

**Equipamentos disponíveis nos Laboratórios de Bioquímica,
Biofísica e Química – Campus I**

Descrição	Quant.
Adaptador conexão 14/40	03
Adaptador de Claisen 14/40	04
Argola c/ Mufa p/ Funil Ø 5 cm.	03
Argola c/ Mufa p/ Funil Ø 7 cm.	04
Argola c/ Mufa p/ Funil Ø 10 cm.	10
Argola c/ Mufa p/ Funil Ø 14cm.	03
Balão de Fundo Chato 125 mL	25
Balão de Fundo Chato 500 mL	02
Balão de Fundo Chato 1000 mL	06
Balão de Fundo Redondo 50 mL	04
Balão de Fundo Redondo 100 mL	04
Balão de Fundo Redondo 250 mL	04
Balão de Fundo Redondo 500 mL	05
Balão de Fundo Redondo 1000 mL	05
Balão Volumétrico Aferido 25 mL	36
Balão Volumétrico Aferido 50 mL	31
Balão Volumétrico Aferido 100 mL	38
Balão Volumétrico Aferido 250 mL	43
Balão Volumétrico Aferido 500 mL	53
Balão Volumétrico Aferido 1000 mL	10
Barra agit. Magneto peq. 3 x 10 mm.	03
Bastão de Vidro	135
Becker 25 mL	07
Becker 50 mL	37
Becker 100 mL	28
Becker 250 mL	89
Becker 400 mL	37
Becker 600 mL	19
Becker 1000 mL	06
Borracha Adap. Filtrar à Vácuo	02
Bureta Graduada 25 mL	06
Bureta Graduada 50 mL	22
Cabeça de destil. 14/20	01
Cadinho de Porcelana - cap. 50 mL	01
Cadinho de Porcelana - Jipo 2145	07
Cadinho Filtrante 50 mL	15
Cadinho Filtrante pequeno (tipo funil)	03
Cadinho Filtrante grande (tipo funil)	02
Cálice Graduado 150 mL	01
Cálice Graduado 250 mL	01
Cápsula de Porcelana 5-50	42
Cilindro Graduado c/ Tampa 50 mL	34
Cilindro Graduado c/ Tampa 100 mL	21
Coluna Vigreux 14/20	03
Condensador de Allihn 14/20 compr. 30 cm.	04
Condensador de Liebig 14/20 compr. 30 cm.	04
Cubetas p/ Espectrofotômetro CELM-225 D	03

Dessecador à Vácuo 250 mm / placa de porcelana	01
Erlenmeyer 25 mL	10
Erlenmeyer 50 mL	81
Erlenmeyer 250 mL	39
Erlenmeyer 500 mL	08
Erlenmeyer 1000 mL	03
Erlenmeyer 2000 mL	01
Erlenmeyer c/ Tampa Esmerilhada 500 mL	04
Espátula Inox Tipo Canaleta 15 cm.	14
Espátula Inox Tipo Canaleta 22 x 150 mm.	10
Extrator Soxhiet p/ Balão 300 mL	01
Extrator Soxhiet p/ Balão 500 mL	01
Extrator Soxillet p/ Balão 1000 mL	01
Funil de adição c/ eq. Pressão 125 mL	10
Funil de Buchner em Porcelana Ø 70 mm. / 100 mL	02
Funil de Buchner em Porcelana Ø 90 mm. / 230 mL	03
Funil de Colo Curto Anal, Liso Ø 50 mm.	20
Funil de Colo Curto Anal. Liso Ø 100 mm.	14
Funil de Separação com Torneira e Tampa 125 mL	04
Funil de Separação com Torneira e Tampa 250 mL	03
Funil de Separação com Torneira e Tampa 500 mL	06
Garra p/ Bureta c/ Mufa Abert	21
Garra p/ prender argola (Mufa 19)	20
Grade p/ Tubo de Ensaio (12 tubos)	04
Grade p/ Tubo de Ensaio (24 tubos)	06
Grade p/ Tubo de Ensaio (40 tubos)	11
Grau c/ Pistilo de Porcelana C. 100 mL	01
Grau c/ Pistilo de Porcelana C. 180 mL	05
Grau c/ Pistilo de Porcelana C. 305 mL	01
Grau c/ Pistilo de vidro pequeno	27
Grau c/ Pistilo de vidro grande	01
Hastes de Metal	23
Kitazato c/ Saída Superior 500 ml	02
Kitazato c/ Saída Superior 1000 ml	02
Luva p/ Uso em Forno Mufla	01
Micropipeta 5 µl	05
Micropipeta 10 µl	04
Micropipeta 20 µl	10
Micropipeta 50 µl	05
Micropipeta 100 µl	05
Micropipeta 200 µl	02
Micropipeta 500 µl	04
Micropipeta 1.0 mL	05
Micropipeta Regulável 0.1/2 µl	01
Micropipeta Regulável 2/20 µl	01
Micropipeta Regulável 20/200 µl	02
Microtubos de Ensaio 5 x 30 mm.	10
Pesa Filtro 50 x 30 mm.	09
Pêras de sucção	15
Pinça de Madeira peq.	05
Pinça de Metal peq. T.Tenaz Aço Inox 22 cm.	03

Pinça de Metal gr. T.Tenaz Aço Inox 50 cm.	02
Pipeta Graduada 1 mL	198
Pipeta Graduada 2 mL	43
Pipeta Graduada 5 mL	30
Pipeta Graduada 10 mL	50
Pipeta Graduada 20 mL	17
Pipeta Pasteur	73
Pipeta Volumétrica 2 mL	06
Pipeta Volumétrica 3 mL	06
Pipeta Volumétrica 4 mL	04
Pipeta Volumétrica 5 mL	03
Pipeta Volumétrica 10 mL	06
Pipeta Volumétrica 20 mL	04
Pipeta Volumétrica 25 mL	03
Pipeta Volumétrica 50 mL	05
Pipeta Volumétrica 100 mL	04
Pissete 500 mL	12
Placa de Toque 12 Furos em Porcelana	10
Placa de petri	13
Ponteira Pequena	800
Ponteira Grande	150
Proveta 10 mL	04
Proveta 25 mL	48
Proveta 50 mL	33
Proveta 100 mL	59
Proveta 250 mL	03
Proveta 500 mL	30
Proveta 1000 mL	10
Proveta 2000 mL	02
Termômetro -10 + 310° C ref. 5036	08
Termómetro -10 + 110° C	01
Termómetro -10 + 210° C	01
Trap. p/ Rotavapor p/ balão 14/20	05
Triângulo de Porcelana 4 cm.	20
Triângulo de Porcelana 5 cm.	20
Triângulo de Porcelana 7 cm.	20
Tubo de Thielle	10
Tubo em U	01
Tubo transparente de boro + ou - 40 cm.	05
Tubos de Ensaio Pequeno +/- 5 ml.	130
Tubos de Ensaio Médio +/- 8 ml.	250
Tubos de Ensaio Médio +/- 10 ml.	112
Tubos de Ensaio Grande +/- 20 ml.	41
Vidro de Relógio Ø 5 cm.	18
Vidro de Relógio Ø 08 cm.	150
Vidro de Relógio Ø 12 cm.	04
Adaptador/destilador bent 105° c/ Saída p/ Vácuo ref. 4480	03
Agitador Magnético c/ Aquecimento	01
Agitador Magnético c/ Aquecimento	02
Autoclave Vertical	01
Balança Analítica	02

Balança eletrônica AS 1000 C	01
Banho Maria 37/56°	01
Banho Maria 37/56°	01
Banho Maria 37/56°	01
Bicos de Bulsen c/ reg. Ø 11 alt. 15 cm.	10
Bomba de Vácuo p/ filt. Vácuo 660 mg.	01
Cabine de Proteção Biológica (Capela de Fluxo Laminar)	01
Capela p/ Exaustão de Gazes CE 0701	01
Centrífuga Combate	01
Cronógrafo Digital / SO 8039	01
Cuba p/ Eletroforese 60/90 volts.	01
Cuba p/ Eletroforese 60/90 volts./729	01
Cuba p/Eletroforese 60/90 volts./714	01
Destilador de Água	01
Destilador de Água	01
Espectrofotômetro E-225-D	01
Espectrofotômetro E-225-D	01
Estufa de Secagem nº 3	01
Estufa de Secagem nº 6	01
Evaporador Rotatório Banho mod. 802	01
Fonte p/ Eletroforese FEA/474	01
Fonte p/ Eletroforese FEA/526	01
Fonte p/ Eletroforese FEA/634	01
Geladeira 275 L.	01
Lavador Automático de Pipetas LP 0200	10
Mangueira Silicone ref. 204/15 m	01
Manta de Aquecimento mod. 12 E. 80W	02
Manta de Aquecimento mod. 52 E. 200W	02
Placa de Aquecimento e Agit. Ø 18 cm. Mod. 753A.	05
Placa Aquecedora -033 P.A. EV 018	01
Tanque P/ Armazenamento de Água	01
Bancadas de granito 2,80 x 60 cm	12
Sala de Balança	01
Chuveiro de segurança	01