



Fernando Bergamaschi
Coordenador Projeto
COBRAS BRASILEIRAS

55 11 40633213
55 21 40627499
55 51 40638131

www.cobrasbrasileiras.com.br
projeto@cobrasbrasileiras.com.br

twitter.com/cobrasbr
twitter.com/braziliansnakes

Skype - fernandoberga
AIM - fernandoberga
MSN Messenger -
berga@photoindustrial.com
Google Talk -
fernandobergamaschi
Yahoo Messenger -
fernando_bergamaschi

Contato:

Fernando Bergamaschi

55 11 40633213 — 21 40627499 — 51 40638131

projeto@cobrasbrasileiras.com.br

www.cobrasbrasileiras.com.br

For Immediate Release
Para Publicação imediata

É reconhecido pela comunidade científica e autoridades de Saúde Pública.

O Projeto Cobras Brasileiras desenvolvido pelo fotógrafo e designer Fernando Bergamaschi já está ganhando grande repercussão nos meios científicos e acadêmicos, e junto às autoridades de saúde pública do Brasil e exterior.

O projeto, hoje, se constitui num grande portal na internet – www.cobrasbrasileiras.com.br – mas brevemente, contará com peças complementares, pois serão editados um Manual de Campo, um livro infantil, e um DVD abordando o mesmo assunto.

O portal na versão português e inglês, pioneiro do gênero a nível mundial, além de uma completa fonte de pesquisa, é utilizado como um canal de serviços e de utilidade pública para os seus usuários: médicos, técnicos da saúde, acadêmicos, biólogos, e a população em geral.

Pois através do portal – www.cobrasbrasileiras.com.br – será possível a rápida identificação de víboras, serpentes, aranhas e outros animais peçonhentos da fauna brasileira, para auxiliar nos procedimentos iniciais do tratamento provocados por acidente.

A tecnologia da internet, como veículo oficial do **Projeto Cobras Brasileiras**, permitirá que as comunidades mais carentes e mais distantes dos centros urbanos também tenham acesso facilitado às informações técnicas e centenas de imagens fotográficas do seu banco de dados.

Fernando Bergamaschi, coordenador do Projeto, ressalta que o “Brasil tem hoje catalogadas cerca de 365 espécies de serpentes, e destas somente 15% são peçonhentas. É preciso destacar que **Cobras Brasileiras** trata de animais de importância fundamental para o sistema ecológico”.

O crescimento desordenado dos centros urbanos propicia condições cada vez mais favoráveis à instalação e proliferação desses animais junto a esses centros, colocando em perigo tanto as pessoas quanto aos animais.

Torna-se, portanto, muito importante a divulgação destes conhecimentos para a preservação de saúde pública e da fauna. Porém, para a população, estas informações precisam ser de fácil compreensão e rápido acesso.

A importância da identificação dos animais

- Hoje em dia os acidentes por animais peçonhentos constituem um sério problema de saúde pública no Brasil, **Acidentes com animais peçonhentos é o 3º classificado** na [MÉDIA ANUAL DE AGRAVOS](#) do SINAN - Sistema de Informação de Agravos de Notificação, Ministério da Saúde. (ver tabela <http://www.cobrasbrasil.com.br/estatisticas-acidentes-peconhentos.html>)
- A identificação do animal é de vital importância para a decisão do soro a ser aplicado. O soro antiofídico é específico para um gênero de serpente, não tendo efeito nas outras, e de preferência deve ser administrado nas primeiras 2 horas.
- A sobrevivência ou agravamento da saúde da vítima de animais peçonhentos dependerá muito das medidas iniciais adotadas, daí a importância de uma boa fonte de informações para a sua identificação.
- Conforme informação do Instituto Butantan, no Brasil são registrados mais de 20.000 acidentes ofídicos por ano.
- Em 2005, as autoridades de saúde registraram quase 100.000 ataques por animais peçonhentos, e em todo o mundo cerca de 5 milhões de casos, dos quais 50 a 75% requer tratamento para prevenir o óbito, amputações, ou seqüelas graves (fonte: Ministério da Saúde e WHO).

Autoridades destacam o Projeto Cobras Brasileiras

A Dra. Daisy Schwab Rodrigues, Diretora do CIAVE (Centro de Informações Antiveneno, da Secretaria da Saúde da Bahia), considera o **Projeto Cobras Brasileiras** – “um trabalho relevante devido a importância dos acidentes por animais peçonhentos como um sério problema de saúde pública em nosso país”. E destaca ainda “que o acesso a internet deste Projeto, será de grande utilidade para os serviços de saúde, como

auxílio ao diagnóstico e terapêutica dos acidentes por animais peçonhentos”.

O **Coordenador do CIT – Belém, (Centro de Informações Toxicológicas de Belém, da Universidade Federal do Pará) Dr. Professor Pedro Pereira De Oliveira Pardal** reforça que o **Projeto Cobras Brasileiras** “*é de suma importância para divulgar aspectos da fauna brasileira referente aos animais peçonhentos e não peçonhentos, inclusive da região amazônica*”.

O **Professor Dr. Délio Campolina – Coordenador da Unidade de Toxicologia do Hospital João XXIII de Belo Horizonte (CIATBH – Centro de Informações e Assistência Toxicológica)**, salienta a importância da internet como “*ferramenta ágil de fácil acesso a identificação de serpentes e outros animais perigosos, aprimorando a eficiência do atendimento dos acidentes*”.

A **Coordenadora de Toxicologia da Superintendência de Vigilância Sanitária da Secretaria de Saúde do Estado de Goiás, Dra. Dilza Diniz Dias**, destaca a importância do **Projeto Cobras Brasileiras** para a saúde pública. E as informações disponíveis no Portal “*serão de grande utilidade para os serviços de saúde, como auxílio aos diagnósticos e terapêutica dos acidentes, além de ser um suporte a pesquisa científica para os acadêmicos*”.

O **Hospital Infantil N S da Glória, de Vitória ES (HINSG), através do seu Diretor Geral - Dr. Rogério Bastos Vieira**, salienta que o **Projeto Cobras Brasileiras** “*configura-se como importante alternativa no sentido de informar e esclarecer a população brasileira, tanto sobre o ponto de vista dos riscos quanto aos aspectos essenciais para a preservação de cobras, aranhas, escorpiões e lagartas, nem todos peçonhentos, da fauna brasileira*”. O **Diretor Geral do HINSG** destaca ainda que “*um portal na internet, com imagens feitas segundo metodologia científica, contribuirão de maneira significativa para uma maior identificação destes animais. E as informações detalhadas sobre hábitos, modos de preservação, e cuidados a serem tomados, são importantes tanto para a conservação das espécies como para a prevenção de acidentes*”.

O **Dr. Rogério** observa ainda que o Projeto em questão *será mais uma importante ferramenta para a construção de uma convivência harmônica e ecologicamente sustentável*.

O **Comandante do Corpo de Bombeiros da Brigada Militar do Estado do Rio Grande do Sul – Coronel Sérgio Kunk**, aponta a iniciativa do **Projeto Cobras Brasileiras** de “*esclarecer a comunidade em geral através de Portal na internet, dos perigos inerentes aos animais peçonhentos, especialmente na identificação de cobras e outros animais perigosos*”. O Coronel Sérgio fala ainda da *relevância deste Projeto na área da saúde*

*pública e ambiental, onde se insere as atividades dos integrantes do **Corpo de Bombeiros da Brigada Militar**, seja no combate a incêndios em vegetação, como no salvamento de pessoas e animais .*

*A **Chefe do Serviço de Doenças Infecciosas e Parasitárias do Hospital Universitário Clementino Fraga Filho, da Universidade Federal do Rio de Janeiro – Professora Regina Barbosa Moreira**, fala da importância deste trabalho para o esclarecimento da população em geral, especialmente para o **Serviço de Doenças Infecciosas e Parasitárias**, que, além do atendimento a pacientes, é responsável pela formação de residentes e internos, bem como o treinamento de nossos profissionais na correta identificação de animais peçonhentos é instrumento fundamental para o tratamento adequado dos acidentes ofídicos.*

*O **Dr. Paulo Roberto Franco de Azambuja**, e o **Dr. Mauro Soibelman**, respectivamente **Diretor Geral e Responsável Técnico do Hospital de Pronto Socorro de Porto Alegre**, ligado a **Secretaria Municipal da Saúde**, observam que o **Portal Cobras Brasileiras** é uma iniciativa importante, pois cresce a utilização da internet como ferramenta de rápido acesso a todo tipo de informação. No caso do referido Projeto, tornar mais rápida e correta identificação de animais peçonhentos, deve contribuir para a instituição precoce do tratamento apropriado em casos de acidentes. A seriedade deste Projeto pode ser medida pela equipe interdisciplinar participante, contando com especialistas em biologia, medicina veterinária, pedagogia, e saúde pública.*

*E como ressalta o **Dr. Francisco Luis Franco**, curador da **Coleção Herpetológica Alphonse Richard Hoge**, do **Laboratório de Herpetologia do Instituto Butantan (São Paulo/SP)** o **Projeto Cobras Brasileiras** trará enormes benefícios para a sociedade. Pois suas informações confiáveis e imagens de alta qualidade sobre o tema suprirão importantes lacunas na saúde, educação ambiental e área acadêmica.*

Informações para contato:

Maiores informações com o **Coordenador do Projeto Cobras Brasileiras Fernando Bergamaschi** - projeto@cobrasbrasileiras.com.br

www.cobrasbrasileiras.com.br/projeto.html

www.cobrasbrasileiras.com.br

Exemplo de páginas no Portal:

Exemplo de **página família de serpentes** - <http://www.cobrasbrasileiras.com.br/viperidae.html>

Exemplo de **página características de animal** - http://www.cobrasbrasileiras.com.br/crotalus_durissus_terrificus.html

Exemplo **página tratamento médico** - <http://www.cobrasbrasileiras.com.br/tratamento-geral-serpentes.html>

Exemplo **página tratamento veterinário** - <http://www.cobrasbrasileiras.com.br/tratamento-veterinario-serpentes.html>

Exemplo **página tratamento escorpiões** - <http://www.cobrasbrasileiras.com.br/tratamento-escorpioes.html>

Keywords

saude publica,medicos,tecnicos saude,academicos,biologos,animais peconhentos,fauna brasileira,soro antiofidico,serpentes,cobras,aranhas,escorpioes,