

**CONSELHO DIRETOR  
DECISÃO N. 008/2009**

<b>INTERESSADO:</b>	<b>Jair Max Furtunato Maia</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Concessão de Bolsas AT/A e AT/B para projeto vinculado ao Programa Desenvolvimento Científico Regional – DCR – Edital N. 004/2006
<b>PROCESSO:</b>	<b>3150/2008 - FAPEAM</b>

**DECISÃO DO PLENÁRIO**

**O CONSELHO DIRETOR da FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS**, em reunião realizada nesta data, considerando:


- a) o Convênio N. 0026-00/06 celebrado com a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM e Ministério da Ciência e Tecnologia – MCT, por intermédio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq;
- b) a Resolução Normativa 011/2007 do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, que dispõe sobre bolsa DCR;
- c) o item 9.3.1, alínea “a”, da referida resolução, que regulamenta a vigência da bolsa DCR pelo período de até 36 (trinta e seis) meses;
- d) a Decisão N. 148/2008, de 7 de novembro de 2008, deste Conselho, que prorrogou a vigência de projetos e bolsas vinculados ao Programa de Desenvolvimento Científico Regional – DCR – Edital N. 004/2006 e Edital 005/2007 – Fluxo Contínuo por até 36 (trinta e seis) meses, bem como facultou à Diretoria Técnico-Científica a decisão de prorrogação da vigência dos projetos e dos benefícios concedidos aos pesquisadores, por meio dos Editais supra;
- e) o encerramento do Convênio N. 02100/4 – DCT-AT, 30/10/2008;
- f) o documento encaminhado à FAPEAM solicitando, pelo coordenador do projeto “Fluxos de energia, vapor de água e carbono na bacia do rio Amazonas”, aprovado no âmbito do Programa de Desenvolvimento Científico Regional – DCR – Edital N. 004/2006, Jair Max Furtunato Maia, a renovação de duas bolsas de Apoio Técnico – AT Níveis A e B;
- g) o parecer favorável da Diretoria Técnico-Científica ao pleito formulado pelo pesquisador em questão.

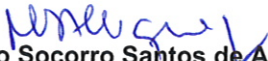
**DECIDIU:**

**CONCEDER**, em caráter excepcional, pelo período de janeiro a julho de 2009, duas bolsas de Apoio Técnico – AT, uma Nível A e outra Nível B, vinculadas ao projeto “Fluxos de energia, vapor de água e carbono na bacia do rio Amazonas”, coordenado pelo pesquisador Jair Max Furtunato Maia, aprovado no âmbito do Programa de Desenvolvimento Científico Regional – DCR – Edital N. 004/2006.

**SALA DE REUNIÕES**, em Manaus, 30 de janeiro de 2009

  
Prof. Dr. **Odenildo Teixeira Sena**  
Presidente

  
Profa. Dra. **Elisabete Brocki**  
Diretora Técnico-Científica  
Conselheira

  
**Maria do Socorro Santos de Albuquerque**  
Diretora Administrativo-Financeira, em exercício  
Conselheira