



**MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE**

**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PESQUISAS Nº 2/2017 –
DESAM/FUNASA/MS**

A Fundação Nacional de Saúde - Funasa torna público o resultado final da seleção das propostas para apoio financeiro a projetos de pesquisa nas áreas temáticas do Edital de Chamamento Público nº 2/2017/Desam/Funasa/MS, publicado no Diário Oficial da União nº 149, página 101, seção 3, do dia 04 de agosto de 2017. Estão selecionados os seguintes projetos de pesquisa:

POLUENTES AMBIENTAIS

1. Avaliação dos impactos ambientais causados pela dispersão de resíduos de inseticidas obsoletos em áreas potencialmente contaminadas em diferentes regiões do Brasil - Instituto Evandro Chagas/PA, Coordenador: Rosivaldo de Alcântara Mendes;
2. Avaliação de impactos na saúde humana e ambiental de lixões encerrados: Proposta de novos métodos para monitoramento - Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca – FIOCRUZ/RJ, Coordenador: Camille Ferreira Mannarino;

PROMOÇÃO DA SAÚDE

3. Monitoramento da qualidade do ar em áreas estratégicas do Recôncavo Baiano. Contribuição à gestão de políticas públicas - Universidade Federal da Bahia/BA, Coordenador: Vânia Palmeira Campos;

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

4. Uso de membranas e nanocompósitos poliméricos para remoção de contaminantes de meios aquosos - Universidade Federal de Pernambuco/PE, Coordenador: Celso Pinto de Melo;
5. Desenvolvimento de um sistema de baixo custo para desfluoretação de água utilizando carvão ativado produzido a partir da borra de café - Universidade Federal de Goiás/GO, Coordenador: Paulo Sérgio Scalize;

SANEAMENTO BÁSICO

6. Desenvolvimento de tratamento de esgoto sanitário combinado com lixiviado de aterro sanitário visando a redução da emissão de gases do Efeito Estufa - Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca – FIOCRUZ/RJ, Coordenador: Jaime Lopes da Mota Oliveira;
7. Avaliação de eficiência e proposição de melhorias de queimadores abertos em estações de tratamento de esgoto - Universidade Federal de Minas Gerais/MG, Coordenador: Cláudio Leite de Souza/ Fabricio José Pacheco Pujatti;

8. Caracterização e soluções sustentáveis de tratamento de resíduos e efluentes doméstico e agroindustrial visando à melhoria da saúde ambiental - Universidade Federal de Minas Gerais/MG, Coordenador: Juliana Calábria de Araújo;

9. Biorremediação de igarapés urbanos da cidade de Rio Branco-Acre contaminados por efluentes domésticos - Universidade do Acre, Coordenadora: Clarice Maia Carvalho;

10. Biodegradabilidade de micropoluentes dos efluentes domésticos em sistemas naturais de tratamento usando macrófitas locais: harmonizando o acesso ao saneamento e a sustentabilidade do bioma Pantanal - Fundação Universidade de Mato Grosso do Sul, Coordenadora: Paula Loureiro Paulo;

11. Matrizes nanotubulares de TiO₂ para tratamentos de água residuais através da fotodegradação e mineralização de poluentes orgânicos - Centro de Tecnologias Estratégicas do Noroeste, Coordenadora: Giovanna Machado.

Rodrigo Sergio Dias
Presidente