



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

Publicação no D.O.E
nº. <u>33239</u> pág. <u>7 e 8</u>
de: <u>09</u> / <u>03</u> / <u>16</u>
Caderno: <u>Pub. Diversas</u>

CONSELHO DIRETOR DECISÃO Nº 056/2016	
INTERESSADO(A):	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS - FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da análise das propostas submetidas à II Chamada do Programa de Bolsas de Pós-Graduação em Instituições fora do Estado do Amazonas – PROPG-AM, Edital nº 010/2015.
PROCESSO Nº:	02477/2015-FAPEAM

### DECISÃO DO PLENÁRIO

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

- o Edital nº 010/2015, referente ao Programa de Bolsas de Pós-Graduação em Instituições fora do Estado do Amazonas – PROPG-AM, II Chamada;
- o resultado da análise das propostas submetidas ao edital em questão, apresentado pela Câmara de Assessoramento Científico – Pós-Graduação conforme as exigências e os critérios estabelecidos no Edital,


### DECIDIU:


I **APROVAR** o resultado da análise das propostas submetidas ao Programa de Bolsas de Pós-Graduação em Instituições fora do Estado do Amazonas – PROPG-AM - Edital nº 010/2015, II Chamada, conforme anexo único desta Decisão;

II **CONCEDER** aos aprovados o benefício em consonância com o estabelecido no item 4 e 12 do Edital supracitado.

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

  
**René Levy Aguiar**  
Presidente

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

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



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

**DECISÃO Nº 056/2016 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO**  
**PROGRAMA DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTITUIÇÕES FORA DO ESTADO DO AMAZONAS – PROG-AM - EDITAL Nº 010/2015, II CHAMADA**

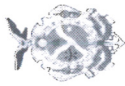
SEQ.	PROponente	CIDADE DE ORIGEM	INST. DE VÍNCULO	INST. DE DESTINO	CURSO	NÍVEL DA BOLSA	INÍCIO	TÉRMINO	DURAÇÃO (MESES)	TÍTULO DO PROJETO
1	Álvaro Carvalho de Lima*	Manaus	UFAM	UFRN – Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia	DR-A	Março de 2015	Fevereiro de 2019	37	Peixes amazônicos e sua importância para a ciclagem de nutrientes.
2	Flávia de Melo da Cunha*	Benjamin Constant	UFAM	USP – Universidade de São Paulo	Antropologia Social	DR-A	Fevereiro de 2016	Janeiro de 2020	48	Políticas públicas e trajetórias de gênero na fronteira: análise do processo de implementação do Programa Bolsa Família na Triplíce Fronteira Brasil-Peru-Colômbia.
3	Gilceones Andrade Protázio*	Manaus	S.V.E.	UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas	Engenharia Mecânica	DR-A	Março de 2016	Fevereiro de 2020	48	Manufatura Sustentável aplicada à Usinagem: melhoria da integridade superficial e aumento de eficiência energética.
4	João Carlos Nereu Gama dos Santos*	Itacoatiara	S.V.E.	UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas	Engenharia Elétrica	MS-A	Fevereiro de 2016	Janeiro de 2018	24	Estudo de Desempenho do Filtro de Partículas com Parâmetro de Reamostragem Adaptativos Aplicado na Auto-localização de Robôs Móveis.
5	Larissa Leite Pavão	Humaitá	S.V.E.	UFMT – Universidade Federal do Mato Grosso	Física Ambiental	MS-A	Março de 2015	Fevereiro de 2017	13	Dinâmica de decomposição, produção e acúmulo da serapilheira em área inundável de Acurizal e Cambarazal no Pantanal Mato-Grossense.

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



**FAPEAM**  
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA  
DO ESTADO DO AMAZONAS  
CENTRO DE APOIO TECNOLÓGICO

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



GOVERNO DO ESTADO DO

**AMAZONAS**

**DECISÃO Nº 056/2016 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO  
PROGRAMA DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTITUIÇÕES FORA DO ESTADO DO AMAZONAS – PROPG-AM - EDITAL Nº 010/2015, II CHAMADA**

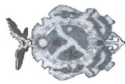
SEQ.	PROponente	CIDADE DE ORIGEM	INST. DE VÍNCULO	INST. DE DESTINO	CURSO	NÍVEL DA BOLSA	INÍCIO	TÉRMINO	DURAÇÃO (MESES)	TÍTULO DO PROJETO
6	Leidyana Moraes da Costa	Manaus	SEMSA e UNIP	UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Nanotecnologia Farmacêutica	DR-A	Outubro de 2015	Setembro de 2019	44	Desenvolvimento de Nanopartículas poliméricas ph – Sensíveis visando liberação colón específica concomitante de curcumina e mesalazina durante ataques agudos da doença inflamatória intestinal.
7	Rafael Lima Medeiros Ferreira*	Manaus	UFAM	UNIVALI – Universidade do Vale Itajaí	Administração	MS-A	Fevereiro de 2016	Janeiro de 2018	24	Gestão estratégica de unidades de informação: uma proposta baseada no Balanced Scorecard (BSC) a ser aplicada ao Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal do Amazonas.
8	Raquel Alexandre de Lira*	Manaus	UFAM	UNIVALI – Universidade do Vale Itajaí	Administração	DR-A	Março de 2016	Fevereiro de 2020	48	Inteligência Organizacional em Biblioteca Universitária: uma reflexão acerca da oferta de serviços.
9	Thiago Soares Lima*	Manaus	S.V.E.	UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas	Engenharia Mecânica	DR-A	Março de 2016	Fevereiro de 2020	48	Desenvolvimento de Correlações entre Microestruturas de Solidificação, Resistências Mecânica e a Corrosão de Ligas do Sistema Bi-Sb para Interface Térmica

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



**FAPEAM**  
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA  
DO ESTADO DO AMAZONAS  
CNPJ Nº 07.041.818/0001-00

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



GOVERNO DO ESTADO DO

**AMAZONAS**

**DECISÃO Nº 056/2016 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO**  
**PROGRAMA DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTITUIÇÕES FORA DO ESTADO DO AMAZONAS – PROPG-AM - EDITAL Nº 010/2015, II CHAMADA**

SEQ.	PROponente	CIDADE DE ORIGEM	INST. DE VÍNCULO	INST. DE DESTINO	CURSO	NÍVEL DA BOLSA	INÍCIO	TÉRMINO	DURAÇÃO (MESES)	TÍTULO DO PROJETO
10	Vagner Marques Pavão*	Humaitá	S.V.E.	UFMT – Universidade Federal do Mato Grosso	Física Ambiental	MS-A	Março de 2015	Fevereiro de 2017	13	Aplicada em Dispositivos Eletrônicos. Validação do saldo de radiação (Rn) estimado a partir de imagens de satélite Landsat 8 em diferentes tipos de cobertura do solo em Mato Grosso – Brasil.

\*Aprovado com condicionantes.

Implementação das bolsas a contar de fevereiro de 2016.

Rua Sobradinho, 100 – Flores

Tel: (92) 3878-4000

Manaus-AM – CEP: 69058-793



**FAPEAM**  
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA  
DO ESTADO DO AMAZONAS  
FUNDADA EM 1974

SECRETARIA DE ESTADO DE

**PLANEJAMENTO,  
DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**