

<b>DESCRIÇÃO DAS DESPESAS</b>	<b>quantidade</b>
<b>1. EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>	
Microcomputador Pentium IV, para aquisição de dados, tratamento estatístico e simulações numéricas	01
<b>2. SOFTWARE</b>	
Software para Análise de Imagens Hemisféricas HemiView 2.1	01
Software para análise de imagens térmicas Mikron	01
Licença Programa CFD para 2 anos (CFX)	01
<b>3. EQUIPAMENTOS DE PESQUISA</b>	
Confortímetro com sensores de temperatura de bulbo seco, bulbo úmido e de globo, UR e velocidade do ar	01
Câmara fotográfica com sensor infravermelho para identificação do fluxo de calor em superfícies	01
Medidor e logger remoto de temperatura e umidade relativa para exterior (Hobo H8-032)	03
Protetor de Radiação Solar para medidor externo	03
Protetor de Chuva para medidor externo	03
Medidor e logger remoto de temperatura e umidade relativa para interior (Hobo H8-003)	15
Fotocélula Li-Cor LI-210 SA	05
Lâmpada padrão p/ calibrador LI-1800	02
Termo-anemômetro digital Allnor Compuflow	01
Termo-higrômetro Minipa	01
Transdutores de fluxo de calor	10
Medidor de Índice UV SafeSun	01
Luxímetro digital portátil Minipa ou Lutron	05
Céu artificial tipo "caixa de espelho"	01
Micro-estação Meteorológica Portátil Campbell	01
Gabinete para verificação de cor Minolta	01
Câmera digital Pixera	01
Medidor de radiação direta, difusa, iluminação e horas de brilho de sol SunShine Delta-T	01
Trena digital	01
Sistema de medição de nível de pressão sonora BK	01
<b>4. BOLSAS</b>	
Bolsa para aluno de doutorado	01