

**Resultado Final - Edital Inovação Tecnológica IFPB 06/2018 Apoio a  
projetos de Pesquisa, Inovação, Desenvolvimento Tecnológico e Social**

**Categoria Coordenadores de Projetos de Inovação**

**PROJETOS NÃO APROVADOS**

| PROJETO  | COORDENADOR DO PROJETO                  | MOTIVAÇÃO  |
|--|---|--|
| <b>Simulação de monte carlo na avaliação de viabilidade de microunidades de produção de suínos.</b>  | Davi Nogueira Maciel Alves              | Não atendimento ao item 6.1.2, b., vii e viii do Edital  |
| <b>Avaliar os padrões físico-químicos e microbiológicos das águas da transposição do Rio São Francisco do eixo leste da cidade de Monteiro-PB a Boqueirão-PB</b> | Edmilson Dantas da Silva Filho          | Não atendimento ao item 6.1.2, b., viii do Edital  |
| <b>Contribuição do ECODESIGN para a reutilização, reciclagem e práticas sustentáveis no IFPB - Campus Cabedelo.</b>  | Fabianne Azevedo dos Santos             | Não atendimento ao item 6.1.2, b., viii do Edital  |
| <b>Software embarcado para interpretação de eletrocardiograma</b>  | George Sobral Silveira                  | Não atendimento ao item 7.6 do Edital  |
| <b>Cidade e Qualidade de Vida uma proposta de desenvolvimento de metodologia de diagnóstico e projeto de interesse social</b>                                    | Jose de Arimateia Augusto de Lima       | Não atendimento ao item 6.1.2, b., viii do Edital.<br>Não foi selecionado uma única Linha do Edital. |
| <b>Biometria e estimativa de peso vivo de asininos adultos da raça nordestina.</b>   | Sheila Nogueira Ribeiro Knupp           | Não atendimento ao item 6.1.2, b., ii do Edital  |
| <b>Produção de laticínios a partir de leite de cabra como alternativa para difundir tecnologias de valorização</b>   | Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira | Não atendimento ao item 4.1.2, b. do Edital  |

João Pessoa, 18 de abril de 2018.

  
 Maxwell Anderson Ielpo do Amaral  
 Diretor de Inovação Tecnológica  
 Portaria nº 210 - Reitoria/IFPB de 26/01/2017  
 publicado no DOU nº 23 em 01/02/2017