

CPCE - BOM JESUS**RECURSO: CAPES - PRÓ-EQUIPAMENTOS**

Nº	Relação equipamentos	Qtde	Patrimônio	Localização	Ano
1	Cromatografo Gasoso	1		Laboratório de Biociências	2012
2	Estufa de circulação de ar - 480L	2	173220, 173221	Laboratório de Nutrição Animal e Laboratório de Biociências	2011
3	Servidor + nobreak	1	173395	Laboratório de Análise e Processamento de Dados	2011
4	Macro moinho de facas	1	172300	Laboratório de Nutrição Animal	2011
5	Purificador de agua - osmose reversa c/desmineralizador e filtro	1	173222	Laboratório de Biociências	2011
6	Destilador de nitrogênio/proteínas	1	170536	Laboratório de Nutrição Animal	2011
7	Bloco digestor	1	173216	Laboratório de Nutrição Animal	2011
8	Espectrorotometro Microprocessado UV/Visível (190 a	1	171513	Laboratório de Produção Vegetal	2011
9	Simulador de chuvas	1	175250	Laboratório de Biociências	2011
10	Centrífuga de eppendorff	1		Laboratório de Produção Vegetal	2011
11	Bio-Plus (Analisador Bioquímico automático)	1	169903	Laboratório de Nutrição Animal	2011
12	Microscópio de epifluorescência NiKon + Ocular Reticulada 10x10 + Optiphot-2	1	181659	Laboratório de Nutrição Animal	2011
13	Freezer 519L	3		Laboratório de Nutrição Animal	2011
14	Bureta Digital eletrônica	3	173217, 173218, 173219	Laboratório de Produção Vegetal	2011
15	Penetômetro eletrônico para avaliação da compactação do solo	1	171506	Laboratório de Biociências	2011
16	Autoclave Vertical Capacidade 75L 40X60CM	1	169904	Laboratório de Produção Vegetal	2011
17	Nobreak	2	171474, 171475	Laboratório de Análise e Processamento de Dados	2011
18	Agitador de Wagner	1	173215	Laboratório de Nutrição Animal	2011
19	Homogeneizador de Tecidos	1	182166	Laboratório de Nutrição Animal	2011
20	Cuba de eletroforese horizontal para géis de agarose de 190 × 130 mm, ou dois géis de 94 × 130 mm. Capacidade para 12, 18 ou 24 amostras, com pentes de 3 × 1 mm.	1	169684	Laboratório de Recursos Genéticos	2011
21	Cuba de eletroforese vertical (para géis de poliacrilamida), com capacidade para até até 96 amostras.	1	169278	Laboratório de Recursos Genéticos	2011

22	Fonte para Eletroforese em géis de agarose, programável, com ajustes de corrente que podem alcançar 300V, 500mA e 150W.	1	169683	Laboratório de Recursos Genéticos	2011
23	Fonte para Eletroforese em géis de poliacrilamida, programável, com ajustes de corrente que podem alcançar 4000V, 300mA e 300W	1	169682	Laboratório de Recursos Genéticos	2011
24	Micro-centrífuga com capacidade para 18 tubos de 1,5/2,0 mL; rotor com ângulo fixo (45°) e velocidade controlada de 1000 a 14.000rpm	1	173022	Laboratório de Recursos Genéticos	2011
25	Freezer -86°C, com capacidade para 374 litros, com temperatura ajustável de -40 a - 86 °C. Alarme de oscilação de máxima e mínima temperaturas.	1	172331	Laboratório de Recursos Genéticos	2011
26	Nobreak de 2,0 KVA, com tensão de entrada de 220V e saída da 220V, monofásico, com autonomia de bateria de 120 minutos	1	169736	Laboratório de Recursos Genéticos	2011
27	Agitador magnético com aquecimento, construído em chapa de aço com pintura eletrostática de alta resistência.	1	169889	Laboratório de Recursos Genéticos	2011