O Balão de Erlenmeyer é usado para armazenar e misturar produtos e soluções, cultivo de organismos e tecidos e predominantemente usado em titulações. Sua parede em forma de cone invertido evita que o líquido em seu interior espirre.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Balão de Erlenmeyer		Nº de ordem: V 073
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 6,5 cm (altura) x 4,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registro de identificação.	
DESCRIÇÃO	Balão de Erlenmeyer.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	O Balão de Erlenmeyer é usado para armazenar e misturar produtos e soluções, cultivo de organismos e tecidos e predominantemente usado em titulações. Sua parede em forma de cone invertido evita que o líquido em seu interior espirre.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Balão de Erlenmeyer		Nº de ordem: V 074
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 6,5 cm (altura) x 4,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registro de identificação.	
DESCRIÇÃO	Balão de Erlenmeyer.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	O Balão de Erlenmeyer é usado para armazenar e misturar produtos e soluções, cultivo de organismos e tecidos e predominantemente usado em titulações. Sua parede em forma de cone invertido evita que o líquido em seu interior espirre.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Balão de Erlenmeyer		Nº de ordem: V 075
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom		MEDIDAS: 6,5 cm (altura) x 4,5 cm (diâmetro)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Não possui registro de identificação.	
DESCRIÇÃO	Balão de Erlenmeyer.	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES	O Balão de Erlenmeyer é usado para armazenar e misturar produtos e soluções, cultivo de organismos e tecidos e predominantemente usado em titulações. Sua parede em forma de cone invertido evita que o líquido em seu interior espirre.	

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Garrafa de leite		Nº de ordem: V 076
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 23 cm (altura) x 9 cm (diâmetro) x 3,5 cm (diâmetro do bocal)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação na base: "C8 L-1359-A" e a inscrição "1 LITRO" no vidro.	
DESCRIÇÃO	Garrafa de leite feita de vidro (vol. 1 L.).	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Garrafa de leite		Nº de ordem: V 077
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 19 cm (altura) x 7,5 cm (diâmetro) x 4 cm (diâmetro do bocal)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação no vidro "½ LITRO".	
DESCRIÇÃO	Garrafa de leite feita de vidro e pintada com volume inscrito (vol. ½ L.).	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

FICHA DE INVENTÁRIO DO ACERVO HISTÓRICO DA ESCOLA CAETANO DE CAMPOS – LABORATÓRIO DE QUÍMICA - VIDRARIA (V)

NOME: Garrafa de leite		Nº de ordem: V 078
ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Bom (mas apresenta sinais de uso)		MEDIDAS: 24 cm (altura) x 9 cm (diâmetro) x 4 cm (diâmetro do bocal)
REGISTRO GERAL: (Identificação/Tombo/carimbo)	Possui o seguinte registro de identificação na base: "57 1171 SM" e a inscrição "1 LITRO" escrita a caneta e gravada no vidro.	
DESCRIÇÃO	Garrafa de leite feita de vidro e pintada com volume inscrito e pintado (vol. 1 L.).	
IMAGENS		
OUTRAS INFORMAÇÕES		

NÚCLEO DE MEMÓRIA E ACERVO HISTÓRICO - NUMAH
CRE Mario Covas

Escola de Formação e Aperfeiçoamento dos Profissionais da Educação “Paulo Renato Costa Souza”
Secretaria da Educação do Estado de São Paulo

CENTRO DE REFERÊNCIA EM EDUCAÇÃO MARIO COVAS
Diretora: Maria Cristina Noguero Catalan

NÚCLEO DE MEMÓRIA E ACERVO HISTÓRICO
Diretora: Elis Cypriano Gomez

EQUIPE TÉCNICA/PESQUISADORES

Diógenes Nicolau Lawand
Felipe de Andrade Sanches
Marcelo da Conceição
Maria Rejane Germano
Mariana Costa Chazanas
Maristela Cabral de Lira
Paula Maria de Assis
Thayne Nicolau dos Santos