

<b>DESCRIÇÃO DAS DESPESAS</b>	<b>quantidade</b>
<b>1. EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>	
Microcomputador	02
<b>2. SOFTWARES</b>	
atualização do software de CFD Phoenics	01
Aquisição do Módulo FLAIR (Biblioteca do PHOENICS)	01
<b>3. EQUIPAMENTOS DE PESQUISA</b>	
Acústica: medidor de nível de pressão sonora (A,B,C), filtro de banda de oitava, amplificador de	01
Analizador de grandezas elétricas, para medição de tensão, corrente elétrica, potência elétrica (ativa, reativa e aparente); com aquisição de dados (datalogger).	01
Anemômetro de ventoinha	02
Estação Meteorológica e Evaporimétrica e Acessórios Sensores Tripé Meteorológico de Aço Galvanizado de 3 metros e acessórios para instalação de sensores Software e Descarregamento de Dados	01
Higrômetro (umidade relativa)	01
ILUMINAÇÃO: medidor de nível de iluminação, conjunto com 12 fotocélulas, sensores Li-Cor+ Datalogger, medidor de luminâncias/luminancímetro, medidor de temperatura de cor (Kelvenômetro)	01
Kit de programação para registrador Hobo composto de software, manual e cabo	01
Multímetro digital (medição de tensão, corrente elétrica, resistência elétrica)	01
Psicrometro giratório ou de aspiração com dois termômetros de precisão (-10+15 °C, divisão de escala 1/5 °C)	03
Registrador microprocessado de temperatura e umidade, modelo H8	06
Registrador microprocessado de temperatura, modelo H8	11
Simulador de trajetórias aparentes do sol (héliodon ou solarscópio)	01
Termoanemômetro para baixa velocidade do ar	02
termômetro de globo com pedestal: globo de cobre (d=0,15cm), termômetro (-10 +15 °C, divisão 1/5 °C)	03
Termômetro digital	02
Termômetro digital com extensão para medição simultânea de temperatura interna e externa	03
Termômetro infravermelho digital Raytek 2B	01
Termômetro para medição de temperatura superficial por contato	02

<b>4. BOLSAS</b>	
Bolsa para aluno de graduação	02
<b>5. OUTROS</b>	
Câmera fotográfica digital	01
Data show	01