



## RESULTADO FINAL

EDITAL FAPT/ N° 01/2014 – Programa de Pesquisa para o SUS:  
Gestão Compartilhada em Saúde - PPSUS

O PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições, e consoante o disposto no art. 42, § 1º, incisos II e IV, da Constituição Estadual, com fulcro no art. 6º§ 1º e 2º do Decreto 4.145, de 18 de agosto de 2010 e Ato nº 803 – DSG, de 12 de abril de 2013;

Considerando o Convênio CNPq/FAPT N° 774386, assinado em 23 de janeiro de 2013, com o objetivo de implantar o Programa de Pesquisa para o SUS: gestão compartilhada em Saúde/PPSUS;

Considerando o Edital FAPT nº 01/2014, assinado em 30 de janeiro de 2014, e publicado no dia 07 de fevereiro de 2014 no DOE nº 4.064;

Considerando o Resultado da Comissão de Especialistas, a qual ocorreu nos dias 09 e 10 de junho de 2014;

Considerando o Resultado do Comitê Gestor, o qual ocorreu no dia 11 de junho de 2014.

Considerando que não houve apresentação de recursos dentro do prazo estabelecido no edital.

**DIVULGA** o resultado FINAL, conforme planilha anexa.

**Paulo Henrique Ferreira Massuia**  
Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Tocantins



## PROJETOS APROVADOS – Edital FAPT 01/2014 (ordem alfabética)

### FAIXA A - DOUTORADO

Nº	COORDENADOR	PROJETO
1.	Carla Simone Seibert	A saúde das pessoas com doença falciforme no Estado do Tocantins.
2.	Heber Rogerio Gracio	Suicídio entre o povo Javaé da Ilha do Bananal, TO: identificação dos fatores relevantes associados ao fenômeno a fim de subsidiar políticas públicas voltadas para intervenção e prevenção dos agravos.
3.	Helcileia Dias Santos	Estudo epidemiológico da leishmaniose visceral em cães e gatos no município de Araguaína-TO e suas implicações para a saúde humana.
4.	Marta Azevedo dos Santos	Assistência ao pré-natal e suas implicações no processo de parto e nascimento: compreensão dos trabalhadores da saúde do Estado do Tocantins.
5.	Miriam Cristina Leandro Dorta	Epidemiologia da leishmaniose tegumentar americana: diagnóstico molecular das espécies de leishmanias incidentes nas populações tocantinenses.
6.	Myrlena Regina Machado Mescouto Borges	Avaliação de marcadores bioquímicos e inflamatórios associados ao risco para o desenvolvimento de doença renal em crianças e adolescentes tocantinenses com leishmaniose visceral.
7.	Raimundo Wagner de Souza Aguiar	Epidemiologia e sorotipos de vírus da dengue associados a população de aedes aegypti nos centros urbanos do Estado do Tocantins.
8.	Silvia Minharro Barbosa	Identificação fenotípica, molecular e susceptibilidade a antimicrobianos de salmonella sp. e escherichia coli patogênicas isoladas de carne moída comercializadas na cidade de Araguaína, Tocantins.

### FAIXA B - MESTRADO

1.	Anita Coelho dos Santos Teixeira	Fatores relacionados ao acesso dos usuários a um hospital público da Região Sul do Estado do Tocantins.
2.	Araida Dias Pereira	Estudo da associação do hábito alimentar e expressão dos genes rassf1a e hic1 em indivíduos com câncer colorretal.
3.	Diógenes de Sousa Neto	Avaliação in vitro do potencial clínico de porfirinas na fotoinativação do fungo cândida albicans.
4.	Glêndara Aparecida de Souza Martins	Processamento e aproveitamento de frutos do cerrado na merenda escolar no Estado do Tocantins.
5.	Fernando Rodrigues Peixoto Quaresma	Fatores associados à hipertensão em crianças e adolescentes quilombolas da Comunidade Barra do Aroeira em Santa Tereza/TO.
6.	Jucimária Dantas Galvão	Políticas públicas de atenção à saúde da mulher: avaliação do Programa de Rastreamento do Câncer do Colo do Útero instituído pelo sistema único de saúde no Estado do Tocantins, no período de 2008 – 2012.
7.	Kelvinson Fernandes Viana	Desenvolvimento biotecnológico de um novo candidato vacinal de peptídeo sintético, em ensaio pré-clínico contra leishmaniose visceral.
8.	Talita Rocha Cardoso	Estudos clínicos para o desenvolvimento de curativos avançados de baixo custo a base de hidrogéis de nanop prata em úlcera por pressão.