

**Resultado Final dos projetos aprovados por instituição para LINHA 3 do EDITAL
FAPITEC/SE/FUNTEC/CAPES Nº 01/2017.**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS				
Nº	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR	ÁREA DO CONHECIMENTO	NÚCLEO
1	Investigação da relação entre o consumo de açúcar na merenda escolar e o desempenho dos alunos do ensino médio	Jane de Jesus da Silveira Moreira	Ciências Agrárias	NAPEB
2	Impacto do atraso do diagnóstico e tratamento do câncer de cabeça e pescoço na qualidade de vida, marcadores psicométricos e sobrevida dos pacientes	Paulo Ricardo Saquete Martins Filho	Ciências da Saúde	NAPSES
3	Inovação nas pequenas e médias empresas sergipanas: Análise da importância da ciência, tecnologia e inovação (C, T & I) para o setor	Antonio Martins De Oliveira Júnior	Ciências Sociais Aplicadas	NAPEAD
4	Implantação de serviços farmacêuticos clínicos integrados à atenção primária em uma unidade básica de saúde da rede de atenção à saúde de Aracaju-Se	Francilene Amaral da Silva	Ciências da Saúde	NAPSES
5	Desenvolvimento do protótipo de um sistema de suporte ao acompanhamento farmacoterapêutico de crianças hospitalizadas	Wellington Barros da Silva	Ciências da Saúde	NAPSES
6	Proposta de um modelo para análise de inovação social: Perspectivas e oportunidades para o parque tecnológico de Sergipe - SERGIPETEC	Maria Elena León	Ciências Sociais Aplicadas	NAPEAD
7	Elaboração de formulação larvicida contendo óleo essencial de <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi para o controle de <i>aedes aegypti</i> (linnaeus)	Charles dos santos estevam	Ciências Exatas e da Terra	NAPSES
8	Avaliação da plasticidade fenotípica de espécies arbóreas ocorrentes na caatinga através de parâmetros fisiológicos e anatômicos.	Elizimar Ciríaco da Silva	Ciências Biológicas	NAPSEAGRI
9	Avaliação socioeconômica das práticas amigáveis e não amigáveis aos polinizadores na agricultura familiar no alto sertão sergipano	Fabiana Oliveira da Silva	Ciências Biológicas	NAPP
10	Criação massal do parasitoide trichogramma pretiosum riley, 1979 (hymenoptera: trichogrammatidae) para o controle biológico em tomate orgânico no agreste sergipano.	Gláucia Barretto Gonçalves	Ciências Agrárias	NAPSEAGRI
11	Avaliação e mapeamento funcional baseado na classificação internacional de funcionalidade (CIF): Desenvolvimento de um sistema de informação	Jader Pereira de Farias Neto	Ciências da Saúde	NAPSES
12	Lacunias em Sergipe: Redescobrimo as myrtaceae no estado	Marla Ibrahim Uehbe de Oliveira	Ciências Biológicas	NAPMARH
13	Avaliação in vitro dos efeitos acaricidas de diferentes concentrações do extrato alcoólico de <i>syzygium cumini</i> (L.) Skeels e <i>Pithecellobium dulce</i> Benth em carrapatos do gênero <i>hipicephalusmicroplus</i> .	Patrícia Oliveira Meira Santos	Ciências da Saúde	NAPSEAGRI
14	Produto alternativo á base de óleo essencial de <i>Lippia sidoides</i> para controle de praga do tomateiro <i>Bemisia tabaci</i>	Arie Fitzgerald Blank	Ciências Agrárias	NAPSEAGRI
15	Desenvolvimento e padronização de uma estratégia molecular de amplo espectro para detecção de Papilomavírus humano em mulheres com lesões cervicais do estado de Sergipe	Marcus Vinicius de Aragão Batista	Ciências Biológicas	NAPSES
16	Diagnóstico e avaliação dos atendimentos no ambulatório de neurologia do hospital universitário de Sergipe	Deise Maria Furtado de Mendonça	Ciências da Saúde	NAPSES
17	Manejo integrado de pragas da batata-doce: Levantamento de populações de pragas e inimigos naturais	Leandro Bacci	Ciências Agrárias	NAPSEAGRI

18	Comercialização de alimentos tradicionais e comidas típicas nas feiras de Carira e Frei Paulo: Tradição, geração de renda e reprodução de grupos familiares	Sônia de Souza Mendonça Menezes	Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes	NAPEC
19	Investigação da rede de cuidado disponível as crianças e adolescentes com sobrepeso/obesidade no estado de Sergipe	Danielle Góes da Silva	Ciências da Saúde	NAPSES
20	Tolerância de genótipos de feijão -caupi ao estresse salino	Marcos Eric Barbosa Brito	Ciências Agrárias	SEAGRI
21	Arquitetura para gerenciamento de redes de emergência	Edilayne Menezes Salgueiro	Ciências Exatas e da Terra	NAP-CP&D/EMGETIS
22	Serviço de reabilitação dos pacientes com dor lombar inespecífica	Jader Pereira de Farias Neto	Ciências da Saúde	NAPSES
23	Flora exótica invasora dos ecossistemas de Sergipe	Juliano Ricardo Fabricante	Ciências Biológicas	SEMARH
24	Caminhos da inovação em Sergipe: uma análise de indicadores de ciência, tecnologia e inovação (C, T & I)	Antonio Martins De Oliveira Júnior	Ciências Sociais Aplicadas	NAPEAD
25	Orquestração de serviços de compartilhamento de banda para a garantia de qualidade em serviços eletrônicos móveis.	Ricardo José Paiva de Britto Salgueiro	Ciências Exatas e da Terra	NAP-CP&D/EMGETIS

Os alunos indicado nas cotas FAPITEC LINHA 3 deverão entregar na COPES até 03/08/17 os seguintes documentos:

- Cópia do RG e CPF;
- Cópia do Comprovante de residência;
- Comprovante de matrícula, com indicação da data de início das atividades acadêmicas do aluno no curso;
- Comprovante de abertura de **conta corrente** no BANESE;
- Declaração de que não recebe remuneração e que não possui qualquer tipo de vínculo empregatício ou funcional, concomitante com a bolsa da FAPITEC/SE (**ANEXO II**)
- Plano de Atividades do Bolsista (**ANEXO III**)
- Os Formulários para Elaboração do Termo de Concessão na forma eletrônica para os bolsistas PIBIC (LINHA 3) deverão ser encaminhados para o e-mail copesufs@gmail.com;