

**PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO DE CONTRATOS
ANEXO II - DESCRIÇÃO E MEDIDAS DOS EQUIPAMENTOS A SEREM TRANSPORTADOS**

Equipamentos Prioritários

Prédio	Departamento	Sala ou Nome do Lab de localizacao do equipamento	Andar	Características (Tipo/Marca/Capacidade)	Dimensões Aproximadas (m3)	Dimensões Aproximadas	Peso Aproximado
Biologia	GIM	Lab da Profa. Veronica (Biotério)	2 andar	Rack Ventilada	0,7		
Biologia	GIM	Lab da Prof. Mauricio Verissimo	3 andar - Anexo	Estufa de CO2	0,7	1 m x 1m 0.7 m	70 kg
Biologia	GIM	Lab da Prof. Mauricio Verissimo	3 andar - Anexo	Estufa de CO2	0,7	1 m x 1m 0.7 m	70 kg
Biologia	GIM	Lab da Prof. Mauricio Verissimo	3 andar - Anexo	Centrifuga	0,7		
Biologia	GIM	Lab da Prof. Mauricio Verissimo	3 andar - Anexo	1 gabinete para Bioterio	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Biologia	GIM	Lab da Prof. Mauricio Verissimo	3 andar - Anexo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Biologia	GCM	Lab da Profa. Izabel Paixao	Térreo	Freezer -80	2,4		
Biologia	GCM	Lab da Profa. Izabel Paixao	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4		
Biologia	GCM	Hall de Entrada do IB (Pertence ao Prof. André Fuly)	Térreo	Caixa de Madeira com Centrifuga	3,6		
Biologia	GCM	Lab da Profa. Teresa Quirico	2 andar - Anexo	Cabine de Segurança Biológica	3,6		
Biologia	GCM	Lab da Profa. Teresa Quirico	2 andar - Anexo	Cabine de Segurança Biológica	3,6		
Biologia	GCM	Lab da Profa. Teresa Quirico	2 andar - Anexo	Estufa de CO2	0,4	66 x 100 x 63	147 kg
Biologia	GCM	Lab do Prof. Saulo Cabral	3 andar	Cabine de Segurança Biológica	3,6	2.0 x 1.8 x 1.0 m	420kg
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profas. Evelize e Helena Carla	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profas. Evelize e Helena Carla	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg

Anexo Botanica	GCM	Labs das Profas. Evelize e Helena Carla	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profas. Evelize e Helena Carla	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profas. Evelize e Helena Carla	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profas. Evelize e Helena Carla	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profas. Evelize e Helena Carla	Térreo	Estufa de CO2	0,7	1 m x 1m 0.7 m	70 kg
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profas. Evelize e Helena Carla	Térreo	Estufa de CO2	0,7	1 m x 1m 0.7 m	70 kg
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profas. Evelize e Helena Carla	Térreo	Estufa de CO2	0,7	1 m x 1m 0.7 m	70 kg
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profas. Evelize e Helena Carla	labiomol	Freezer -80	1,3	85cm (C) X 80cm (L) x 192cm (A)	240 kg
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profa. Izabel Paixão	Térreo	Freezer -80	1,3	85cm (C) X 80cm (L) x 192cm (A)	240 kg
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profa. Izabel Paixão	Térreo	Freezer -80	0,1	40cm© x40cm(L) x86cm(A)	120kg
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profa Izabel Paixão	Térreo	Centrifuga Refrigerada	3,6		
Anexo Botanica	GCM	Labs das Profas. Evelize e Helena Carla	Térreo	Centrifuga Refrigerada de Bancada	0,8	67cm (C) X 94cm (L) x 125cm	
Biologia	GNE	Lab do Prof. Roberto Paes	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Biologia	GNE	Lab do Prof. Roberto Paes	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Biologia	GNE	Lab do Prof. Roberto Paes	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Biologia	GNE	Lab do Prof. Roberto Paes	Térreo	Microscópio Confocal Leica	2,4	110cm (C) X 240cm (L) x 73cm (A)	20 Kg
Biologia	GNE	Lab do Prof. Roberto Paes	Térreo	No-break 1	0,1	80cm (C) X 20cm (L) x 75cm (A)	25 Kg
Biologia	GNE	Lab do Prof. Roberto Paes	Térreo	No-break 2	0,1	80cm (C) X 20cm (L) x 75cm (A)	25 Kg
Biologia	GNE	Lab do Prof. Roberto Paes	Térreo	Ultracentrifuga Beckman Coulter	0,8	67cm (C) X 94cm (L) x 125cm (A)	465 Kg
Biologia	GNE	Lab do Prof. Roberto Paes	Térreo	Freezer Eppendorf -80	1,3	85cm (C) X 80cm (L) x 192cm (A)	235 Kg

ANEXO II- DEMONSTRATIVO DE EQUIPAMENTOS E LOCAIS A SEREM TRANSPORTADOS
(PODENDO SURTIR NOVAS UNIDADES)

Biologia	GNE	Lab do Prof. Roberto Paes	Térreo	Cintilador PerkinElmer	0,4	82cm (C) X 103cm (L) x 48cm (A)	230 Kg
Biologia	GNE	Lab da Profa. Ana Ventura	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Biologia	GNE	Lab da Profa. Ana Ventura	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Biologia	GNE	Lab da Profa. Lucianne Frigel	Térreo	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Biologia	GNE	Lab da Profa. Ana Ventura	2 andar	Criostato	0,5	60x73x114 cm	125 Kg
Biologia	GNE	Lab do Prof. Claudio Serfaty	2 andar	Criostato	0,5	60x73x114 cm	125 Kg
Biologia	GNE	Lab do Prof. Claudio Serfaty	2 andar	Microscópio de Deconvolução	1,0	1m x 1m	80kg
Biologia	GNE	Lab da Profa. Elisabeth Giestal	2 andar	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Biologia	GNE	Lab da Profa. Elisabeth Giestal	2 andar	Cabine de Segurança Biológica	2,4	2.0 x 1.5 x 0.8 m	200 kg
Biologia	GNE	Lab da Profa. Lucianne Frigel (Biotério)	2 andar	Rack Ventilada	1,5	37cm (C) X 200cm (L) x 200cm (A)	20 Kg
Biologia	GNE	Lab da Profa. Ana Lúcia Tavares Gomes	2 andar	Máquina de Inclusão em Parafina	0,0	36 x 65 x 36 cm	30kg
Biologia	GNE	Lab da Profa. Ana Lúcia Tavares Gomes	2 andar	Placa fria	0,1	50 x 64 x 36 cm	23 kg
Biologia	GNE	Lab da Profa. Ana Lúcia Tavares Gomes	2 andar	Micrótomo	0,1	44 x 48 x 26.5 cm	30 kg
Biologia	GNE	Lab da Profa. Ana Lúcia Tavares Gomes	2 andar	Banho-maria	0,0	35 x 31 x 10 cm	4 kg
Biologia	GNE	Lab. Profa. Ana Ventura	Térreo	Estufa de CO2	0,7	1 m x 1m 0.7 m	50 kg
TOTAL M3 EQUIPAMENTOS PRIORITÁRIOS					80		

Equipamentos Secundários

Prédio	Departamento	Sala ou Nome do Lab de localizacao do equipamento	Andar	Características (Tipo/Marca/Capacidade)	Dimensões Aproximadas (m3)	Dimensões Aproximadas	Peso Aproximado
--------	--------------	---	-------	---	----------------------------	-----------------------	-----------------

Biologia	TODOS	TODOS	Térreo ao 3 andar	Refrigeradores, Freezer, Mesas, Poltronas, Equipamentos de Laboratórios, Aparelhos de Ar Condicionado, Mobilários diversos	600		
TOTAL M3 EQUIPAMENTOS SECUNDÁRIOS					600,00		
TOTAL M3 EQUIPAMENTOS					680		