

<b>DESCRIÇÃO DAS DESPESAS</b>	<b>quantidade</b>
<b>1. EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>	
Microcomputador	03
Scanner	01
<b>2. SOFTWARE</b>	
Software PHOENICs versão 3.5	01
Software Ecotech	01
<b>3. EQUIPAMENTOS DE PESQUISA</b>	
Sistema de aquisição de dados (Data Logger) Tipo BABUC A, com acessórios.	02
Sensor de luz interior para uso no sistema BABUC A	09
Sensor de luz exterior para uso no sistema BABUC A	02
Sensor de temperatura de Bulbo Seco para uso no sistema BABUC A	02
Sensor de temperatura de Bulbo Úmido para uso no sistema BABUC A	02
Sensor de temperatura de Globo para uso no sistema BABUC A	02
Sensor de velocidade do ar para uso no sistema BABUC A	02
Sensor de umidade relativa para uso no sistema BABUC A	02
Mini registrador microprocessado de temperatura, umidade, luminosidade e 1 canal externo de temperatura, tipo HOBO. Características: Faixa: -20°C a +70°C; 25% a 95% UR e 2 a 600 lumens/pe2 Cód. H08-004-02	15
Kit de programação para registrador microprocessado composto de software, manual e cabo Cód. BCP4.3-DL	01
Sensor de ampla faixa com cabo de 1,90m (-40°C a +100°C) Cód. TMC6-HÁ	15
Termômetro de globo mod.tgd-200 digital	01
Pc certif. calibração p/termometro de globo	01
Pc dosimetro mod.897/887-2 digital (sms-2) kit com calibrador e saída rs-232	01
Pc certif. calibração p/calibr.decibel/dosim	01
Pc certif.calibração p/dosimetro ruído	01
Mesa água para simulação do movimento do vento em duas dimensões.	01
1 pc termo-higro-anem-luxímetro mod.thal-300 digital escala 0,4 a 30,0 m/s 385,13 5 404,39	05
Luxímetro	10
Decibelímetro 886 2 simpson	01
Calibração de equipamentos existentes: luxímetros, termoanemômetros e termômetros digitais	vb
<b>4. OUTROS</b>	

Câmera digital	01
Datashow	01