

Ato da CPSP 042/2018

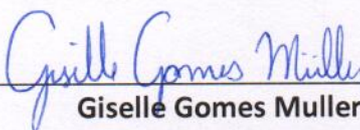
Ref.: Propostas Inelegíveis da Chamada Pública 13/2018 - PROGRAMA DE BOLSAS DE PÓS – DOUTORADO

A Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação (CPSP) da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público as propostas inelegíveis submetidas à Chamada Pública **13/2018 - PROGRAMA DE BOLSAS DE PÓS – DOUTORADO** registradas em ata da CPSP, estabelecida pela Lei 13.019/2014 e informa aos coordenadores das propostas não enquadradas nos critérios de elegibilidade que poderão recorrer por meio do **Recurso de Inelegibilidade** no prazo de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da divulgação da proposta inelegível. O Recurso de Inelegibilidade interpõe-se via e-mail (projetos@fundacaoaraucaria.org.br) – Assunto - Recurso de Elegibilidade Chamada 13/2018 - Pós Doc, não sendo admitido outro meio.

Propostas Inelegíveis:

| PROT. | IES | TITULO DO PROJETO | MODALIDADE | MOTIVO DA INELEGIBILIDADE |
|-------|------|--|--------------|---|
| 51290 | UEL | Investigação dos possíveis efeitos teratogênicos ao metilfenidato em animais modelo através da genômica comparativa | Modalidade A | Descumpriu o item 6.5 letras (e) e (f) da CP. |
| 51158 | UEM | A fase nemática "twist-bend" e o método de "coarse-graining" | Modalidade B | Descumpriu o item 2 subitem 2.2.1 letras (b) e (c) da CP. |
| 51189 | UEPG | Utilização de mistura de xilanase e β -glucanase sobre a digestibilidade, desempenho produtivo, parâmetros sanguíneos e microbioma de tilápias do Nilo alimentadas com dietas a base de resíduos secos de destilarias com solúveis | Modalidade B | Descumpriu o item 2 subitem 2.2.1 letras (b) e (c) da CP. |
| 51222 | UEM | Análise bioquímica de compostos com atividade nematicida oriundos de resíduos das indústrias cervejeira e de suco de laranja | Modalidade B | Descumpriu o item 2 subitem 2.2.1 letras (b) e (c) da CP. |
| 51258 | UEM | Hidrólise enzimática das proteínas do farelo de soja na presença de potássio em meio reacional - Caracterização da reação e dos peptídeos obtidos e potencial utilização como agente cardioprotetor | Modalidade B | Descumpriu o item 2 subitem 2.2.1 letras (b) e (c) da CP. |
| 51298 | UFPR | AVALIAÇÃO EM CAMPO DE NOVAS LINHAGENS DE Beauveria bassiana E Isaria javanica NO CONTROLE DE Duponchelia fovealis EM MORANGUEIRO | Modalidade B | Descumpriu o item 2 subitem 2.2.1 letras (b) e (c) da CP. |
| 51251 | UFPR | Plano de amostragem e índices de tomada de decisão como ferramentas de manejo da lagarta-da-coroa em morangueiro | Modalidade B | Descumpriu o item 2 subitem 2.2.1 letras (b) e (c) da CP. |
| 51329 | UFPR | EFEITO HEPATOPROTETOR DE Croton glandulosus: UM ESTUDO EXPERIMENTAL E CLÍNICO | Modalidade B | Descumpriu o item 2 subitem 2.2.1 letras (b) e (c) da CP. |

Curitiba, 12 de novembro de 2018.


Giselle Gomes Muller

Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência,
Tecnologia e Inovação da Fundação Araucária (CPSP)