



UFOP

Universidade Federal
de Ouro Preto

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

DIRETORIA DE ORÇAMENTOS E FINANÇAS

COORDENADORIA DE SUPRIMENTOS

CATÁLOGO DE MATERIAL LABORATORIAL

OURO PRETO

ABRIL / 2016



Universidade Federal
de Ouro Preto

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

DIRETORIA DE ORÇAMENTOS E FINANÇAS

COORDENADORIA DE SUPRIMENTOS

DIRETORIA DE ORÇAMENTOS E FINANÇAS

Diretor de Orçamento e Finanças

Eduardo Curtiss dos Santos

Coordenador de Suprimentos

Rogério Alexandre Morais

Coordenador Adjunto de Suprimentos

Gabriel Augusto Sanches Hernandez

Catalogador

Renato Fernandes Ferreira

Estagiários

Ana Cristina Gonzaga Miranda

Fabiano Strutz Pinto

Filipe Strutz Pinto

Thomas Pereira

ANEL DE FERRO COM MUFA

Anel de ferro com Mufa.



Código UFOP	CATMAT	DIAMETRO
30.35.001913	330786	70mm

BALÃO FUNDO CHATO COM JUNTA E GARGALO CURTO

Balão de vidro com fundo chato, com junta esmerilhada intercambiável (24/40) cônica e com gargalo curto. Fabricado em vidro borossilicato 3.3. Altamente resistente a choques térmicos e ao calor, resistente à água, ácidos fortes, soluções alcalinas e salinas. Classe A.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.001944	N/D	1000ml
30.35.001942	N/D	250ml

BALÃO FUNDO REDONDO COM JUNTA E GARGALO CURTO

Balão de vidro com fundo redondo, com junta esmerilhada intercambiável (24/40) cônica e com gargalo curto. Fabricado em vidro borossilicato 3.3. Altamente resistente a choques térmicos e ao calor, resistente à água, ácidos fortes, soluções alcalinas e salinas. Classe A.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.001946	N/D	250ml

BALÃO FUNDO REDONDO GARGALO LARGO

Balão volumétrico, aferido a 20 graus celsius, classe a, em vidro boro silicato branco, com rolha intercambiável de polietileno e gargalo largo. Conforme a ISO 1042



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002508	N/D	10ml
30.35.002509	N/D	25ml

BALÃO PARA DESTILAÇÃO FRAZIONADA

Balão para destilação fracionada, fundo redondo e saída lateral, em vidro boro silicato.




Código UFOP	CATMAT	CAPACIDADE
30.35.001959	409283	2000ml


BALÃO VOLUMÉTRICO


Balão volumétrico classe a com rolha de polietileno em vidro borosilicato 3.3 com limite de erro 0,025 ml e junta 10/19 conforme normas DIN 12664 e ISO 1042.



Código UFOP	CATMAT	CAPACIDADE
30.35.000737	409246	5ml
30.35.002508	244083	10ml
30.35.002510	273989	50ml
30.35.002511	405038	100ml
30.35.002512	405062	200ml
30.35.002513	240999	250ml
30.35.002514	317310	500ml
30.35.002515	409415	1000ml

30.35.002516	409249	2000ml
BARRA MAGNÉTICA LISA		
Barra magnética standart sem anel (lisa).		
		
Código UFOP	CATMAT	TAMANHO
30.35.001918	267096	7mm X 25mm

BASTÃO DE VIDRO		
Bastão de vidro neutro maciço.		
		
Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003101	255365	6x300mm

BECKER DE POLIPROPILENO FORMA BAIXA		
Becker fabricado em polipropileno, com graduação em silk-screen.		
		
Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002852	419773	50ml
30.35.002853	408289	100ml
30.35.002854	408290	150ml
30.35.003126	408284	250ml
30.35.003127	418812	500ml
30.35.002858	408286	1000ml
30.35.002883	408287	2000ml

BECKER DE VIDRO FORMA ALTA GRADUADO

Becker forma alta, também conhecido como berzelius, graduado, fabricado em vidro borossilicato



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003130	356840	50ml
30.35.003131	274081	100ml
30.35.003132	366881	250ml
30.35.003133	294766	400ml
30.35.003134	294767	600ml
30.35.003135	408255	1000ml
30.35.002884	408257	2000ml

BECKER DE VIDRO FORMA BAIXA GRADUADO

Becker forma baixo graduado, fabricado em vidro borossilicato.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003215	405120	50ml
30.35.003216	405108	100ml
30.35.003217	N/C	250ml
30.35.003218	408268	500ml
30.35.003219	408271	1000ml
30.35.003220	408273	2000ml

BICO DE BUNSEN COM REGISTRO

Bico de bunsen, material base em ferro, componentes com registro, altura cerca de 15 cm.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.000942	419825	15cm

BURETA GRADUADA TORNEIRA DE VIDRO

Bureta graduada incolor, graduada incolor afunilada, aferida a 20 c, gravação em silk screen, vidro borossilicato 3.3, torneira com rosca de vidro, conforme ISO 385.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.001972	N/D	25ml
30.35.000942	419825	50ml

CADINHO DE FUSÃO EM PORCELANA FORMA ALTA

Cadinho em porcelana com tampa, forma alta.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002977	425426	45ml
30.35.010407	N/D	30ml

CADINHO DE GOOCH

Cadinho confeccionado em vidro com placa porosa, tipo gooch, capacidade 30ml.



Código UFOP	CATMAT	POROSIDADE
30.35.003050	N/D	3 (16 à 40 micras)
30.35.010748	N/D	4 (10 à 16 micras)

CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO

Cápsula de evaporação em Porcelana.



Código UFOP	CATMAT	CAPACIDADE
30.35.010271	N/D	115ml

CONDENSADOR DE BOLA

Condensador de bola com duas juntas esmerilhadas, macho e fêmea (24/40) intercambiáveis em vidro boro silicato.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.010410	409194	44mm x 500mm

CONDENSADOR RETO

Condensador reto com duas juntas esmerilhadas, macho e fêmea (24/40) intercambiáveis em vidro boro silicato.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.010412	N/D	44mm x 500mm

COPO TIPO CÁLICE DE VIDRO GRADUADO

Copos tipo Cálices graduados são fabricados em vidro boro 3.3. São utilizados nas medidas não rigorosas de volumes de líquidos, viscosos ou não, na preparação de formulações líquidas com dissolução a frio e auxílio de bastão de vidro. Cálice graduado tem forma cônica e o fundo arredondado de vidro espesso, sendo apropriado para receber choques do bastão de vidro.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003080	412618	10ml
30.35.000481	412619	30ml

CUBETA EM VIDRO

Cubeta em vidro, caminho óptico de 10 mm, com duas janelas polidas e rolha de teflon.



Código UFOP	CATMAT	CAPACIDADE
30.35.002003	409914	3,5ml

ELETRODO COMBINADO UNIVERSAL

Eletrodo combinado universal de vidro recarregável (não selado); compatível com vários tipos de phmetros existentes no mercado; conector tipo bnc; ph 0-14; temperatura de medição de 0 a 60 graus c; resistência interna= 250 m (25 graus c); tempo de resposta menor que um segundo para 95% do valor de equilíbrio; solução de referência kcl.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.010752	N/D	-

ERLENMEYER BOCA ESTREITA GRADUADO

Erlenmeyer boca estreita, graduado, fabricado em vidro borossilicato.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003266	248250	50ml
30.35.002861	320809	125ml
30.35.002862	320810	250ml
30.35.002863	409361	500ml
30.35.002819	409363	1000ml
30.35.002818	360402	2000ml

ERLENMEYER GRADUADO COM ROLHA DE VIDRO

Erlenmeyer graduado com rolha de vidro, fabricado em vidro borossilicato.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.001420	409495	250ml
30.35.001422	409406	500ml

FITA INDICADORA DE PH

Fita de ph tiras indicadoras de ph: 0 - 14. Indicador universal. Caixa com 100 unidades.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003396	412644	-

FRASCO DE POLIPROPILENO

Frasco de polipropileno transparente para armazenagem de soluções acompanhando tampa rosqueável.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.010439	N/D	250ml
30.35.002479	N/D	500ml
30.35.002577	N/D	1000ml

FRASCO ERLLENMEYER BOCA LARGA

Frasco erlenmyer, boca larga graduado em vidro boro silicato conforme ISO 1773.



Código UFOP	CATMAT	CAPACIDADE
30.35.002603	409395	250ml

FRASCO KITAZATO COM SAÍDA SUPERIOR DE VIDRO

Frasco Kitazato graduado com saída superior de vidro fabricado em vidro borossilicato.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002521	N/D	250ml
30.35.002021	N/D	500ml
30.35.002522	237913	2000ml

FRASCO REAGENTE GRADUADO TAMPA AZUL

Frasco confeccionado em vidro borossilicato 3.3, com dispositivo anti-gotas (anel de vedação) e tampa de rosca azul.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.001548	323487	100ml
30.35.003283	323484	250ml
30.35.003284	N/D	500ml
30.35.003285	323482	1000ml

FUNIL ANALITICO LISO HASTE CURTE

Indicado para transferências de líquidos e em filtrações de laboratório. Vidro alcalino Haste Curta.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002524	304616	65mm
30.35.003079	N/D	75mm
30.35.003099	N/D	120mm
30.35.003095	N/D	150mm

FUNIL DE BUCHNER

Funil de buchner fabricado em porcelana na cor branca, placa perfurada, todo esmaltado exceto nas bordas porosas.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.001652	N/D	80mm

FUNIL DE SEPARAÇÃO TIPO PERA

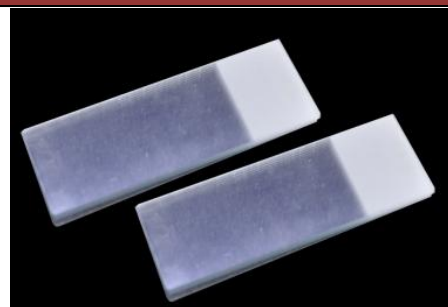
Funil de separação, forma de pêra, tipo squibb, torneira de teflon, rolha de polietileno intercambiável, em vidro boro silicato e rolha de polietileno nº (19/28).



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002032	360508	125ml
30.35.010422	340966	500ml

LÂMINA P/ MICROSCOPIA PONTA FOSCA NÃO LAPIDADA

Feitas em vidro especial, com espessura de 1,0 a 1,2mm, seladas a vácuo e com seda entre as lâminas.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002909	372860	26x76mm

LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA RETANGULAR

Lamínulas com espessura de 0,13 a 0,16mm; Embaladas a vácuo em papel aluminizado.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003105	278572	24x50mm

MANGUEIRA DE SILICONE

Mangueira de silicone cortada a 5 metros.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.010737	297580	6 x 10mm
30.35.010738	339265	6 x 12mm

MICROPIPETA VARIÁVEL DE 100 À 1000UL

Intervalo de uso de 100 a 1000 μ L com incrementos de escala de 1,0 μ L - Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da pipeta - Precisão: menor ou igual a 0,6 μ L / 0,15% - Exatidão: \pm 3 μ L / \pm 0,8% - Pistão em aço inox 316 altamente polido, com tecnologia de vedação a seco (isento de lubrificante ou graxa) para eliminar riscos de contaminação - Volume continuamente ajustável tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002816	N/D	100 À 1000UL

MICROTUBOS PARA CENTRÍFUGA

Microtubo para centrifuga 2,0 mL. Fabricados em polipropileno de alta pureza Certificados livre de DNA/RNase, DNA Humano, Pirogênio e Inibidores de PCR Transparência incomparável Faixa de temperatura: -90° a +121°C. Autoclaváveis.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002704	N/D	2ml

PAPEL FILTRO QUANTITATIVO FAIXA AZUL

Papel de filtro quantitativo faixa azul tipo Whatman n° 42. Caixa com 100 unidades.



Código UFOP	CATMAT	DIÂMETRO
30.35.010254	N/D	5,5cm

PAPEL FILTRO QUANTITATIVO FAIXA PRETA

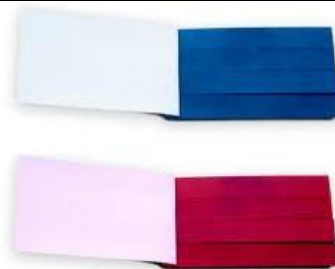
Papel de filtro quantitativo faixa preta. Caixa com 100 unidades.



Código UFOP	CATMAT	DIÂMETRO
30.35.002976	331135	150mm

PAPEL TORNASSOL

Papel tornassol indicador de ácidos e bases em soluções. Caderno com 100 tiras.



Código UFOP	CATMAT	COR
30.35.000117	261509	Vermelho
30.35.010853	261508	Azul

PERA DE PIPETAGEM BORRACHA DE 3 VIAS

Pipetador manual (Pipet filler) de borracha de 3 vias (3 válvulas com esferas), para pipetagem segura de produtos químicos perigosos - (Pera de pipetagem). Acoplamento em pipetas até 100mL.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002225	411171	-

PESCADOR DE BARRAS MAGNÉTICAS

Pescador de barras magnéticas recoberto de teflon, selado, haste flexível.



Código UFOP	CATMAT	TAMANHO
30.35.001925	N/D	13mm X 350mm

PIPETA GRADUADA EM VIDRO

Pipeta Graduada em vidro borosilicato.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002534	239955	1ml
30.35.003110	352858	5ml
30.35.003111	332317	10ml

PIPETA GRADUADA EM VIDRO

Pipeta Volumétrica Classe A em vidro borosilicato 3.3.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003069 / 30.35.010424	414248	1ml
30.35.002535	414258	2ml
30.35.002537	N/D	4ml
30.35.003065 / 30.35.002538	414266	5ml
30.35.001606	N/D	8ml
30.35.002540	414251	10ml
30.35.002059	N/D	15ml
30.35.002541	N/D	20ml
30.35.002542	414255	25ml

PIPETA PASTEUR DESCARTÁVEL

Pipeta Pasteur para transferência de amostras. Fabricado em polietileno (peça única). Graduada.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002482	417814	3ml

PIPETA SOROLÓGICA

Pipeta, tipo sorológica, graduada, material vidro, escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento total.



Código UFOP	CATMAT	CAPACIDADE
30.35.010342	410500	10ml

PLACA DE PETRI DE VIDRO

Placa de Petri de vidro, fundo plano.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003237	414156	80mm x 15mm
30.35.003302	410069	90mm x 15mm
30.35.003253	414290	100mm x 20mm
30.35.002338	412741	150mm x 15mm

PONTEIRA BRANCA DE 1000-5000UL SEM FILTRO GILSON

Ponteira descartável para uso com micropipetas com volumes variáveis de 1 a 5mL.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003070	N/D	1 a 5mL

PONTEIRA S/FILTRO 0- 200 µL GILSON AMARELA

Indicado para acoplar em micropipetas. Sem Filtro
Não estéril Tipo Gilson.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003071	N/D	0- 200 µL

PROVETA DE POLIPROPILENO TRANSPARENTE

Proveta de polipropileno transparente. Escala na cor azul ou Vermelha (1/1).



Código UFOP	CATMAT	CAPACIDADE
30.35.002483	409898	10ml
30.35.002484	409899	50ml
30.35.002485	409900	100ml

PROVETA EM VIDRO

Proveta calibrada a 20 graus celsius, classe a, graduada em silk screen, faixa azul, gravada a ácido, pé de vidro sextavado, vidro boro silicato, sem rolha, divisão em ml (1/1) conforme ISO 4788.



Código UFOP	CATMAT	CAPACIDADE
30.35.002543	272181	5ml
30.35.002591	260657	10ml
30.35.002545	260652	25ml

PROVETA EM VIDRO COM BASE EM POLIPROPILENO

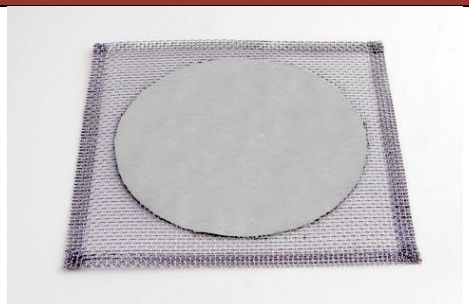
Proveta em vidro com base em polipropileno.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003075	320836	25ml
30.35.003123	320837	50ml
30.35.003125	320834	100ml
30.35.003126	327357	250ml
30.35.003127	409882	500ml
30.35.003124	409884	1000ml

TELA DE AMIANTO

Usada para sustentar frascos de vidro que vão ao aquecimento, pois distribui uniformemente o calor proveniente dos bicos de Bunsen, evitando que assim se quebrem; Fabricado com tela de arame galvanizado; Disco de fibra cerâmica refratária, ao centro.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002499	414677	20x20cm
30.35.001936	N/D	16x16cm

TERMÔMETRO PARA ESTUFAS BACTERIOLÓGICAS

Termômetro indicado para estufas bacteriológicas e esterilização a seco, escala interna. Capilar refletor amarelo ou branco. Enchimento a mercúrio (Hg). Fechamento redondo. Escala: -10 graus a + 110 graus celsius e com divisão em 1 grau.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.010427	N/D	7mm x 150mm

TUBO CAPILAR SEM HEPARINA

Tubo capilar sem heparina. Embalagem com 500 unidades.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003081	241709	1,5mm x 75mm

TUBO DE ENSAIO COM ORLA

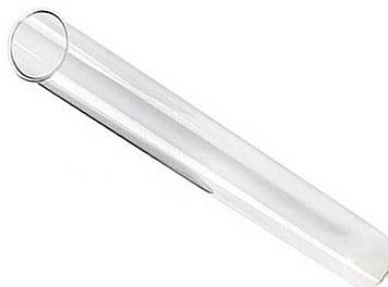
Tubo laboratório, tipo ensaio, material vidro, tipo fundo redondo com orla.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003455	362423	25mm x 250mm

TUBO DE ENSAIO SEM ORLA

Tubo de ensaio, vidro neutro temperado, sem orla.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002086	294962	16mm x 160mm (24ml)

TUBO DE NESSLER FORMA BAIXA

Tubo de nessler, calibrado a 20 graus celsius, "classe a", forma baixa, com um traço.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002090	N/D	22mm x 150mm (25ml)

TUBO DE THIELLE

Tubo de thielle para ponto de fusão em vidro boro silicato.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002093	248973	25mm x 150mm

TUBO FALCON

Fabricado em polipropileno (PP), autoclavável a 121°C por até 10 minutos. Tampa rosqueável em polietileno. Graduado, com superfície para marcação de amostras. Fundo cônico. Estéril.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.003106	320043	15ml
30.35.003225	320042	50ml

VIDRO DE RELÓGIO

Vidro de relógio lapidado. Indicado para os procedimentos em farmácia de manipulação e laboratório, servem como tampas em becker e para realizar reações em pequena escala.



Código UFOP	CATMAT	MEDIDAS
30.35.002096	388106	60mm
30.35.002097	N/D	100mm
30.35.003224	N/D	120mm