

INVENTÁRIO DE VIDRARIAS E EQUIPAMENTOS DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA

Quantidade (unidade)	Descrição dos Materiais e/ou Equipamentos
01	Agitador
01	Almofariz
08	Argola
01	Balão de Fundo Redondo s/ Especificação
02	Balão de Fundo Redondo Capacidade de 50 mL
10	Balão de Fundo Redondo Capacidade de 100 mL (boca fina esmierilhada)
10	Balão de Fundo Redondo Capacidade de 100 mL (boca larga)
06	Balão de Fundo Redondo Capacidade de 125 mL
05	Balão de Fundo Redondo Capacidade de 250 mL
02	Balão Volumétrico Capacidade de 10 mL
05	Balão Volumétrico Capacidade de 25 mL
05	Balão Volumétrico Capacidade de 50 mL
11	Balão Volumétrico Capacidade de 100 mL
01	Balão Volumétrico Capacidade de 500 mL
01	Balão Volumétrico Capacidade de 1000 mL
01	Balança Analítica
01	Balança Analítica Semi-Analítica
02	Barrilete para Água Destilada
08	Bastão de Vidro
02	Béquer de Plástico Capacidade 100 mL
05	Béquer de Plástico Capacidade 250 mL
03	Béquer de Plástico Capacidade 400 mL
21	Béquer de Vidro Capacidade 50 mL
12	Béquer de Vidro Capacidade 100 mL
07	Béquer de Vidro Capacidade 250 mL
01	Béquer de Vidro Capacidade 400 mL
04	Bico de Bunsen
01	Bomba à Vácuo
05	Buretas Capacidade 10 mL
11	Buretas Capacidade 25 mL
03	Buretas Capacidade 50 mL
07	Cadinho de Porcelana Capacidade 30 mL
24	Cadinho de Porcelana Capacidade 100 mL
10	Cadinho de Porcelana c/ Tampa (capacidade não especificada)
25	Cadinho de Porcelana s/ Tampa (capacidade não especificada)
26	Cápsulas de Porcelana

LISTAGEM DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

02	Claisen
03	Condensador de Bola com uma Junta
02	Condensador Reto Pequeno
08	Condensador Reto Grande
02	Condensador Serpentina e 1 Adaptado
31	Conectores de Vidro Esmirilhado
02	Dessecador
03	Erlenmeyer Capacidade 50 mL
05	Erlenmeyer Capacidade 100 mL
19	Erlenmeyer Capacidade 125 mL
01	Erlenmeyer Capacidade 250 mL Boca Fina
11	Erlenmeyer Capacidade 250 mL Boca Larga
08	Erlenmeyer Capacidade 500 mL Boca Fina
01	Erlenmeyer Capacidade 2000 mL
17	Espátulas
10	Estante para Tubo de Ensaio Pequeno
02	Estante para Tubo de Ensaio Grande
01	Estufa
01	Fitas de pH (caixa)
04	Funil de Buchner Grande
03	Funil de Buchner Pequeno
02	Funil de Plástico
11	Funil de Separação
08	Funil de Vidro
04	Garra para Condensador
08	Garra Dupla
02	Kitassato
08	Lamparina
06	Luvas
04	Manta para Aquecimento
01	Medidor de Ponto de Fusão
01	Mufla
09	Óculos de Proteção
11	Pinça de Madeira
04	Pipeta Pasteur
06	Pipeta Graduada Capacidade 1 mL
07	Pipeta Graduada Capacidade 2 mL
07	Pipeta Graduada Capacidade 5 mL
08	Pipeta Graduada Capacidade 10 mL
03	Pipeta Graduada Capacidade 20 mL
02	Pipeta Volumétrica Capacidade 2 mL
05	Pipeta Volumétrica Capacidade 10 mL

LISTAGEM DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

06	Pipeta Volumétrica Capacidade 25 mL
09	Pipetador
04	Pipetador tipo Pêra
09	Pisseta
07	Placas de Petri
01	Polarímetro
04	Proveta de Plástico Capacidade 25 mL
06	Proveta de Plástico Capacidade 50 mL
06	Proveta de Plástico Capacidade 100 mL
03	Proveta de Vidro Capacidade 5 mL
01	Proveta de Vidro Capacidade 10 mL
10	Proveta de Vidro Capacidade 25 mL
09	Proveta de Vidro Capacidade 50 mL
07	Proveta de Vidro Capacidade 100 mL
05	Soxhlet
21	Soksfit
08	Suporte Universal
10	Tela de Amianto
07	Termômetro
04	Thiele
10	Tripé de Ferro
04	Tubo Conector Alonga
24	Tubo de Ensaio Grande
51	Tubo de Ensaio Médio
162	Tubo de Ensaio Pequeno
10	Tubo c/ Furo