

Equipamentos adquiridos com recursos do Edital 25/2011

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	NÚMERO DE PATRIMÔNIO	LOCAL DE DEPÓSITO
Sistema laser Coherent Genesis MX639-2000 MTM OPSLaser-Diode –Taipan 639	Em andamento	Instituto de Física
OCT Microscope Module	Em andamento	Instituto de Física
Sistema de análise elementar através de Combustão	Em andamento	Instituto de Química e Biotecnologia
Centrifuga de piso microprocessada, máxima velocidade : 22.000 RPM, capacidade máxima: 4 x 1000 ml e faixa de temperatura programável: -20°C À + 40°C	Em andamento	Faculdade de Nutrição
HPLC com fluorescência	Em andamento	Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde
Sistema Megapix/Luminex	Em andamento	Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde
Microtômo	Em andamento	Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde
Preparador de amostras por microondas	Em andamento	Instituto de Química e Biotecnologia
Rastreador ocular I	Em andamento	Instituto de Ciências Humanas, Comunicação e Artes
Rastreador ocular II	Em andamento	Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde
Sistema de análise mutacional	Em andamento	Centro de Tecnologia
Sistema de aquisição de dados	Em andamento	Centro de Tecnologia
Torre de potter	Em andamento	Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde