

<b>DESCRIÇÃO DAS DESPESAS</b>	<b>quantidade</b>
<b>1. MOBILIÁRIO</b>	
Mesa para computador	03
Mesa para impressora	01
<b>2. EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>	
Microcomputador	03
Scanner	01
Impressora	01
<b>3. EQUIPAMENTOS DE PESQUISA</b>	
Termômetro químico com enchimento de Hg :-30° C + 50° C, divisão 1/1° C	05
Termômetro químico com enchimento de Hg :-10° C + 110° C, divisão 1/1° C	05
Termômetro químico com enchimento de Hg :-10° C + 50° C, divisão 1/10° C	05
Termômetro de máxima e mínima, escala -30° C + 50° C.	05
Termômetro de globo c/pedestal, composto por globo de cobre c/ = 15 cm e termômetro c/escala - 10° C + 150° C, 1/5° C	02
Termômetro para medição de temperatura superficial por contato	04
Medidor e registrador contínuo de temperatura e umidade relativa c/software.	05
Psicrômetro giratório c/ 2 termômetros de precisão escala - 10° C + 50° C, divisão 1/5° C	02
Termômetro digital c/ extensão para medição simultânea das temperaturas interna e externa.	05
Anemômetro de ventoinha	03
Termo-Anemômetro para baixas velocidades	02
Medidor de aquisição de dados de temperatura e umidade relativa do ar, para ambientes internos	10
Medidor de aquisição de dados de temperatura do ar, para ambientes internos	20
Medidor de aquisição de dados de temperatura e umidade relativa do ar, para ambientes externos	10
Medidor de aquisição de dados de temperatura e umidade relativa do ar e iluminância	10
Transdutores de fluxo de calor (termopares)	100
Sistema integrado de medições das variáveis de conforto térmico (coleta automatizada e simultânea das principais variáveis ambientais)	01
Simulador de trajetórias aparentes do sol (heliodon ou	01
Relógio de sol **	05
Analizador de mascaramento do entorno	03
Medidor de radiação solar (piranômetro) c/ aparelho (logger) para aquisição de sinal. (Li-Cor LI-200SA + LI 250 , usados na cotação de preços) com 3 sensores e 1 logger	01

Medidor de nível de iluminação (luxímetro) 0-100.000 lux, resolução de 1 lux	03
Conjunto com 12 fotocélulas ( 10mm) sensores Li-Cor+Datalogger Li-Cor-Li 1000,	01
Medidor de luminâncias - luminancímetro (ângulo de leitura 1o)	02
Medidor de temperatura de cor (kelvenômetro)	02
Medidor de nível de pressão sonora (A, B eC) com microfone e calibrador	01
Filtro de banda de oitava (63 a 8000Hz)	02
Amplificador de potência	01
Fonte sonora	01
Osciloscópio	01
Multímetro digital	01
Bússola	10
Cronômetro	10
Barômetro	01
<b>4. BOLSAS</b>	
Bolsa para aluno de graduação	03
<b>5. OUTROS</b>	
Câmara fotográfica digital	01
Data show	01