**RESULTADO do DESENQUADRAMENTO**

A equipe técnica da FACEPE analisou os 279 processos submetidos e desenquadrou os 6 (seis) abaixo (todas de mestrado):

| **Quadro 1: PROJETOS DESENQUADRADOS (MESTRADO)** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROCESSO** | **INSTITUIÇÃO** | **PROGRAMA** | **ORIENTADOR** | **TÍTULO** |
| **CIÊNCIAS AGRÁRIAS** | | | | |
| PBPG-1116-5.04/20 | UFRPE - RECIFE | Zootecnia | Alexandre Carneiro Leão de Mello | Valor nutritivo de feno de capim-elefante (pennisetum purpureum schum.) De diferentes portes consorciados ou não com cunhã (clitoria ternatea l.) |
| PBPG-0975-5.04/20 | UFRPE - RECIFE | Zootecnia | Francisco Fernando Ramos de Carvalho | Caraço de algodão em dietas para caprinos em crescimento: qualidade de carne e perfil de ácidos graxos |
| **CIÊNCIAS BIOLÓGICAS** | | | | |
| PBPG-1062-2.04/20 | UFPE - RECIFE | Biologia Animal | Luciana Iannuzzi | Revisão taxonômica do subgênero malagoniella (megathopomima) martínez, 1961 (coleoptera: scarabaeidae, scarabaeinae). |
| **CIÊNCIAS DA SAÚDE** | | | | |
| PBPG-1215-4.03/20 | UFPE - RECIFE | Ciências Farmacêuticas | Danielle Cristine Almeida Silva de Santana | Aplicação de iontoforese em nanosuspensões de verapamil para uso transdérmico |
| **ENGENHARIAS** | | | | |
| PBPG-1140-3.06/20 | UNICAP | Desenvolvimento de Processos Ambientais | Sérgio Mendonça de Almeida | Avaliação toxicológica e determinação de contaminantes em substrato areno-lamoso do estuário de rio formoso através dispositivos eletroquímicos baseados em papel, Rio Formoso, PE |
| PBPG-0971-3.06/20 | UNICAP | Desenvolvimento de Processos Ambientais | Valdemir Alexandre dos Santos | Inibição da degradação microbiana em óleo combustível utilizando radiações ultrassônicas |

O prazo para interposição de recursos se encerrará em 10 (dez) dias corridos a partir do envio das mensagens eletrônicas.

Recife, 07 de outubro de 2020.

|  |  |
| --- | --- |
| ***José Fernando Thomé Jucá***  Diretor Presidente | ***Paulo Roberto Freire Cunha***  Diretor Científico |