



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

Publicação no D.O.E
nº. <u>33239</u> pág. <u>728</u>
de: <u>09</u> / <u>03</u> / <u>16</u>
Caderno: <u>Pub. Diversas</u>

CONSELHO DIRETOR DECISÃO Nº 055/2016	
INTERESSADO(A):	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS - FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da análise das propostas submetidas ao Programa de Apoio a Excelência Acadêmica – PRÓ-EXCELÊNCIA, Edital nº 011/2015.
PROCESSO Nº:	02495/2015-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 nº 011/2015, referente ao Programa de Apoio a Excelência Acadêmica - PRÓ-EXCELÊNCIA;
- b) 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 a Excelência Acadêmica – PRÓ-EXCELÊNCIA, Edital nº 011/2015, conforme anexo único desta Decisão;

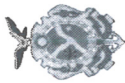
II **CONCEDER** aos aprovados o benefício em consonância com o estabelecido no item 7 do Edital supracitado.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 25 de fevereiro de 2016.


René Levy Aguiar
Presidente


Dércio Luiz Reis
Diretor Técnico-Científico
Conselheiro, *substituto*


André de Santa Maria Bindá
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

**DECISÃO Nº 055/2016 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO
PROGRAMA DE APOIO A EXCELÊNCIA ACADÊMICA – PRÓ-EXCELÊNCIA, EDITAL Nº 011/2015**

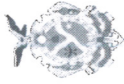
SEQ.	PROponente	INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO ARTIGO	REVISTA QUALIS	CONCEITO	ÁREA DE AVALIAÇÃO	ADICIONAL EXCELÊNCIA ACADÊMICA
1	Diana Vieira Brito	INPA	Molecular characterization of the gene feminizer in the stingless bee <i>Melipona interrupta</i> (Hymenoptera: Apidae) reveals association to sex and caste development	Insect Biochemistry and Molecular Biology	A2	Ciências Biológicas I	DR/B
2	Diego Dias da Silva	INPA	Um novo gênero e espécie de Sminthuridae (Collembola: Symphyleona) da Mata Atlântica do Brasil	Zootaxa	B1	Biodiversidade	DR/B
3	Diego Galvão de Pádua	INPA	The Brazilian Amazonian species of <i>Hymenopimecis</i> Viereck, 1912 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Pimplinae)	Zootaxa	B1	Biodiversidade	DR/B
4	Diego Matheus de Mello Mendes	INPA	Description of the male and re-description of the female of <i>Agaurella mirabilis</i> (Brunner von Wattenwyl, 1891) (Orthoptera: Tettigoniidae) with new behavioral data	Zootaxa	B1	Biodiversidade	MS/B
5	Felipe Moura Araújo da Silva	UFAM e FUA	Chemotaxonomy of the Amazonian <i>Unonopsis</i> Species Based on Leaf Alkaloid Fingerprint Direct Infusion ESI-MS and Chemometric Analysis	Journal of Brazilian Chemical Society	A2	Química	DR/B
6	Renildo Ribeiro de Oliveira	INPA	<i>Ancistrus maximus</i> , a new species of rea-dotted armored catfish from rio Branco,	Ichthyological Exploration of Freshwaters	A1	Biodiversidade	DR/B

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



FAPEAM
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA
DO ESTADO DO AMAZONAS
ESTABELECIDO EM 1970

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



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

DECISÃO Nº 055/2016 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO
PROGRAMA DE APOIO A EXCELÊNCIA ACADÊMICA – PRÓ-EXCELÊNCIA, EDITAL Nº 011/2015

SEQ.	PROponente	INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO ARTIGO	REVISTA QUALIS	CONCEITO	ÁREA DE AVALIAÇÃO	ADICIONAL EXCELÊNCIA ACADÊMICA
-	-	-	Roraima State, Brazilian Amazon (Siluriformes: Loricariidae)	-	-	-	-
7	Renildo Ribeiro de Oliveira	INPA	Two new Amazonian species of Ancistrus (Teleostei: Loricariidae) with vestigial adipose fin, with an appraisal on adipose fin loss in Neotropical armoured catfish	Ichthyological Exploration of Freshwaters	A1	Biodiversidade	DR/B
8	Márlon Breno Costa Santos da Graça	INPA	Combinando as abordagens taxonômica e funcional para desvendar a distribuição espacial de uma comunidade de borboletas amazônicas	Environmental Entomology	A2	Biodiversidade	DR/B
9	Suzana Braz Mota	INPA	Roundup exposure promotes gills and liver impairments, DNA damage and inhibition of brain cholinergic activity in the Amazon teleost fish <i>Colossoma macropomum</i>	Chemosphere	A2	Biodiversidade	MS/B

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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



FAPEAM
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA
DO ESTADO DO AMAZONAS
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA
DO ESTADO DO AMAZONAS

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

