

<b>EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE NACIONAL</b>				
<b>Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação/Saúde Coletiva</b>				
<b>(Res.: Osvaldo Ronald Saavedra Mendez)</b>				
<b>Convênio: 01.07.0365.00</b>				
<b>Equipamentos Nacionais</b>				
<b>ITEM</b>	<b>Finalidade</b>	<b>Qde</b>	<b>Recebido Por</b>	<b>Localização</b>
Espectrofotômetro de absorção atômica com sistema ótico de duplo feixe, correção de deutério	Deteção de poluentes como metais pesados em compartimentos ambientais como a água, sedimentos e material biológico para avaliar e minitorar o ambiente	1		
Freezer Vertical, capacidade 128 litros, faixa de temperatura - 40° - 86°C, 2 Compressores 1,5 HP	Armazenamento de amostras de citocinas recombinantes, amostras de soro, saliva e antígeno	1		
Capela de Fluxo Laminar vertical - classe 100 de qualidade do ar interno, parte interna de aço inox	Experimentos com cultura de células e tecidos, para avaliação in vitro. Isolamento e preparação de antígenos	1		
Centrífuga refrigerada rotor standard F 45-24-11 alumínio, ângulo de 45, para 24 tubos de 1,5 a 2 ml	Pesquisas em genética, extração de RNA e DNA, isolamento de proteínas	1		
Estereomicroscópios binocular c/ base plana iluminação episcópica modelo SMZ 800. Prismas protegidos	Exame morfológico e descrição taxonômica de espécies animais e vegetais	3		
Microscópio Trinocular marca Nikon Mod. 80i c/ câmera digital e monitor LCD - proteção anti-fungo	Exame morfológico e descrição taxonômica de espécies animais e vegetais, amplificação e registro de imagens para fotodocumentação e publicação	1		
microcomputadores, processador 3,0 GHz, HD 80 Gbts, memória 512 MB, gravador de DVD, monitor LCD	Funcionar como estação de trabalho para pesquisadores e alunos da pós-graduação do Núcleo de Epidemiologia - Saúde Coletiva.	5		

