



DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

EDITAL PPG-Empresa Nº 08/2018 – CNPq/FAPEAL

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas (FAPEAL), em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), divulga o **resultado FINAL** da **CHAMADA 08/2018 – PPG Empresa CNPq/FAPEAL**.

Esse Chamamento Público foi concebido para apoiar projetos de inovação em micro, pequenas, médias e grandes empresas, articuladas com Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu (acadêmicos e/ou profissionais) do estado de Alagoas, através da concessão de bolsas de Mestrado, Doutorado e Iniciação Tecnológica.

Foram aprovadas 8 (oito) propostas, relacionadas abaixo.

Nº	Número do Processo	Coordenador do Projeto	Título do Projeto
1	60030 001353/2018	Camila Braga Dornelas	Desenvolvimento de nanossistema pra controle da liberação de feromônio de agregação Riconforol
2	60030 001352/2018	João Inácio Soletti	Produção de feromônio Rincoforol: desenvolvimento tecnológico, diversificação da apresentação de novos produtos e <i>scale up</i>
3	60030 001356/2018	Camila Maria Beder Ribeiro Girish Panjwani	Efeito do gel enriquecido com extrato de própolis vermelha de Alagoas e derivados sobre células do carcinoma espinocelular de boca - Estudo in vitro e in vivo fase clínica 1
4	60030 001357/2018	Ticiano Gomes do Nascimento	Desenvolvimento de bioproduto da Biodiversidade Alagoana e Assistência Tecnológica para pequena empresa de Alagoas
5	60030 001351/2018	André Luiz Lins de Aquino	Técnicas de Inteligência Computacional Aplicadas a Funções de Redes Virtualizadas
6	60030 001355/2018	Marcelo Costa Oliveira	Evolução de Plataforma de Processamento de Linguagem Natural no Âmbito Textual e Auditivo
7	60030 001345/2018	José Edmundo Accioly de Souza	Produto alimentício nutricionalmente enriquecido com melão de cana de açúcar e resíduos de frutas com o maracujá (<i>passiflora edulis</i>)
8	60030 001346/2018	João Paulo Lima Santos	lot na Segurança Pública

Maceió 08 de Outubro de 2018.



GEORGINEI SOUZA NERI

Assessor Executivo de Gestão Interna