

CONSELHO DIRETOR DECISÃO N. 130/2008	
INTERESSADO:	DANIELE DA COSTA CUNHA
ASSUNTO:	Concessão de bolsa de mestrado à proponente Daniele da Costa Cunha , aprovada no Programa de Pós-Graduação em Psicologia Social, do Trabalho e das Organizações da Universidade de Brasília.
PROCESSO:	1645/2008 - FAPEAM
<p align="center">DECISÃO DO PLENÁRIO</p> <p>O CONSELHO DIRETOR da FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS, em reunião realizada nesta data, considerando:</p> <p>a) o pleito de concessão de bolsa de mestrado apresentado por Daniele da Costa Cunha, por meio de carta protocolada na FAPEAM, sob o N. 608004074, em 7 de julho de 2008;</p> <p>b) que a área de conhecimento do programa de pós-graduação, no qual a pesquisadora foi selecionada, Psicologia Social, não é contemplada por programas existentes no Estado do Amazonas;</p> <p>c) que o Programa de Pós-Graduação em Psicologia Social, do Trabalho e das Organizações da Universidade de Brasília tem conceito 5 (cinco) na CAPES.</p> <p>DECIDIU:</p> <p>I CONCEDER, em caráter excepcional, bolsa de mestrado, por até 21 meses, à proponente Daniele da Costa Cunha, aprovada no Programa de Pós-Graduação em Psicologia Social, do Trabalho e das Organizações da Universidade de Brasília, em conformidade com as normas estabelecidas no Edital N. 008/2007 – Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados para o Estado do Amazonas RH – POSGRAD.</p> <p>II NÃO CONCEDER 2 (duas) mensalidades adicionais de bolsa destinadas ao auxílio com despesas de deslocamento e instalação, tendo em vista que a pesquisadora já se deslocou para o local do curso;</p> <p>III PROCEDER à implementação do benefício concedido, a partir do mês de novembro de 2008.</p> <p>SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 17 de outubro de 2008.</p> <p align="center"> Prof. Dr. Osvaldo Teixeira Sena Presidente</p> <p align="center"> Profa. Dra. Elisabete Brocki Diretora Técnico-Científica Conselheira</p> <p align="center"> Msc. Ana Lúcia Mendes dos Santos Diretora Administrativo-Financeira Conselheira</p>	