

<b>CONSELHO DIRETOR DECISÃO 173/2015</b>	
<b>INTERESSADO:</b>	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
<b>ASSUNTO:</b>	Resultado da análise das propostas submetidas ao Programa de Apoio à Excelência Acadêmica - PRÓ-EXCELÊNCIA, Edital n° 018/2013.
<b>PROCESSOS</b>	1575/2013 - FAPEAM

### DECISÃO DO PLENÁRIO

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

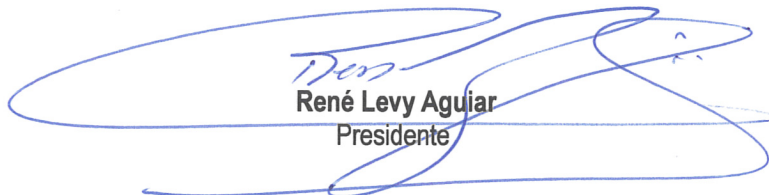
- a) o Edital n° 018/2013, referente ao Programa de Apoio à Excelência Acadêmica - PRÓ-EXCELÊNCIA;
- b) o Despacho s/n do Departamento de Análise de Projetos, o qual informa o resultado da análise das propostas submetidas ao edital em questão, apresentado pela Câmara de Assessoramento Científico – Pós-Graduação,

### DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da análise das propostas submetidas ao Programa de Apoio à Excelência Acadêmica – PRÓ-EXCELÊNCIA, Edital n° 018/2013, conforme anexo único desta Decisão.

II **CONCEDER** ao aprovado o benefício em consonância com o estabelecido no item 7 do Edital supracitado.

**SALA DE REUNIÕES**, em Manaus, 28 de julho de 2015.

  
**René Levy Aguiar**  
Presidente

  
**Andrea Viviana Waichman**  
Diretora Técnico-Científica  
Conselheira

  
**André de Santa Maria Bindá**  
Diretor Administrativo-Financeiro  
Conselheiro



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

DECISÃO 173/2015 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO  
PROGRAMA DE APOIO À EXCELENCIA ACADÊMICA - PRO-EXCELENCIA – Edital nº 018/2013

SEQ.	PROponente	INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO ARTIGO	REVISTA QUALIS	CONCEITO	ÁREA DE AVALIAÇÃO	ADICIONAL EXCELENCIA ACADÊMICA
1	Juan Gabriel Colonna	UFAM	An Incremental Technique for Real-Time Bioacoustic Signal Segmentation	Expert Systems with Applications	A1	Ciência da Computação	DR/B R\$ 2.457,00

Fonte: DEAP/DITEC

Au

Rua Sobradinho, 100 – Flores  
Tel: (92) 3878-4000  
Manaus-AM – CEP: 69058-793



SECRETARIA DE ESTADO DE  
**PLANEJAMENTO,  
DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**