



Vá direto ao assunto

Home

Enviar Releases ▶

Agências de Pautas ▶

Coletivas/Eventos ▶

Dicas/Movimento ▶

Prêmios/Cursos ▶

Empresas/Salas ▶

Veículos ▶

Jornalistas ▶

E-letter

Manchetes por e-mail

Box Press

Maxpress Mailing ▶
Só para Assinantes



o que é | [enviar releases](#) | [pesquisar por editoria](#) | [pautas anteriores](#) | [manchetes do dia](#)



Notícia



Encaminhar



Imprimir



Voltar

BANDEIRA CIENTÍFICA FARÁ EXPEDIÇÃO PARA RONDÔNIA COM 130 ESTUDANTES DA USP

No próximo domingo, dia 10 de dezembro, um grupo de 130 estudantes da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo e de mais cinco unidades da USP (Saúde Pública, Odontologia, Psicologia, Politécnica e Agricultura), além de 40 profissionais, embarcam para Machadinho D'Oeste, pequeno município de Rondônia com cerca de 45 mil habitantes, para mais uma expedição da Bandeira Científica. A estimativa é de que sejam realizados 5 mil atendimentos, mais de 30 palestras educativas, além de coleta de dados para elaboração de pesquisas científicas e relatórios técnicos. A expedição, que durará 10 dias, terá a participação, ainda, de acadêmicos e profissionais de duas instituições de ensino da região, a Universidade Federal de Rondônia (UNIR) e a Faculdade São Lucas.

A Bandeira Científica é um projeto acadêmico de extensão universitária, envolvendo acadêmicos de múltiplas unidades da USP, coordenado pela Faculdade de Medicina da USP. A cada ano, a Bandeira Científica vem buscando atuar de forma a garantir o desenvolvimento de saúde da região visitada, que inclui não apenas a abordagem das doenças, mas também os aspectos ambientais e sociais a elas relacionadas. Em Machadinho D'Oeste, por exemplo, a infra-estrutura de saneamento básico é praticamente inexistente. Apesar da área urbana possuir 19 mil habitantes, não há um sistema de coleta e tratamento de esgoto, nem um sistema de coleta de águas pluviais. O sistema de abastecimento de água também é deficiente.

Dentre as ações a serem implementadas, destacam-se o atendimento e educação em saúde nas áreas de medicina, fisioterapia, nutrição e odontologia, com a intenção de atender a demanda local, e gerar as bases preventivas para melhorias a médio e longo prazo. A equipe da Bandeira Científica fará, ainda, um diagnóstico das condições de saúde da população e da infra-estrutura de saúde do município. Do ponto de vista estrutural, a Bandeira busca fortalecer os vínculos entre as esferas políticas para facilitar a inclusão dos pacientes no Sistema Único de Saúde. Com relação aos pacientes que necessitarem de acompanhamento, eles serão encaminhados ao sistema de saúde nas esferas indicadas (atenção primária, secundária ou terciária). Além disso, o projeto desenvolve um acompanhamento seqüencial para avaliar a implementação das medidas estruturais propostas.

Ao término das consultas os medicamentos necessários são doados aos pacientes. Outros medicamentos e insumos hospitalares serão doados à secretaria municipal de saúde para uso no sistema local de saúde. Outra ação será a doação de óculos para pacientes com problemas visuais, representando a solução do problema para cerca de 60% dos pacientes atendidos pelo grupo de oftalmologia da Bandeira Científica. O restante receberá os encaminhamentos conforme a necessidade.

Em relação à área de fisioterapia, para os casos indicados, serão orientados exercícios para realização periódica buscando restabelecer a funcionalidade do sistema comprometido, técnicas ergonômicas, cinesioterapia, analgesia através de meios físicos e orientações gerais ao cuidador. Em parceria com a terapia ocupacional serão providas também órteses aos pacientes que necessitarem. Já os profissionais de nutrição farão um diagnóstico da condição nutricional da população e darão as orientações necessárias.

Em relação ao saneamento básico, o objetivo é levantar dados para a elaboração de um plano executivo que subsidiará a administração municipal com informações e estratégias de melhorias numa área fundamental para o controle e prevenção de doenças.

A Bandeira Científica tem a supervisão do Prof. Dr. Paulo Hilário do Nascimento Saldiva e a coordenação do Dr. Luiz Fernando Ferraz da Silva e conta com o apoio de diversas instituições públicas e privadas incluindo o Hospital das Clínicas da FMUSP, a Força Aérea Brasileira, a Sanofi-Aventis e a FURP, entre diversas outras.



PÃO DE AÇÚCAR ESPERA CRESCIMENTO EM ARTIGOS DE FESTA JUNINA

MÉDICOS EXPLICAM COMO O FENÔMENO DA PAIXÃO TRANSFORMA A APARÊNCIA, O HUMOR E A VITALIDADE

ANDI DIPLOMA 20 NOVOS JORNALISTAS AMIGOS DA CRIANÇA

EMS INVESTE R\$ 5 MILHÕES EM NOVA CAMPANHA PARA ENERGIL C

LIVRO REVELA MODELO DE ACESSORIA DE IMPRENSA DESENVOLVIDO POR JORNALISTAS



Mais informações à imprensa:

Serrano & Associados
Assessoria de Imprensa da FMUSP

Tel.: (11) 3078-2356

E-mail: cacilda.luna@serranoassociados.com.br

[acesso a este release \(105\)](#)

Sala de Imprensa: [veja mais releases desta](#)

[empresa](#)

[veja mais releases das editorias: Saúde, Educação, Medicina, Cidades, Geral](#)

Dados da Notícia

Data da inclusão: **07/12/2006**

Fone: **(11) 3078-2356**

Ramal:

Fax: **(11) 3078-0325**

Contato: **CACILDA LUNA/LUIZ ROBERTO
SERRANO**

Empresa: **SERRANO & ASSOCIADOS**

E-mail: cacilda.luna@serranoassociados.com.br

Editorias: **Saúde, Educação, Medicina,
Cidades, Geral**

[Opine sobre esta pauta](#)

[publicidade](#)

[política de privacidade](#)

[fale conosco](#)