

**RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MULTIUSUÁRIOS E SUA LOCALIZAÇÃO, OBTIDOS ATRAVÉS DO  
EDITAL PRÓ-EQUIPAMENTOS INSTITUCIONAL DA CAPES DE 2011**

<b>Nº</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Localização</b>	<b>RM</b>
1	Cromatógrafo a gás, injetor capilar split/splitless, detector de ionização por chama e controlador de fluxo e pressão automático	Departamento de Tecnologia de Alimentos – Instituto de Tecnologia	<b>273.076</b>
2	Módulo de termogravimetria	Departamento de Engenharia Química – Instituto de Tecnologia	<b>274.307</b>
3	Liofilizador de bancada	Departamento de Química – Instituto de Ciências Exatas	<b>270.857</b>
4	Câmara climatizada	Departamento de Produtos Florestais – Instituto de Florestas	<b>234.476</b>
5	Banho ultratermostatizado com circulação de água	Departamento de Produtos Florestais – Instituto de Florestas	<b>250.103</b>
6	Micro moinho de rotor vertical com facas móveis e fixas tipo Willey	Departamento de Produtos Florestais – Instituto de Florestas	<b>270.627</b>
7	Moinho de facas tipo Willey	Departamento de Produtos Florestais – Instituto de Florestas	<b>270.625</b>
8	Polarímetro digital equipado com lâmpada de Tungstênio, filtro para 589nm e software	Departamento de Química – Instituto de Ciências Exatas	<b>271.927</b>
9	Cuba de eletroforese vertical dupla 20 x 20 cm	Departamento de Química – Instituto de Ciências Exatas	<b>271.851/852</b>
10	VAT – Tiriba contendo rádio controle, bateria dual-pack, câmera de 10 mpxel, cartão de memória de 4 GB. Aeronave classe Tiriba, estação de controle	Departamento de Silvicultura – Instituto de Florestas	<b>234.476</b>
11	Goniômetro - Sistema de análise de forma de gotas para medição padrão automática de ângulo de contato e energia livre de superfície	Departamento de Produtos Florestais – Instituto de Florestas	<b>271.226</b>
12	Bomba analítica quaternária 2G com degaseificador LPG-3400SD para HPLC	Departamento de Parasitologia Animal – Instituto de Veterinária	<b>273.176</b>
13	Medidor ADCP RIVERSURVEYOR M9. ADCP portátil com 9 Beams para medição de velocidade de fluxo	Departamento de Biologia Animal – Instituto de Biologia	<b>270.751</b>
14	Cabo para computador com comprimento de 10,00 m, energia e comunicação serial RS-232, 8 pinos submersíveis	Departamento de Biologia Animal – Instituto de Biologia	<b>270.752</b>
15	PCM bluetooth com DGPS, alimentação externa e módulo de GPS para coleta de dados remotos	Departamento de Biologia Animal – Instituto de Biologia	<b>270.750</b>
16	Barco Hydroboard 91 cm para suporte M-9 ou S-5. Material plástico flutuante composto de uma única prancha com 91 cm	Departamento de Biologia Animal – Instituto de Biologia	<b>270.753</b>
17	Bolsa para barco Hydroboard 91 cm.	Departamento de Biologia Animal – Instituto de Biologia	<b>270.754</b>