

**RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MULTIUSUÁRIOS, E SUA LOCALIZAÇÃO OBTIDOS
ATRAVÉS DO EDITAL PRÓ-EQUIPAMENTOS INSTITUCIONAL DA CAPES DE 2009**

Nº	Equipamento	Localização	RM
1	Contador de radiação gama	Departamento de Ciências Fisiológicas – Instituto de Biologia	249.737
2	Aparelho determinação de pH digital microprocessado de bancada	Departamento de Medicina e Cirurgia Veterinária – Instituto de Veterinária	249.923
3	Centrífuga clínica de mesa para rotina laboratorial	Departamento de Medicina e Cirurgia Veterinária – Instituto de Veterinária	242.869
4	Centrífuga clínica de mesa para rotina laboratorial	Departamento de Ciências Fisiológicas – Instituto de Biologia	242.866
5	Centrífuga clínica de mesa para rotina laboratorial	Departamento de Biologia Animal – Instituto de Biologia	242.867 e 242.868
6	Oftalmoscópio com lâmpada alógena	Departamento de Medicina e Cirurgia Veterinária – Instituto de Veterinária	242.870
7	Cardioversor, desfibrilador e monitor sincronizado com bateria recarregável, portátil.	Hospital Veterinário – Instituto de Veterinária	253.831
8	Bomba calorimétrica	Departamento de Nutrição e Pastagem – Instituto de Zootecnia	249.485
9	Espectrofotômetro com software UV-VIS	Departamento de Produtos Florestais – Instituto de Florestas	250.105
10	Banho ultratermostatizado com bomba de circulação baixa temperatura	Departamento de Tecnologia de Alimentos – Instituto de Tecnologia	RM 250.103
11	Fermentador air-lift de tubos concêntricos em aço inox	Departamento de Tecnologia de Alimentos – Instituto de Tecnologia	RM 250.365
12	Bomba peristáltica	Departamento de Tecnologia de Alimentos – Instituto de Tecnologia	RM 250.104
13	Moinho tipo Wiley para moagem de folhas	Departamento de Fitotecnia – Instituto de Agronomia	RM 250.228
14	Medidor de área foliar portátil	Departamento de Fitotecnia – Instituto de Agronomia	RM 252.613
15	Grupo gerador automático de 55 KVA, incluindo quadro de transferência de carga automática, proteção e distribuição de circuitos elétricos.	Departamento de Química – Instituto de Ciências Exatas	RM 252.240
16	Aparelho determinação de ponto de fusão.	Departamento de Química – Instituto de Ciências Exatas	RM 249.929