

**CONSELHO DIRETOR  
DECISÃO 133/2010**

<b>INTERESSADO:</b>	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
<b>ASSUNTO:</b>	Resultado da análise de proposta submetida ao Programa de Formação de Doutores em Áreas Estratégicas - PDAEST/AM/CAPEs - Fluxo Contínuo, Edital 002/2010-FAPEAM.
<b>PROCESSO:</b>	3540/2009 - FAPEAM

**DECISÃO DO PLENÁRIO**

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

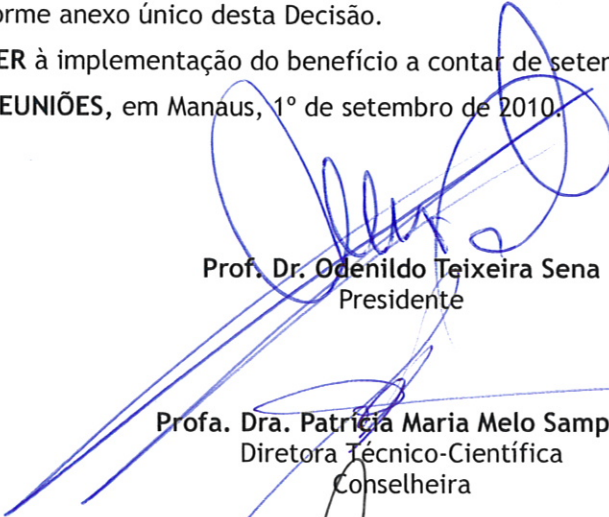
- a) o Edital 002/2010, referente ao Programa de Formação de Doutores em Áreas Estratégicas - PDAEST/AM/CAPEs - Fluxo Contínuo;
- b) o resultado do enquadramento e análise da proposta submetida ao Programa em questão, apresentado pela equipe técnica da FAPEAM, por meio do Memorando 510000907/2010-DEAP,

**DECIDIU:**

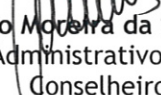
**I APROVAR** o resultado da análise das propostas apresentadas no âmbito do Programa de Formação de Doutores em Áreas Estratégicas - PDAEST/AM/CAPEs - Fluxo Contínuo, Edital 002/2010, conforme anexo único desta Decisão.

**II PROCEDER** à implementação do benefício a contar de setembro de 2010.

**SALA DE REUNIÕES**, em Manaus, 1º de setembro de 2010.

  
Prof. Dr. Odenildo Teixeira Sena  
Presidente

Profa. Dra. Patrícia Maria Melo Sampaio  
Diretora Técnico-Científica  
Conselheira

  
Adalberto Moreira da Silva Júnior  
Diretor Administrativo-Financeiro  
Conselheiro



**SECT**  
Secretaria de Estado de  
Ciência e Tecnologia



**FAPEAM**  
Fundação de Amparo à Pesquisa  
do Estado do Amazonas



Governo do Estado  
do Amazonas

**CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO – DECISÃO 133/2010**  
**Programa de Formação de Doutores em Áreas Estratégicas – PDAEST/AM/CAPEs – Fluxo Contínuo, Edital 002/2010**

SEQ	PROPONENTE	INST. DE VINCULO	CURSO	INST. DESTINO	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE CONHECIMENTO (CNPq)	ÁREA ESTRATÉGICA	DURAÇÃO DA BOLSA	INÍCIO DO CURSO	TERMINO DO CURSO	Auxílio despesa com a confecção da tese	VALOR TOTAL DE BOLSAS
1	Eduardo de Souza Maíra	EST/UEA	Pós-Graduação em Engenharias de Recursos Naturais da Amazônia	Universidade Federal do Pará – UFPA	Otimização experimental do processo de destilação do óleo essencial de Puxuri, Licaria puchury-majo, (Mart.), Kotlerm., Lauraceae	Engenharias	Engenharia Química	24	setembro/2008	agosto/2012	R\$ 2.610,00	R\$ 62.640,00
2	Narciso da Silva Cardoso	EST/UEA	Pós-Graduação em Engenharias de Recursos Naturais da Amazônia	Universidade Federal do Pará – UFPA	Processos de obtenção de novos corantes naturais da Amazônia para aplicação tecnológicas e industriais	Engenharias	Engenharia Química	24	setembro/2008	agosto/2012	R\$ 2.610,00	R\$ 62.640,00
3	Emmerson Santa Rita da Silva	IFAM	Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Informática Industrial	Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR	Um Framework para a construção de ambientes interativos de aprendizado adaptado ao sistema brasileiro de televisão digital	Ciências Exatas e da Terra	Tecnologia da Informação	44	maio/2010	abril/2014	R\$ 2.610,00	R\$ 114.840,00

*Emmerson Santa Rita da Silva*

FONTE: Departamento de Análise de Projetos - DEAP

“Ciência e tecnologia apoiando o desenvolvimento do Amazonas”

Travessa do Dera, s/n - Flores - CEP 69058-793 – Manaus/Amazonas - Homepage: [www.fapeam.am.gov.br](http://www.fapeam.am.gov.br) – e-mail: [secconselhos@fapeam.am.gov.br](mailto:secconselhos@fapeam.am.gov.br)  
Telefone: (92) 3878-4045 / 3878-4000 – FAX: (92) 3878-4023